



COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA

Provincia di Foggia

COMMITTENTE

Comune di Sant'Agata Di Puglia

STUDIO TECNICO

Gaetano GELSOMINO
ingegnere

IL PROGETTISTA

PROGETTO ESECUTIVO

ristrutturazione - adeguamento e messa a norma dell'impianto sportivo
campo comunale "San Carlo"

RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI



DATA: **Marzo 2019**

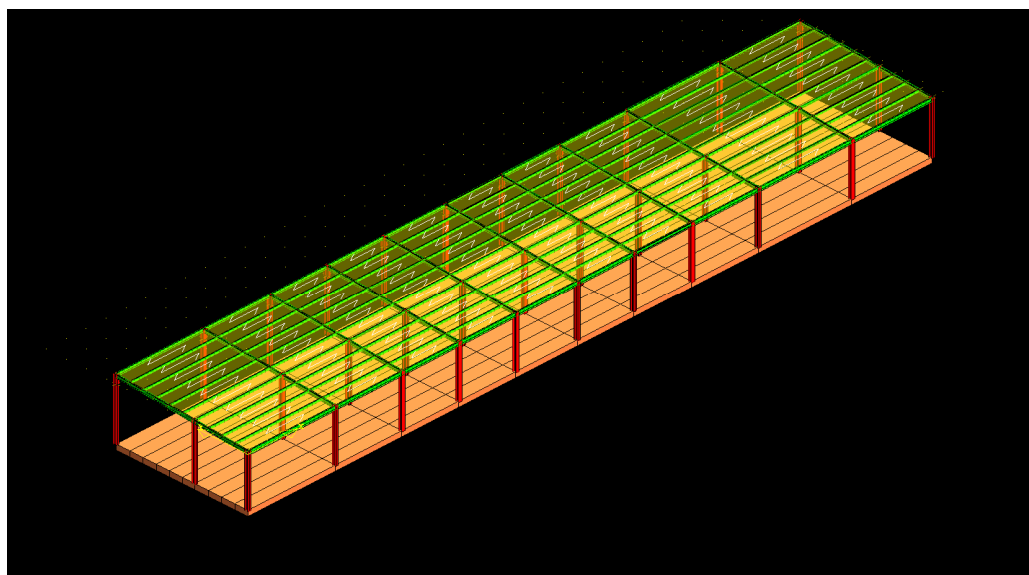
TAVOLA: **REV 001**

**COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA**

RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI

OGGETTO:

**PROGETTO ESECUTIVO – RISTRUTTURAZIONE –
ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA DELL'IMPIANTO
SPORTIVO CAMPO COMUNALE "SAN CARLO"**



COMMITTENTE:

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA

CALCOLATORE:

ING. GAETANO GELSOMINO

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 *“Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni”*.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 B' = larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 L' = lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

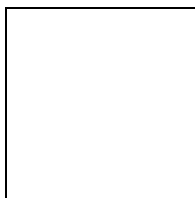
Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 F_{hB} = forza orizzontale lungo B
 F_{hL} = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:



(Prandtl-Cauchy-Meyerhof)
(Vesic)

$$Nq = 2(Nq + 1) \tan \phi$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

E = modulo elastico normale

μ = coefficiente di Poisson

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L}}{1 + \frac{B'}{L}}$$

$$mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}}$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$bg = \exp(-2,7\alpha \tan \phi)$$

$$bc = bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) \quad \text{in condizioni D}$$

$$bc = 1 - \frac{\alpha}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$bq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$gc = gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} \quad \text{in condizioni D}$$

$$gc = 1 - \frac{\beta}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$gq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$sg = 1 - 0,4 \frac{B'}{L'}$$

$$sq = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi$$

$$sc = 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

• CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

Q_{punta}: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times Nc + \sigma_v) \times A_p \times Rc$$

essendo

Cu_p = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v' = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

R_c = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \qquad R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{\text{punta}} = (\mu \times \sigma_v' \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1+2(1-\sin\phi')}{3}$$

$$N_q = \frac{3}{3-\sin\phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4\sin\phi'}{3(1+\sin\phi')}} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma_v' \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ_v' = tensione verticale efficace in punta

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{\text{punta}} = \sigma_v' \times \alpha_q \times N_q \times A_p$$

essendo

α_q = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

N_q = calcolato con φ* secondo *Kishida*:

$$\begin{aligned} \phi^* &= \phi' - 3^\circ && \text{per pali trivellati} \\ \phi^* &= (\phi' + 40^\circ) / 2 && \text{per pali infissi} \end{aligned}$$

L = lunghezza del palo

Q_{later}: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{\text{later}} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato

A_s = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\begin{aligned} \alpha &= 1 && \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)} \\ \alpha &= 1 - 0,011(C_u - 25) && \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa} \end{aligned}$$

	$\alpha = 0,5$	per $C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$
- per pali trivellati:	$\alpha = 0,7$	per $C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$
	$\alpha = 0,7-0,008(C_u-25)$	per $25 < C_u < 70 \text{ kPa}$
	$\alpha = 0,35$	per $C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$K = (1 - \sin \phi')$	per pali trivellati
$K = 1$	per pali infissi

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

Pp: PESO DEL PALO

Pattr_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$P_{attr_neg} = 0$	in terreni coesivi in condizioni non drenate
$P_{attr_neg} = A_s \times \beta \times \sigma'_m$	in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_P} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_P = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

$$E_g = 1$$

per pali infissi

$$E_g = 2/3$$

per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu_L$$

• CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;

b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

- **CALCOLO DEI CEDIMENTI**

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

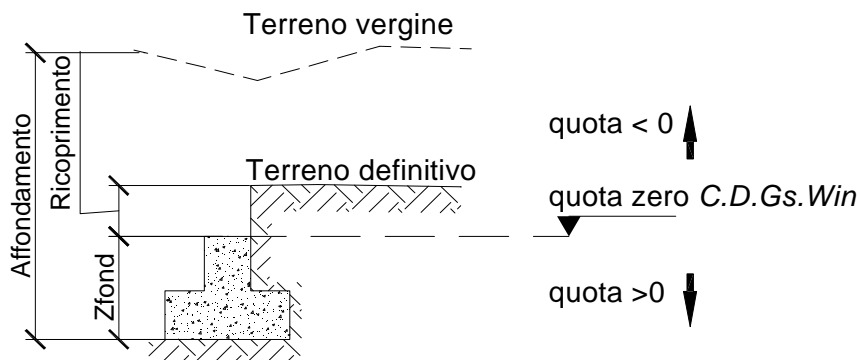
$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Plinto	: Numero di plinto
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Num Str	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione NON drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coeff. Poisson
Coeff. Lambe	: coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr	: grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed.	: modulo edometrico

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi Winkler, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Infiss	: Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Z _{fond} +Ricoprimento)
Tipo Tabella	: Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno
Gamma	: Peso specifico totale di calcolo
Fi	: Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes	: Coesione drenata di calcolo
Mod.El.	: Modulo elastico di calcolo
Poiss	: Coefficiente di Poisson
P base	: Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate
Indice Rigid.	: Indice di rigidezza
IndRig Crit.	: Indice di rigidezza critico
Cu	: Coesione non drenata
Pbase	: Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Nc	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc	: Coefficiente di inclinazione del terreno
Gq	: Coefficiente di inclinazione del terreno
bc	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
bq	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
Igk	: Coefficiente per effetti cinematici
Comb.Nro	: Numero della combinazione di carico
Icv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Iqv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Igv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Dc	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc	: Coefficiente di forma
Sq	: Coefficiente di forma
Sg	: Coefficiente di forma
Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
QlimV	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N	: Carico verticale agente

Coeff.Sicur.

: *Minimo tra i rapporti ($Q_{lim}V/N$) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull' impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite sull' impronta ridotta*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NONVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1
Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi
Se $Q_{limV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Verifica soddisfatta:Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra : *Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win*
Asta3d, Filo : *Identificativo di input*
Comb. : *Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono*
Bx' : *Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità*
By' : *Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità*
GamEf : *Peso specifico efficace di calcolo*
SgmLimV : *Tensione limite in condiz. drenate o non drenate*
SgmTerr : *Tensione elastica massima sul terreno*
Coeff.Sicur. : *Minimo tra i rapporti (S_{gmLimV}/S_{gmTerr}) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull' impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite media sull' impronta ridotta (S_{gmLimV} minima)*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NOVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1
Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi
Se $S_{gmLimV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg \varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_c}$$

in cui:

- g_φ, g_c** : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)
 g_r : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (NTC Tabella 6.4.I)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

- Comb.** : Numero combinazione a cui si riferisce la verifica
- Tipo Elem.** : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra
- Elem. N.ro** : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)
- N** : Scarico verticale
- $tg \varphi / g_\varphi / g_r$** : Coefficiente attrito di progetto
- $C / g_c / g_r$** : Adesione di progetto
- Area** : Area ridotta
- Vres** : Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale
- Fh** : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale
- Verifica Locale** : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione
- S(Vres)** : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali
- S(Fh)** : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali
- Verifica Globale** : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: Numero della combinazione
Risultante	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
Resistenza	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
Multipl.Collasso	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiché tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.
%Pl.Molle	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
STATUS	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
SpostZ	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
SpostZ/SpostEl	: Fattore di plasticizzazione della molla:

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo : *numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene
calcolato lo stato tensionale*

Quot : *quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo
stato tensionale*

Tens. : *tensione verticale indotta dai carichi esterni*

DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

	TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio	1,00	
Peso Specifico	1,00	
Coesione Efficace (c'k)	1,00	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,00	
Tipo Approccio	Combinazione Unica: (A1+M1+R3)	
Tipo di fondazione	Su Pali Infissi	
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2
Capacita' Portante		2,30
Scorrimento		1,10
Resist. alla Base		1,15
Resist. Lat. a Compr.		1,15
Resist. Lat. a Traz.		1,25
Carichi Trasversali		1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali		1,70

STRATIGRAFIA PLATEA

Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm2	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm2	Cu kg/cm2	Mod.El. kg/cm2	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm2
1	0,30	0,00		0	10,00	1		1900	25,00	0,21	0,15	500,00	0,20	1	500,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	31	32	33	34
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00
Var.Coperture	1,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20
Var.Coperture	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	A1/1	-0,65	2	A1/1	-0,93	3	A1/1	-0,47	4	A1/1	-0,67
	A1/2	-0,63		A1/2	-0,91		A1/2	-0,45		A1/2	-0,65
X+	A1/8	-0,40	X+	A1/8	-0,60	X+	A1/8	-0,27	X+	A1/8	-0,39
X-	A1/15	-0,40	X-	A1/15	-0,60	X-	A1/15	-0,27	X-	A1/15	-0,39
Y+	A1/29	-0,40	Y+	A1/29	-0,61	Y+	A1/29	-0,27	Y+	A1/29	-0,39
Y-	A1/31	-0,40	Y-	A1/31	-0,61	Y-	A1/31	-0,27	Y-	A1/31	-0,39
5	A1/1	-0,52	6	A1/1	-0,88	7	A1/1	-0,37	8	A1/1	-0,64
	A1/2	-0,51		A1/2	-0,86		A1/2	-0,36		A1/2	-0,62
X+	A1/9	-0,33	X+	A1/3	-0,58	X+	A1/9	-0,23	X+	A1/3	-0,40
X-	A1/18	-0,33	X-	A1/12	-0,58	X-	A1/18	-0,23	X-	A1/12	-0,40
Y+	A1/19	-0,34	Y+	A1/19	-0,59	Y+	A1/19	-0,24	Y+	A1/19	-0,40
Y-	A1/25	-0,34	Y-	A1/25	-0,59	Y-	A1/25	-0,24	Y-	A1/25	-0,40
9	A1/1	-0,82	10	A1/1	-0,60	11	A1/1	-0,89	12	A1/1	-0,65
	A1/2	-0,81		A1/2	-0,58		A1/2	-0,86		A1/2	-0,63
X+	A1/3	-0,55	X+	A1/3	-0,37	X+	A1/3	-0,58	X+	A1/3	-0,39
X-	A1/12	-0,55	X-	A1/12	-0,37	X-	A1/12	-0,58	X-	A1/12	-0,39
Y+	A1/19	-0,55	Y+	A1/19	-0,37	Y+	A1/19	-0,58	Y+	A1/19	-0,39
Y-	A1/25	-0,55	Y-	A1/25	-0,37	Y-	A1/25	-0,58	Y-	A1/25	-0,39
13	A1/1	-0,90	14	A1/1	-0,66	15	A1/1	-0,78	16	A1/1	-0,57
	A1/2	-0,88		A1/2	-0,64		A1/2	-0,77		A1/2	-0,55
X+	A1/6	-0,57	X+	A1/6	-0,39	X+	A1/6	-0,53	X+	A1/6	-0,35
X-	A1/13	-0,57	X-	A1/13	-0,39	X-	A1/13	-0,53	X-	A1/13	-0,35
Y+	A1/29	-0,58	Y+	A1/22	-0,39	Y+	A1/29	-0,53	Y+	A1/29	-0,36
Y-	A1/31	-0,58	Y-	A1/24	-0,39	Y-	A1/31	-0,53	Y-	A1/31	-0,36
17	A1/1	-0,71	18	A1/1	-0,50	19	A1/1	-0,67	20	A1/1	-0,46
	A1/2	-0,70		A1/2	-0,48		A1/2	-0,67		A1/2	-0,45
X+	A1/6	-0,51	X+	A1/6	-0,33	X+	A1/8	-0,49	X+	A1/8	-0,31
X-	A1/13	-0,51	X-	A1/13	-0,33	X-	A1/15	-0,49	X-	A1/15	-0,31
Y+	A1/22	-0,51	Y+	A1/29	-0,33	Y+	A1/22	-0,49	Y+	A1/29	-0,32
Y-	A1/24	-0,51	Y-	A1/31	-0,33	Y-	A1/24	-0,49	Y-	A1/31	-0,32
21	A1/1	-0,72	22	A1/1	-0,50	23	A1/1	-0,40	24	A1/1	-0,68
	A1/2	-0,72		A1/2	-0,49		A1/2	-0,39		A1/2	-0,67
X+	A1/9	-0,52	X+	A1/8	-0,33	X+	A1/9	-0,26	X+	A1/3	-0,46
X-	A1/18	-0,52	X-	A1/15	-0,33	X-	A1/18	-0,26	X-	A1/12	-0,46
Y+	A1/19	-0,52	Y+	A1/29	-0,33	Y+	A1/19	-0,26	Y+	A1/19	-0,46
Y-	A1/25	-0,52	Y-	A1/31	-0,33	Y-	A1/25	-0,26	Y-	A1/25	-0,46
25	A1/1	-0,64	26	A1/1	-0,68	27	A1/1	-0,69	28	A1/1	-0,60
	A1/2	-0,63		A1/2	-0,67		A1/2	-0,67		A1/2	-0,59
X+	A1/3	-0,44	X+	A1/3	-0,45	X+	A1/6	-0,45	X+	A1/6	-0,41
X-	A1/12	-0,44	X-	A1/12	-0,45	X-	A1/13	-0,45	X-	A1/13	-0,41
Y+	A1/19	-0,44	Y+	A1/19	-0,45	Y+	A1/29	-0,45	Y+	A1/29	-0,41
Y-	A1/25	-0,44	Y-	A1/25	-0,45	Y-	A1/31	-0,45	Y-	A1/31	-0,41
29	A1/1	-0,55	30	A1/1	-0,53	31	A1/1	-0,57	32	A1/1	-0,72
	A1/2	-0,55		A1/2	-0,52		A1/2	-0,56		A1/2	-0,70
X+	A1/6	-0,40	X+	A1/8	-0,39	X+	A1/9	-0,41	X+	A1/8	-0,47
X-	A1/13	-0,40	X-	A1/15	-0,39	X-	A1/18	-0,41	X-	A1/15	-0,47
Y+	A1/29	-0,40	Y+	A1/29	-0,39	Y+	A1/28	-0,41	Y+	A1/29	-0,48
Y-	A1/31	-0,40	Y-	A1/31	-0,39	Y-	A1/34	-0,41	Y-	A1/31	-0,48
33	A1/1	-0,51	34	A1/1	-0,36	35	A1/1	-0,63	36	A1/1	-0,59
	A1/2	-0,49		A1/2	-0,35		A1/2	-0,61		A1/2	-0,58
X+	A1/8	-0,30	X+	A1/9	-0,23	X+	A1/3	-0,42	X+	A1/3	-0,40
X-	A1/15	-0,30	X-	A1/18	-0,23	X-	A1/12	-0,42	X-	A1/12	-0,40
Y+	A1/29	-0,30	Y+	A1/19	-0,24	Y+	A1/19	-0,42	Y+	A1/19	-0,40
Y-	A1/31	-0,30	Y-	A1/25	-0,24	Y-	A1/25	-0,42	Y-	A1/25	-0,40
37	A1/1	-0,63	38	A1/1	-0,63	39	A1/1	-0,55	40	A1/1	-0,51
	A1/2	-0,61		A1/2	-0,61		A1/2	-0,54		A1/2	-0,50
X+	A1/3	-0,42	X+	A1/6	-0,41	X+	A1/6	-0,38	X+	A1/6	-0,37
X-	A1/12	-0,42	X-	A1/13	-0,41	X-	A1/13	-0,38	X-	A1/13	-0,37
Y+	A1/19	-0,42	Y+	A1/29	-0,41	Y+	A1/29	-0,38	Y+	A1/29	-0,37
Y-	A1/25	-0,42	Y-	A1/31	-0,41	Y-	A1/31	-0,38	Y-	A1/31	-0,37
41	A1/1	-0,49	42	A1/1	-0,52	43	A1/1	-0,66	44	A1/1	-0,46
	A1/2	-0,48		A1/2	-0,52		A1/2	-0,64		A1/2	-0,44

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)
	X+	A1/6	-0,60		X+	A1/6	-0,57		X+	A1/6	-0,62
	X-	A1/13	-0,60		X-	A1/13	-0,57		X-	A1/13	-0,62
	Y+	A1/22	-0,60		Y+	A1/29	-0,57		Y+	A1/22	-0,62
	Y-	A1/24	-0,60		Y-	A1/31	-0,57		Y-	A1/24	-0,62
262	A1/1	-0,72		263	A1/1	-0,87		264	A1/1	-0,77	
	A1/2	-0,72			A1/2	-0,85			A1/2	-0,76	
	X+	A1/6	-0,54		X+	A1/6	-0,60		X+	A1/6	-0,55
	X-	A1/13	-0,54		X-	A1/13	-0,60		X-	A1/13	-0,55
	Y+	A1/22	-0,55		Y+	A1/29	-0,60		Y+	A1/22	-0,55
	Y-	A1/24	-0,55		Y-	A1/31	-0,60		Y-	A1/24	-0,55
266	A1/1	-0,80		267	A1/1	-0,73		268	A1/1	-0,67	
	A1/2	-0,79			A1/2	-0,73			A1/2	-0,67	
	X+	A1/6	-0,57		X+	A1/6	-0,55		X+	A1/6	-0,52
	X-	A1/13	-0,57		X-	A1/13	-0,55		X-	A1/13	-0,52
	Y+	A1/29	-0,57		Y+	A1/22	-0,55		Y+	A1/22	-0,53
	Y-	A1/31	-0,57		Y-	A1/24	-0,55		Y-	A1/24	-0,53
270	A1/1	-0,71		271	A1/1	-0,66		272	A1/1	-0,74	
	A1/2	-0,71			A1/2	-0,67			A1/2	-0,73	
	X+	A1/3	-0,54		X+	A1/3	-0,52		X+	A1/8	-0,55
	X-	A1/12	-0,54		X-	A1/12	-0,52		X-	A1/15	-0,55
	Y+	A1/19	-0,54		Y+	A1/19	-0,52		Y+	A1/29	-0,55
	Y-	A1/25	-0,54		Y-	A1/25	-0,52		Y-	A1/31	-0,55
274	A1/1	-0,70		275	A1/1	-0,79		276	A1/1	-0,39	
	A1/2	-0,70			A1/2	-0,78			A1/2	-0,38	
	X+	A1/9	-0,54		X+	A1/8	-0,57		X+	A1/9	-0,26
	X-	A1/18	-0,54		X-	A1/15	-0,57		X-	A1/18	-0,26
	Y+	A1/19	-0,54		Y+	A1/29	-0,58		Y+	A1/19	-0,26
	Y-	A1/25	-0,54		Y-	A1/31	-0,58		Y-	A1/25	-0,26
278	A1/1	-0,37		279	A1/1	-0,69		280	A1/1	-0,41	
	A1/2	-0,36			A1/2	-0,68			A1/2	-0,40	
	X+	A1/9	-0,25		X+	A1/3	-0,47		X+	A1/9	-0,27
	X-	A1/18	-0,25		X-	A1/12	-0,47		X-	A1/18	-0,27
	Y+	A1/19	-0,25		Y+	A1/19	-0,48		Y+	A1/19	-0,27
	Y-	A1/25	-0,25		Y-	A1/25	-0,48		Y-	A1/25	-0,27
282	A1/1	-0,67		283	A1/1	-0,66		284	A1/1	-0,69	
	A1/2	-0,66			A1/2	-0,65			A1/2	-0,68	
	X+	A1/3	-0,46		X+	A1/3	-0,46		X+	A1/3	-0,47
	X-	A1/12	-0,46		X-	A1/12	-0,46		X-	A1/12	-0,47
	Y+	A1/19	-0,46		Y+	A1/19	-0,46		Y+	A1/19	-0,47
	Y-	A1/25	-0,46		Y-	A1/25	-0,46		Y-	A1/25	-0,47
286	A1/1	-0,68		287	A1/1	-0,72		288	A1/1	-0,67	
	A1/2	-0,66			A1/2	-0,71			A1/2	-0,66	
	X+	A1/6	-0,47		X+	A1/6	-0,48		X+	A1/6	-0,46
	X-	A1/13	-0,47		X-	A1/13	-0,48		X-	A1/13	-0,46
	Y+	A1/29	-0,47		Y+	A1/29	-0,48		Y+	A1/22	-0,46
	Y-	A1/31	-0,47		Y-	A1/31	-0,48		Y-	A1/24	-0,46
290	A1/1	-0,70		291	A1/1	-0,62		292	A1/1	-0,60	
	A1/2	-0,69			A1/2	-0,61			A1/2	-0,59	
	X+	A1/6	-0,47		X+	A1/6	-0,43		X+	A1/6	-0,42
	X-	A1/13	-0,47		X-	A1/13	-0,43		X-	A1/13	-0,42
	Y+	A1/29	-0,47		Y+	A1/29	-0,43		Y+	A1/29	-0,43
	Y-	A1/31	-0,47		Y-	A1/31	-0,43		Y-	A1/31	-0,43
294	A1/1	-0,58		295	A1/1	-0,58		296	A1/1	-0,60	
	A1/2	-0,58			A1/2	-0,57			A1/2	-0,59	
	X+	A1/6	-0,43		X+	A1/6	-0,42		X+	A1/6	-0,43
	X-	A1/13	-0,43		X-	A1/13	-0,42		X-	A1/13	-0,43
	Y+	A1/29	-0,43		Y+	A1/29	-0,42		Y+	A1/29	-0,43
	Y-	A1/31	-0,43		Y-	A1/31	-0,42		Y-	A1/31	-0,43
298	A1/1	-0,56		299	A1/1	-0,57		300	A1/1	-0,60	
	A1/2	-0,56			A1/2	-0,57			A1/2	-0,60	
	X+	A1/8	-0,42		X+	A1/8	-0,42		X+	A1/8	-0,44
	X-	A1/15	-0,42		X-	A1/15	-0,42		X-	A1/15	-0,44
	Y+	A1/22	-0,42		Y+	A1/22	-0,42		Y+	A1/29	-0,44
	Y-	A1/24	-0,42		Y-	A1/24	-0,42		Y-	A1/31	-0,44
302	A1/1	-0,62		303	A1/1	-0,74		304	A1/1	-0,72	
	A1/2	-0,61			A1/2	-0,73			A1/2	-0,71	
	X+	A1/8	-0,44		X+	A1/8	-0,50		X+	A1/8	-0,49
	X-	A1/15	-0,44		X-	A1/15	-0,50		X-	A1/15	-0,49
	Y+	A1/22	-0,44		Y+	A1/29	-0,50		Y+	A1/29	-0,49
	Y-	A1/24	-0,44		Y-	A1/31	-0,50		Y-	A1/31	-0,49
306	A1/1	-0,48		307	A1/1	-0,46		308	A1/1	-0,51	
	A1/2	-0,47			A1/2	-0,44			A1/2	-0,49	
309	A1/1	-0,34									

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/8	-0,30		X+ A1/8	-0,29		X+ A1/8	-0,31		X+ A1/9	-0,22
	X- A1/15	-0,30		X- A1/15	-0,29		X- A1/15	-0,31		X- A1/18	-0,22
	Y+ A1/29	-0,30		Y+ A1/29	-0,29		Y+ A1/22	-0,31		Y+ A1/19	-0,23
	Y- A1/31	-0,30		Y- A1/31	-0,29		Y- A1/24	-0,31		Y- A1/25	-0,23
310	A1/1	-0,61	311	A1/1	-0,33	312	A1/1	-0,60	313	A1/1	-0,34
	A1/2	-0,60		A1/2	-0,32		A1/2	-0,59		A1/2	-0,33
	X+ A1/3	-0,42		X+ A1/9	-0,22		X+ A1/3	-0,41		X+ A1/9	-0,23
	X- A1/12	-0,42		X- A1/18	-0,22		X- A1/12	-0,41		X- A1/18	-0,23
	Y+ A1/19	-0,42		Y+ A1/19	-0,22		Y+ A1/19	-0,41		Y+ A1/19	-0,23
	Y- A1/25	-0,42		Y- A1/25	-0,22		Y- A1/25	-0,41		Y- A1/25	-0,23
314	A1/1	-0,62	315	A1/1	-0,58	316	A1/1	-0,58	317	A1/1	-0,59
	A1/2	-0,60		A1/2	-0,57		A1/2	-0,57		A1/2	-0,57
	X+ A1/3	-0,42		X+ A1/3	-0,40		X+ A1/3	-0,40		X+ A1/3	-0,40
	X- A1/12	-0,42		X- A1/12	-0,40		X- A1/12	-0,40		X- A1/12	-0,40
	Y+ A1/19	-0,42		Y+ A1/19	-0,40		Y+ A1/19	-0,40		Y+ A1/19	-0,40
	Y- A1/25	-0,42		Y- A1/25	-0,40		Y- A1/25	-0,40		Y- A1/25	-0,40
318	A1/1	-0,61	319	A1/1	-0,59	320	A1/1	-0,61	321	A1/1	-0,59
	A1/2	-0,59		A1/2	-0,58		A1/2	-0,60		A1/2	-0,58
	X+ A1/6	-0,41		X+ A1/6	-0,40		X+ A1/6	-0,41		X+ A1/6	-0,40
	X- A1/13	-0,41		X- A1/13	-0,40		X- A1/13	-0,41		X- A1/13	-0,40
	Y+ A1/22	-0,41		Y+ A1/29	-0,41		Y+ A1/29	-0,41		Y+ A1/22	-0,40
	Y- A1/24	-0,41		Y- A1/31	-0,41		Y- A1/31	-0,41		Y- A1/24	-0,40
322	A1/1	-0,57	323	A1/1	-0,59	324	A1/1	-0,54	325	A1/1	-0,52
	A1/2	-0,56		A1/2	-0,58		A1/2	-0,53		A1/2	-0,51
	X+ A1/6	-0,39		X+ A1/6	-0,40		X+ A1/6	-0,37		X+ A1/6	-0,37
	X- A1/13	-0,39		X- A1/13	-0,40		X- A1/13	-0,37		X- A1/13	-0,37
	Y+ A1/29	-0,39		Y+ A1/29	-0,40		Y+ A1/29	-0,37		Y+ A1/29	-0,37
	Y- A1/31	-0,39		Y- A1/31	-0,40		Y- A1/31	-0,37		Y- A1/31	-0,37
326	A1/1	-0,54	327	A1/1	-0,50	328	A1/1	-0,50	329	A1/1	-0,51
	A1/2	-0,53		A1/2	-0,50		A1/2	-0,50		A1/2	-0,50
	X+ A1/6	-0,37		X+ A1/6	-0,37		X+ A1/6	-0,37		X+ A1/6	-0,37
	X- A1/13	-0,37		X- A1/13	-0,37		X- A1/13	-0,37		X- A1/13	-0,37
	Y+ A1/29	-0,37		Y+ A1/29	-0,37		Y+ A1/29	-0,37		Y+ A1/29	-0,37
	Y- A1/31	-0,37		Y- A1/31	-0,37		Y- A1/31	-0,37		Y- A1/31	-0,37
330	A1/1	-0,48	331	A1/1	-0,48	332	A1/1	-0,49	333	A1/1	-0,52
	A1/2	-0,48		A1/2	-0,48		A1/2	-0,48		A1/2	-0,51
	X+ A1/6	-0,36		X+ A1/6	-0,36		X+ A1/8	-0,36		X+ A1/8	-0,38
	X- A1/13	-0,36		X- A1/13	-0,36		X- A1/15	-0,36		X- A1/15	-0,38
	Y+ A1/29	-0,36		Y+ A1/29	-0,36		Y+ A1/29	-0,36		Y+ A1/29	-0,38
	Y- A1/31	-0,36		Y- A1/31	-0,36		Y- A1/31	-0,36		Y- A1/31	-0,38
334	A1/1	-0,52	335	A1/1	-0,52	336	A1/1	-0,64	337	A1/1	-0,63
	A1/2	-0,51		A1/2	-0,52		A1/2	-0,63		A1/2	-0,62
	X+ A1/8	-0,37		X+ A1/8	-0,38		X+ A1/8	-0,43		X+ A1/8	-0,43
	X- A1/15	-0,37		X- A1/15	-0,38		X- A1/15	-0,43		X- A1/15	-0,43
	Y+ A1/29	-0,37		Y+ A1/22	-0,38		Y+ A1/29	-0,43		Y+ A1/29	-0,43
	Y- A1/31	-0,37		Y- A1/24	-0,38		Y- A1/31	-0,43		Y- A1/31	-0,43
338	A1/1	-0,65	339	A1/1	-0,42	340	A1/1	-0,40	341	A1/1	-0,43
	A1/2	-0,63		A1/2	-0,41		A1/2	-0,39		A1/2	-0,41
	X+ A1/8	-0,43		X+ A1/8	-0,26		X+ A1/8	-0,25		X+ A1/8	-0,26
	X- A1/15	-0,43		X- A1/15	-0,26		X- A1/15	-0,25		X- A1/15	-0,26
	Y+ A1/22	-0,43		Y+ A1/29	-0,26		Y+ A1/29	-0,25		Y+ A1/22	-0,26
	Y- A1/24	-0,43		Y- A1/31	-0,26		Y- A1/31	-0,25		Y- A1/24	-0,26
342	A1/1	-0,34	343	A1/1	-0,61	344	A1/1	-0,33	345	A1/1	-0,60
	A1/2	-0,33		A1/2	-0,60		A1/2	-0,32		A1/2	-0,59
	X+ A1/9	-0,22		X+ A1/3	-0,42		X+ A1/9	-0,22		X+ A1/3	-0,41
	X- A1/18	-0,22		X- A1/12	-0,42		X- A1/18	-0,22		X- A1/12	-0,41
	Y+ A1/19	-0,23		Y+ A1/19	-0,42		Y+ A1/19	-0,22		Y+ A1/19	-0,41
	Y- A1/25	-0,23		Y- A1/25	-0,42		Y- A1/25	-0,22		Y- A1/25	-0,41
346	A1/1	-0,34	347	A1/1	-0,61	348	A1/1	-0,58	349	A1/1	-0,57
	A1/2	-0,33		A1/2	-0,60		A1/2	-0,57		A1/2	-0,56
	X+ A1/9	-0,22		X+ A1/3	-0,42		X+ A1/3	-0,40		X+ A1/3	-0,40
	X- A1/18	-0,22		X- A1/12	-0,42		X- A1/12	-0,40		X- A1/12	-0,40
	Y+ A1/19	-0,23		Y+ A1/19	-0,42		Y+ A1/19	-0,40		Y+ A1/19	-0,40
	Y- A1/25	-0,23		Y- A1/25	-0,42		Y- A1/25	-0,40		Y- A1/25	-0,40
350	A1/1	-0,58	351	A1/1	-0,61	352	A1/1	-0,59	353	A1/1	-0,61
	A1/2	-0,57		A1/2	-0,60		A1/2	-0,58		A1/2	-0,59
	X+ A1/3	-0,40		X+ A1/6	-0,41		X+ A1/6	-0,40		X+ A1/6	-0,41
	X- A1/12	-0,40		X- A1/13	-0,41		X- A1/13	-0,40		X- A1/13	-0,41
	Y+ A1/28	-0,40		Y+ A1/22	-0,41		Y+ A1/29	-0,40		Y+ A1/29	-0,41
	Y- A1/34	-0,40		Y- A1/24	-0,41		Y- A1/31	-0,40		Y- A1/31	-0,41
354	A1/1	-0,59	355	A1/1	-0,57	356	A1/1	-0,59	357	A1/1	-0,54
	A1/2	-0,58		A1/2	-0,56		A1/2	-0,58		A1/2	-0,53

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)
	X+	A1/6	-0,40		X+	A1/6	-0,39		X+	A1/6	-0,40
	X-	A1/13	-0,40		X-	A1/13	-0,39		X-	A1/13	-0,40
	Y+	A1/22	-0,40		Y+	A1/29	-0,39		Y+	A1/29	-0,40
	Y-	A1/24	-0,40		Y-	A1/31	-0,39		Y-	A1/31	-0,40
358	A1/1	-0,52		359	A1/1	-0,54		360	A1/1	-0,50	
	A1/2	-0,51			A1/2	-0,53			A1/2	-0,50	
	X+	A1/6	-0,37		X+	A1/6	-0,37		X+	A1/6	-0,37
	X-	A1/13	-0,37		X-	A1/13	-0,37		X-	A1/13	-0,37
	Y+	A1/29	-0,37		Y+	A1/29	-0,37		Y+	A1/29	-0,37
	Y-	A1/31	-0,37		Y-	A1/31	-0,37		Y-	A1/31	-0,37
362	A1/1	-0,50		363	A1/1	-0,48		364	A1/1	-0,48	
	A1/2	-0,50			A1/2	-0,48			A1/2	-0,48	
	X+	A1/6	-0,37		X+	A1/6	-0,36		X+	A1/6	-0,36
	X-	A1/13	-0,37		X-	A1/13	-0,36		X-	A1/13	-0,36
	Y+	A1/29	-0,37		Y+	A1/29	-0,36		Y+	A1/22	-0,36
	Y-	A1/31	-0,37		Y-	A1/31	-0,36		Y-	A1/24	-0,36
366	A1/1	-0,52		367	A1/1	-0,52		368	A1/1	-0,52	
	A1/2	-0,52			A1/2	-0,51			A1/2	-0,51	
	X+	A1/8	-0,38		X+	A1/8	-0,37		X+	A1/8	-0,38
	X-	A1/15	-0,38		X-	A1/15	-0,37		X-	A1/15	-0,38
	Y+	A1/29	-0,38		Y+	A1/22	-0,37		Y+	A1/22	-0,38
	Y-	A1/31	-0,38		Y-	A1/24	-0,37		Y-	A1/31	-0,43
370	A1/1	-0,63		371	A1/1	-0,64		372	A1/1	-0,42	
	A1/2	-0,62			A1/2	-0,63			A1/2	-0,41	
	X+	A1/8	-0,42		X+	A1/8	-0,43		X+	A1/8	-0,26
	X-	A1/15	-0,42		X-	A1/15	-0,43		X-	A1/15	-0,26
	Y+	A1/22	-0,43		Y+	A1/22	-0,43		Y+	A1/29	-0,26
	Y-	A1/24	-0,43		Y-	A1/24	-0,43		Y-	A1/31	-0,26
374	A1/1	-0,42		375	A1/1	-0,36		376	A1/1	-0,65	
	A1/2	-0,41			A1/2	-0,35			A1/2	-0,64	
	X+	A1/8	-0,26		X+	A1/9	-0,24		X+	A1/3	-0,44
	X-	A1/15	-0,26		X-	A1/18	-0,24		X-	A1/12	-0,44
	Y+	A1/22	-0,26		Y+	A1/19	-0,24		Y+	A1/19	-0,44
	Y-	A1/24	-0,26		Y-	A1/25	-0,24		Y-	A1/25	-0,44
378	A1/1	-0,63		379	A1/1	-0,36		380	A1/1	-0,65	
	A1/2	-0,62			A1/2	-0,35			A1/2	-0,64	
	X+	A1/3	-0,44		X+	A1/9	-0,24		X+	A1/3	-0,44
	X-	A1/12	-0,44		X-	A1/18	-0,24		X-	A1/12	-0,44
	Y+	A1/19	-0,44		Y+	A1/28	-0,24		Y+	A1/28	-0,45
	Y-	A1/25	-0,44		Y-	A1/34	-0,24		Y-	A1/34	-0,45
382	A1/1	-0,61		383	A1/1	-0,62		384	A1/1	-0,65	
	A1/2	-0,60			A1/2	-0,61			A1/2	-0,63	
	X+	A1/3	-0,42		X+	A1/3	-0,43		X+	A1/6	-0,44
	X-	A1/12	-0,42		X-	A1/12	-0,43		X-	A1/13	-0,44
	Y+	A1/19	-0,42		Y+	A1/28	-0,43		Y+	A1/22	-0,44
	Y-	A1/25	-0,42		Y-	A1/34	-0,43		Y-	A1/24	-0,44
386	A1/1	-0,65		387	A1/1	-0,63		388	A1/1	-0,59	
	A1/2	-0,63			A1/2	-0,61			A1/2	-0,59	
	X+	A1/6	-0,44		X+	A1/6	-0,43		X+	A1/6	-0,41
	X-	A1/13	-0,44		X-	A1/13	-0,43		X-	A1/13	-0,41
	Y+	A1/29	-0,44		Y+	A1/22	-0,43		Y+	A1/29	-0,41
	Y-	A1/31	-0,44		Y-	A1/24	-0,43		Y-	A1/31	-0,41
390	A1/1	-0,57		391	A1/1	-0,55		392	A1/1	-0,57	
	A1/2	-0,56			A1/2	-0,54			A1/2	-0,56	
	X+	A1/6	-0,40		X+	A1/6	-0,39		X+	A1/6	-0,40
	X-	A1/13	-0,40		X-	A1/13	-0,39		X-	A1/13	-0,40
	Y+	A1/22	-0,40		Y+	A1/29	-0,39		Y+	A1/29	-0,40
	Y-	A1/24	-0,40		Y-	A1/31	-0,39		Y-	A1/31	-0,40
394	A1/1	-0,53		395	A1/1	-0,54		396	A1/1	-0,52	
	A1/2	-0,53			A1/2	-0,53			A1/2	-0,52	
	X+	A1/6	-0,39		X+	A1/6	-0,39		X+	A1/3	-0,39
	X-	A1/13	-0,39		X-	A1/13	-0,39		X-	A1/12	-0,39
	Y+	A1/29	-0,39		Y+	A1/29	-0,39		Y+	A1/28	-0,39
	Y-	A1/31	-0,39		Y-	A1/31	-0,39		Y-	A1/34	-0,39
398	A1/1	-0,52		399	A1/1	-0,56		400	A1/1	-0,55	
	A1/2	-0,52			A1/2	-0,55			A1/2	-0,54	
	X+	A1/6	-0,39		X+	A1/9	-0,40		X+	A1/8	-0,40
	X-	A1/13	-0,39		X-	A1/18	-0,40		X-	A1/15	-0,40
	Y+	A1/22	-0,39		Y+	A1/28	-0,40		Y+	A1/29	-0,40
	Y-	A1/24	-0,39		Y-	A1/34	-0,40		Y-	A1/31	-0,40
402	A1/1	-0,69		403	A1/1	-0,66		404	A1/1	-0,69	
	A1/2	-0,67			A1/2	-0,65			A1/2	-0,67	
405	A1/1	-0,45									

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/3	-0,42		X+ A1/3	-0,41		X+ A1/3	-0,42		X+ A1/3	-0,41
	X- A1/12	-0,42		X- A1/12	-0,41		X- A1/12	-0,42		X- A1/12	-0,41
	Y+ A1/19	-0,42		Y+ A1/19	-0,41		Y+ A1/28	-0,42		Y+ A1/19	-0,41
	Y- A1/25	-0,42		Y- A1/25	-0,41		Y- A1/34	-0,42		Y- A1/25	-0,41
454	A1/1	-0,57	455	A1/1	-0,60	456	A1/1	-0,55	457	A1/1	-0,53
	A1/2	-0,56		A1/2	-0,59		A1/2	-0,54		A1/2	-0,52
	X+ A1/3	-0,40		X+ A1/3	-0,40		X+ A1/3	-0,38		X+ A1/3	-0,37
	X- A1/12	-0,40		X- A1/12	-0,40		X- A1/12	-0,38		X- A1/12	-0,37
	Y+ A1/19	-0,40		Y+ A1/28	-0,40		Y+ A1/19	-0,38		Y+ A1/19	-0,37
	Y- A1/25	-0,40		Y- A1/34	-0,40		Y- A1/25	-0,38		Y- A1/25	-0,37
458	A1/1	-0,54	459	A1/1	-0,51	460	A1/1	-0,51	461	A1/1	-0,51
	A1/2	-0,54		A1/2	-0,51		A1/2	-0,50		A1/2	-0,51
	X+ A1/3	-0,38		X+ A1/3	-0,37		X+ A1/3	-0,37		X+ A1/3	-0,37
	X- A1/12	-0,38		X- A1/12	-0,37		X- A1/12	-0,37		X- A1/12	-0,37
	Y+ A1/28	-0,38		Y+ A1/19	-0,38		Y+ A1/19	-0,37		Y+ A1/19	-0,37
	Y- A1/34	-0,38		Y- A1/25	-0,38		Y- A1/25	-0,37		Y- A1/25	-0,37
462	A1/1	-0,49	463	A1/1	-0,49	464	A1/1	-0,49	465	A1/1	-0,53
	A1/2	-0,49		A1/2	-0,49		A1/2	-0,49		A1/2	-0,53
	X+ A1/3	-0,37		X+ A1/3	-0,37		X+ A1/3	-0,37		X+ A1/3	-0,38
	X- A1/12	-0,37		X- A1/12	-0,37		X- A1/12	-0,37		X- A1/12	-0,38
	Y+ A1/28	-0,37		Y+ A1/19	-0,37		Y+ A1/19	-0,37		Y+ A1/28	-0,38
	Y- A1/34	-0,37		Y- A1/25	-0,37		Y- A1/25	-0,37		Y- A1/34	-0,38
466	A1/1	-0,52	467	A1/1	-0,53	468	A1/1	-0,66	469	A1/1	-0,64
	A1/2	-0,52		A1/2	-0,52		A1/2	-0,64		A1/2	-0,63
	X+ A1/3	-0,38		X+ A1/3	-0,38		X+ A1/3	-0,44		X+ A1/3	-0,43
	X- A1/12	-0,38		X- A1/12	-0,38		X- A1/12	-0,44		X- A1/12	-0,43
	Y+ A1/19	-0,38		Y+ A1/19	-0,38		Y+ A1/28	-0,44		Y+ A1/19	-0,43
	Y- A1/25	-0,38		Y- A1/25	-0,38		Y- A1/34	-0,44		Y- A1/25	-0,43
470	A1/1	-0,65	471	A1/1	-0,43	472	A1/1	-0,41	473	A1/1	-0,43
	A1/2	-0,64		A1/2	-0,42		A1/2	-0,39		A1/2	-0,42
	X+ A1/9	-0,44		X+ A1/3	-0,26		X+ A1/3	-0,25		X+ A1/3	-0,26
	X- A1/18	-0,44		X- A1/12	-0,26		X- A1/12	-0,25		X- A1/12	-0,26
	Y+ A1/19	-0,44		Y+ A1/28	-0,27		Y+ A1/19	-0,25		Y+ A1/19	-0,26
	Y- A1/25	-0,44		Y- A1/34	-0,27		Y- A1/25	-0,25		Y- A1/25	-0,26
474	A1/1	-0,41	475	A1/1	-0,74	476	A1/1	-0,37	477	A1/1	-0,69
	A1/2	-0,40		A1/2	-0,72		A1/2	-0,36		A1/2	-0,68
	X+ A1/6	-0,26		X+ A1/6	-0,49		X+ A1/6	-0,25		X+ A1/6	-0,47
	X- A1/13	-0,26		X- A1/13	-0,49		X- A1/13	-0,25		X- A1/13	-0,47
	Y+ A1/29	-0,27		Y+ A1/29	-0,49		Y+ A1/29	-0,25		Y+ A1/29	-0,48
	Y- A1/31	-0,27		Y- A1/31	-0,49		Y- A1/31	-0,25		Y- A1/31	-0,48
478	A1/1	-0,39	479	A1/1	-0,71	480	A1/1	-0,70	481	A1/1	-0,66
	A1/2	-0,38		A1/2	-0,69		A1/2	-0,68		A1/2	-0,65
	X+ A1/6	-0,26		X+ A1/6	-0,48		X+ A1/6	-0,47		X+ A1/6	-0,46
	X- A1/13	-0,26		X- A1/13	-0,48		X- A1/13	-0,47		X- A1/13	-0,46
	Y+ A1/29	-0,26		Y+ A1/29	-0,48		Y+ A1/29	-0,47		Y+ A1/29	-0,46
	Y- A1/31	-0,26		Y- A1/31	-0,48		Y- A1/31	-0,47		Y- A1/31	-0,46
482	A1/1	-0,67	483	A1/1	-0,73	484	A1/1	-0,68	485	A1/1	-0,70
	A1/2	-0,66		A1/2	-0,71		A1/2	-0,67		A1/2	-0,68
	X+ A1/6	-0,46		X+ A1/3	-0,48		X+ A1/3	-0,47		X+ A1/3	-0,47
	X- A1/13	-0,46		X- A1/12	-0,48		X- A1/12	-0,47		X- A1/12	-0,47
	Y+ A1/29	-0,46		Y+ A1/19	-0,49		Y+ A1/19	-0,47		Y+ A1/28	-0,47
	Y- A1/31	-0,46		Y- A1/25	-0,49		Y- A1/25	-0,47		Y- A1/34	-0,47
486	A1/1	-0,71	487	A1/1	-0,65	488	A1/1	-0,67	489	A1/1	-0,64
	A1/2	-0,69		A1/2	-0,64		A1/2	-0,66		A1/2	-0,63
	X+ A1/3	-0,47		X+ A1/3	-0,45		X+ A1/3	-0,46		X+ A1/3	-0,44
	X- A1/12	-0,47		X- A1/12	-0,45		X- A1/12	-0,46		X- A1/12	-0,44
	Y+ A1/19	-0,47		Y+ A1/19	-0,45		Y+ A1/28	-0,46		Y+ A1/19	-0,44
	Y- A1/25	-0,47		Y- A1/25	-0,45		Y- A1/34	-0,46		Y- A1/25	-0,44
490	A1/1	-0,60	491	A1/1	-0,62	492	A1/1	-0,60	493	A1/1	-0,58
	A1/2	-0,59		A1/2	-0,61		A1/2	-0,60		A1/2	-0,57
	X+ A1/3	-0,42		X+ A1/3	-0,43		X+ A1/3	-0,43		X+ A1/3	-0,42
	X- A1/12	-0,42		X- A1/12	-0,43		X- A1/12	-0,43		X- A1/12	-0,42
	Y+ A1/28	-0,43		Y+ A1/28	-0,43		Y+ A1/19	-0,43		Y+ A1/28	-0,42
	Y- A1/34	-0,43		Y- A1/34	-0,43		Y- A1/25	-0,43		Y- A1/34	-0,42
494	A1/1	-0,58	495	A1/1	-0,58	496	A1/1	-0,56	497	A1/1	-0,56
	A1/2	-0,58		A1/2	-0,57		A1/2	-0,56		A1/2	-0,56
	X+ A1/3	-0,43		X+ A1/3	-0,43		X+ A1/3	-0,42		X+ A1/3	-0,42
	X- A1/12	-0,43		X- A1/12	-0,43		X- A1/12	-0,42		X- A1/12	-0,42
	Y+ A1/28	-0,43		Y+ A1/28	-0,43		Y+ A1/28	-0,42		Y+ A1/19	-0,42
	Y- A1/34	-0,43		Y- A1/34	-0,43		Y- A1/34	-0,42		Y- A1/25	-0,42
498	A1/1	-0,62	499	A1/1	-0,60	500	A1/1	-0,60	501	A1/1	-0,77
	A1/2	-0,61		A1/2	-0,59		A1/2	-0,60		A1/2	-0,76

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/3	-0,44		X+ A1/3	-0,43		X+ A1/3	-0,44		X+ A1/3	-0,51
	X- A1/12	-0,44		X- A1/12	-0,43		X- A1/12	-0,44		X- A1/12	-0,51
	Y+ A1/28	-0,44		Y+ A1/19	-0,43		Y+ A1/19	-0,44		Y+ A1/28	-0,51
	Y- A1/34	-0,44		Y- A1/25	-0,43		Y- A1/25	-0,44		Y- A1/34	-0,51
502	A1/1	-0,72	503	A1/1	-0,74	504	A1/1	-0,51	505	A1/1	-0,46
	A1/2	-0,71		A1/2	-0,73		A1/2	-0,49		A1/2	-0,44
	X+ A1/3	-0,49		X+ A1/3	-0,50		X+ A1/3	-0,31		X+ A1/3	-0,28
	X- A1/12	-0,49		X- A1/12	-0,50		X- A1/12	-0,31		X- A1/12	-0,28
	Y+ A1/19	-0,49		Y+ A1/19	-0,50		Y+ A1/28	-0,31		Y+ A1/19	-0,29
	Y- A1/25	-0,49		Y- A1/25	-0,50		Y- A1/34	-0,31		Y- A1/25	-0,29
506	A1/1	-0,48	507	A1/1	-0,52	508	A1/1	-0,96	509	A1/1	-0,44
	A1/2	-0,47		A1/2	-0,51		A1/2	-0,95		A1/2	-0,44
	X+ A1/3	-0,30		X+ A1/6	-0,35		X+ A1/6	-0,66		X+ A1/6	-0,32
	X- A1/12	-0,30		X- A1/13	-0,35		X- A1/13	-0,66		X- A1/13	-0,32
	Y+ A1/19	-0,30		Y+ A1/29	-0,36		Y+ A1/22	-0,67		Y+ A1/29	-0,32
	Y- A1/25	-0,30		Y- A1/31	-0,36		Y- A1/24	-0,67		Y- A1/31	-0,32
510	A1/1	-0,85	511	A1/1	-0,51	512	A1/1	-0,95	513	A1/1	-0,92
	A1/2	-0,84		A1/2	-0,50		A1/2	-0,93		A1/2	-0,91
	X+ A1/6	-0,62		X+ A1/6	-0,35		X+ A1/6	-0,65		X+ A1/6	-0,64
	X- A1/13	-0,62		X- A1/13	-0,35		X- A1/13	-0,65		X- A1/13	-0,64
	Y+ A1/29	-0,62		Y+ A1/29	-0,35		Y+ A1/29	-0,66		Y+ A1/22	-0,64
	Y- A1/31	-0,62		Y- A1/31	-0,35		Y- A1/31	-0,66		Y- A1/24	-0,64
514	A1/1	-0,82	515	A1/1	-0,91	516	A1/1	-0,96	517	A1/1	-0,84
	A1/2	-0,82		A1/2	-0,89		A1/2	-0,94		A1/2	-0,83
	X+ A1/6	-0,60		X+ A1/6	-0,63		X+ A1/9	-0,66		X+ A1/3	-0,61
	X- A1/13	-0,60		X- A1/13	-0,63		X- A1/18	-0,66		X- A1/12	-0,61
	Y+ A1/22	-0,60		Y+ A1/29	-0,63		Y+ A1/19	-0,66		Y+ A1/19	-0,62
	Y- A1/24	-0,60		Y- A1/31	-0,63		Y- A1/25	-0,66		Y- A1/25	-0,62
518	A1/1	-0,94	519	A1/1	-0,92	520	A1/1	-0,80	521	A1/1	-0,90
	A1/2	-0,92		A1/2	-0,90		A1/2	-0,79		A1/2	-0,89
	X+ A1/3	-0,65		X+ A1/9	-0,63		X+ A1/3	-0,59		X+ A1/3	-0,63
	X- A1/12	-0,65		X- A1/18	-0,63		X- A1/12	-0,59		X- A1/12	-0,63
	Y+ A1/28	-0,65		Y+ A1/19	-0,64		Y+ A1/19	-0,59		Y+ A1/28	-0,63
	Y- A1/34	-0,65		Y- A1/25	-0,64		Y- A1/25	-0,59		Y- A1/34	-0,63
522	A1/1	-0,85	523	A1/1	-0,75	524	A1/1	-0,84	525	A1/1	-0,81
	A1/2	-0,84		A1/2	-0,75		A1/2	-0,82		A1/2	-0,81
	X+ A1/3	-0,60		X+ A1/3	-0,56		X+ A1/3	-0,59		X+ A1/3	-0,60
	X- A1/12	-0,60		X- A1/12	-0,56		X- A1/12	-0,59		X- A1/12	-0,60
	Y+ A1/19	-0,60		Y+ A1/19	-0,56		Y+ A1/19	-0,60		Y+ A1/28	-0,60
	Y- A1/25	-0,60		Y- A1/25	-0,56		Y- A1/25	-0,60		Y- A1/34	-0,60
526	A1/1	-0,74	527	A1/1	-0,80	528	A1/1	-0,78	529	A1/1	-0,73
	A1/2	-0,74		A1/2	-0,79		A1/2	-0,78		A1/2	-0,73
	X+ A1/3	-0,57		X+ A1/3	-0,59		X+ A1/3	-0,59		X+ A1/6	-0,57
	X- A1/12	-0,57		X- A1/12	-0,59		X- A1/12	-0,59		X- A1/13	-0,57
	Y+ A1/19	-0,57		Y+ A1/19	-0,59		Y+ A1/28	-0,59		Y+ A1/29	-0,57
	Y- A1/25	-0,57		Y- A1/25	-0,59		Y- A1/34	-0,59		Y- A1/31	-0,57
530	A1/1	-0,77	531	A1/1	-0,84	532	A1/1	-0,77	533	A1/1	-0,82
	A1/2	-0,77		A1/2	-0,83		A1/2	-0,77		A1/2	-0,82
	X+ A1/6	-0,58		X+ A1/3	-0,61		X+ A1/6	-0,58		X+ A1/6	-0,60
	X- A1/13	-0,58		X- A1/12	-0,61		X- A1/13	-0,58		X- A1/13	-0,60
	Y+ A1/22	-0,58		Y+ A1/28	-0,61		Y+ A1/29	-0,58		Y+ A1/22	-0,60
	Y- A1/24	-0,58		Y- A1/34	-0,61		Y- A1/31	-0,58		Y- A1/24	-0,60
534	A1/1	-1,02	535	A1/1	-0,89	536	A1/1	-1,00	537	A1/1	-0,65
	A1/2	-0,99		A1/2	-0,88		A1/2	-0,98		A1/2	-0,63
	X+ A1/3	-0,69		X+ A1/3	-0,64		X+ A1/3	-0,68		X+ A1/3	-0,40
	X- A1/12	-0,69		X- A1/12	-0,64		X- A1/12	-0,68		X- A1/12	-0,40
	Y+ A1/28	-0,69		Y+ A1/19	-0,64		Y+ A1/19	-0,68		Y+ A1/28	-0,41
	Y- A1/34	-0,69		Y- A1/25	-0,64		Y- A1/25	-0,68		Y- A1/34	-0,41
538	A1/1	-0,53	539	A1/1	-0,63	540	A1/1	-0,46	541	A1/1	-0,85
	A1/2	-0,52		A1/2	-0,61		A1/2	-0,45		A1/2	-0,84
	X+ A1/3	-0,36		X+ A1/3	-0,40		X+ A1/6	-0,32		X+ A1/6	-0,59
	X- A1/12	-0,36		X- A1/12	-0,40		X- A1/13	-0,32		X- A1/13	-0,59
	Y+ A1/19	-0,36		Y+ A1/19	-0,40		Y+ A1/29	-0,33		Y+ A1/29	-0,60
	Y- A1/25	-0,36		Y- A1/25	-0,40		Y- A1/31	-0,33		Y- A1/31	-0,60
542	A1/1	-0,39	543	A1/1	-0,75	544	A1/1	-0,46	545	A1/1	-0,84
	A1/2	-0,39		A1/2	-0,74		A1/2	-0,45		A1/2	-0,82
	X+ A1/6	-0,28		X+ A1/6	-0,54		X+ A1/6	-0,31		X+ A1/6	-0,57
	X- A1/13	-0,28		X- A1/13	-0,54		X- A1/13	-0,31		X- A1/13	-0,57
	Y+ A1/29	-0,29		Y+ A1/29	-0,55		Y+ A1/29	-0,31		Y+ A1/29	-0,58
	Y- A1/31	-0,29		Y- A1/31	-0,55		Y- A1/31	-0,31		Y- A1/31	-0,58
546	A1/1	-0,82	547	A1/1	-0,72	548	A1/1	-0,80	549	A1/1	-0,84
	A1/2	-0,80		A1/2	-0,71		A1/2	-0,78		A1/2	-0,83

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/8	-0,56		X+ A1/6	-0,52		X+ A1/6	-0,55		X+ A1/9	-0,58
	X- A1/15	-0,56		X- A1/13	-0,52		X- A1/13	-0,55		X- A1/18	-0,58
	Y+ A1/29	-0,57		Y+ A1/29	-0,52		Y+ A1/29	-0,55		Y+ A1/28	-0,58
	Y- A1/31	-0,57		Y- A1/31	-0,52		Y- A1/31	-0,55		Y- A1/34	-0,58
550	A1/1	-0,73	551	A1/1	-0,83	552	A1/1	-0,81	553	A1/1	-0,70
	A1/2	-0,73		A1/2	-0,82		A1/2	-0,80		A1/2	-0,69
	X+ A1/9	-0,53		X+ A1/9	-0,57		X+ A1/9	-0,56		X+ A1/9	-0,51
	X- A1/18	-0,53		X- A1/18	-0,57		X- A1/18	-0,56		X- A1/18	-0,51
	Y+ A1/19	-0,54		Y+ A1/28	-0,57		Y+ A1/19	-0,56		Y+ A1/19	-0,51
	Y- A1/25	-0,54		Y- A1/34	-0,57		Y- A1/25	-0,56		Y- A1/25	-0,51
554	A1/1	-0,80	555	A1/1	-0,74	556	A1/1	-0,65	557	A1/1	-0,74
	A1/2	-0,79		A1/2	-0,73		A1/2	-0,65		A1/2	-0,73
	X+ A1/9	-0,55		X+ A1/9	-0,52		X+ A1/9	-0,49		X+ A1/3	-0,52
	X- A1/18	-0,55		X- A1/18	-0,52		X- A1/18	-0,49		X- A1/12	-0,52
	Y+ A1/28	-0,55		Y+ A1/19	-0,53		Y+ A1/28	-0,49		Y+ A1/28	-0,52
	Y- A1/34	-0,55		Y- A1/25	-0,53		Y- A1/34	-0,49		Y- A1/34	-0,52
558	A1/1	-0,71	559	A1/1	-0,64	560	A1/1	-0,69	561	A1/1	-0,68
	A1/2	-0,70		A1/2	-0,64		A1/2	-0,69		A1/2	-0,68
	X+ A1/3	-0,52		X+ A1/9	-0,49		X+ A1/3	-0,51		X+ A1/3	-0,51
	X- A1/12	-0,52		X- A1/18	-0,49		X- A1/12	-0,51		X- A1/12	-0,51
	Y+ A1/19	-0,52		Y+ A1/28	-0,49		Y+ A1/28	-0,51		Y+ A1/19	-0,51
	Y- A1/25	-0,52		Y- A1/34	-0,49		Y- A1/34	-0,51		Y- A1/25	-0,51
562	A1/1	-0,63	563	A1/1	-0,67	564	A1/1	-0,73	565	A1/1	-0,66
	A1/2	-0,63		A1/2	-0,67		A1/2	-0,72		A1/2	-0,66
	X+ A1/6	-0,49		X+ A1/6	-0,50		X+ A1/3	-0,53		X+ A1/6	-0,50
	X- A1/13	-0,49		X- A1/13	-0,50		X- A1/12	-0,53		X- A1/13	-0,50
	Y+ A1/29	-0,49		Y+ A1/29	-0,50		Y+ A1/19	-0,53		Y+ A1/29	-0,50
	Y- A1/31	-0,49		Y- A1/31	-0,50		Y- A1/25	-0,53		Y- A1/31	-0,50
566	A1/1	-0,72	567	A1/1	-0,89	568	A1/1	-0,79	569	A1/1	-0,89
	A1/2	-0,71		A1/2	-0,87		A1/2	-0,78		A1/2	-0,87
	X+ A1/6	-0,52		X+ A1/3	-0,61		X+ A1/3	-0,56		X+ A1/3	-0,60
	X- A1/13	-0,52		X- A1/12	-0,61		X- A1/12	-0,56		X- A1/12	-0,60
	Y+ A1/29	-0,52		Y+ A1/19	-0,61		Y+ A1/19	-0,56		Y+ A1/19	-0,60
	Y- A1/31	-0,52		Y- A1/25	-0,61		Y- A1/25	-0,56		Y- A1/25	-0,60
570	A1/1	-0,57	571	A1/1	-0,49	572	A1/1	-0,58			
	A1/2	-0,55		A1/2	-0,47		A1/2	-0,56			
	X+ A1/3	-0,36		X+ A1/3	-0,32		X+ A1/3	-0,36			
	X- A1/12	-0,36		X- A1/12	-0,32		X- A1/12	-0,35			
	Y+ A1/19	-0,37		Y+ A1/19	-0,32		Y+ A1/19	-0,36			
	Y- A1/25	-0,37		Y- A1/25	-0,32		Y- A1/25	-0,36			

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	SLD/1	-0,65	2	SLD/1	-0,93	3	SLD/1	-0,47	4	SLD/1	-0,67
	SLD/2	-0,63		SLD/2	-0,91		SLD/2	-0,45		SLD/2	-0,65
	X+ SLD/8	-0,40		X+ SLD/8	-0,60		X+ SLD/8	-0,27		X+ SLD/8	-0,39
	X- SLD/15	-0,40		X- SLD/15	-0,60		X- SLD/15	-0,27		X- SLD/15	-0,39
	Y+ SLD/29	-0,41		Y+ SLD/29	-0,61		Y+ SLD/29	-0,28		Y+ SLD/29	-0,39
	Y- SLD/31	-0,41		Y- SLD/31	-0,61		Y- SLD/31	-0,28		Y- SLD/31	-0,39
5	SLD/1	-0,52	6	SLD/1	-0,88	7	SLD/1	-0,37	8	SLD/1	-0,64
	SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,86		SLD/2	-0,36		SLD/2	-0,62
	X+ SLD/9	-0,33		X+ SLD/3	-0,58		X+ SLD/9	-0,23		X+ SLD/3	-0,40
	X- SLD/18	-0,33		X- SLD/12	-0,58		X- SLD/18	-0,23		X- SLD/12	-0,40
	Y+ SLD/19	-0,34		Y+ SLD/19	-0,59		Y+ SLD/19	-0,24		Y+ SLD/19	-0,41
	Y- SLD/25	-0,34		Y- SLD/25	-0,59		Y- SLD/25	-0,24		Y- SLD/25	-0,41
9	SLD/1	-0,82	10	SLD/1	-0,60	11	SLD/1	-0,89	12	SLD/1	-0,65
	SLD/2	-0,81		SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,86		SLD/2	-0,63
	X+ SLD/3	-0,55		X+ SLD/3	-0,37		X+ SLD/3	-0,58		X+ SLD/3	-0,39
	X- SLD/12	-0,55		X- SLD/12	-0,37		X- SLD/12	-0,58		X- SLD/12	-0,39
	Y+ SLD/19	-0,55		Y+ SLD/19	-0,37		Y+ SLD/19	-0,58		Y+ SLD/19	-0,39
	Y- SLD/25	-0,55		Y- SLD/25	-0,37		Y- SLD/25	-0,58		Y- SLD/25	-0,39
13	SLD/1	-0,90	14	SLD/1	-0,66	15	SLD/1	-0,78	16	SLD/1	-0,57
	SLD/2	-0,88		SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,77		SLD/2	-0,55
	X+ SLD/6	-0,57		X+ SLD/6	-0,39		X+ SLD/6	-0,53		X+ SLD/6	-0,35
	X- SLD/13	-0,57		X- SLD/13	-0,39		X- SLD/13	-0,53		X- SLD/13	-0,35
	Y+ SLD/29	-0,58		Y+ SLD/22	-0,39		Y+ SLD/29	-0,53		Y+ SLD/29	-0,36
	Y- SLD/31	-0,58		Y- SLD/24	-0,39		Y- SLD/31	-0,53		Y- SLD/31	-0,36
17	SLD/1	-0,71	18	SLD/1	-0,50	19	SLD/1	-0,67	20	SLD/1	-0,46
	SLD/2	-0,70		SLD/2	-0,48		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,45
	X+ SLD/6	-0,51		X+ SLD/6	-0,33		X+ SLD/8	-0,49		X+ SLD/8	-0,31
	X- SLD/13	-0,51		X- SLD/13	-0,33		X- SLD/15	-0,49		X- SLD/15	-0,31

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/22	-0,51		Y+ SLD/29	-0,33		Y+ SLD/22	-0,49		Y+ SLD/29	-0,32
	Y- SLD/24	-0,51		Y- SLD/31	-0,33		Y- SLD/24	-0,49		Y- SLD/31	-0,32
21	SLD/1	-0,72	22	SLD/1	-0,50	23	SLD/1	-0,40	24	SLD/1	-0,68
	SLD/2	-0,72		SLD/2	-0,49		SLD/2	-0,39		SLD/2	-0,67
X+	SLD/9	-0,52	X+	SLD/8	-0,33	X+	SLD/9	-0,26	X+	SLD/3	-0,46
X-	SLD/18	-0,52	X-	SLD/15	-0,33	X-	SLD/18	-0,26	X-	SLD/12	-0,46
Y+	SLD/19	-0,52	Y+	SLD/29	-0,33	Y+	SLD/19	-0,26	Y+	SLD/19	-0,46
Y-	SLD/25	-0,52	Y-	SLD/31	-0,33	Y-	SLD/25	-0,26	Y-	SLD/25	-0,46
25	SLD/1	-0,64	26	SLD/1	-0,68	27	SLD/1	-0,69	28	SLD/1	-0,60
	SLD/2	-0,63		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,59
X+	SLD/3	-0,44	X+	SLD/3	-0,45	X+	SLD/6	-0,45	X+	SLD/6	-0,41
X-	SLD/12	-0,44	X-	SLD/12	-0,45	X-	SLD/13	-0,45	X-	SLD/13	-0,41
Y+	SLD/19	-0,44	Y+	SLD/19	-0,45	Y+	SLD/29	-0,45	Y+	SLD/29	-0,41
Y-	SLD/25	-0,44	Y-	SLD/25	-0,45	Y-	SLD/31	-0,45	Y-	SLD/31	-0,41
29	SLD/1	-0,55	30	SLD/1	-0,53	31	SLD/1	-0,57	32	SLD/1	-0,72
	SLD/2	-0,55		SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,56		SLD/2	-0,70
X+	SLD/6	-0,40	X+	SLD/8	-0,39	X+	SLD/9	-0,41	X+	SLD/8	-0,47
X-	SLD/13	-0,40	X-	SLD/15	-0,39	X-	SLD/18	-0,41	X-	SLD/15	-0,47
Y+	SLD/29	-0,40	Y+	SLD/29	-0,39	Y+	SLD/28	-0,41	Y+	SLD/29	-0,48
Y-	SLD/31	-0,40	Y-	SLD/31	-0,39	Y-	SLD/34	-0,41	Y-	SLD/31	-0,48
33	SLD/1	-0,51	34	SLD/1	-0,36	35	SLD/1	-0,63	36	SLD/1	-0,59
	SLD/2	-0,49		SLD/2	-0,35		SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,58
X+	SLD/8	-0,30	X+	SLD/9	-0,23	X+	SLD/3	-0,42	X+	SLD/3	-0,40
X-	SLD/15	-0,30	X-	SLD/18	-0,23	X-	SLD/12	-0,42	X-	SLD/12	-0,40
Y+	SLD/29	-0,30	Y+	SLD/19	-0,24	Y+	SLD/19	-0,42	Y+	SLD/19	-0,40
Y-	SLD/31	-0,30	Y-	SLD/25	-0,24	Y-	SLD/25	-0,42	Y-	SLD/25	-0,40
37	SLD/1	-0,63	38	SLD/1	-0,63	39	SLD/1	-0,55	40	SLD/1	-0,51
	SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,54		SLD/2	-0,50
X+	SLD/3	-0,42	X+	SLD/6	-0,41	X+	SLD/6	-0,38	X+	SLD/6	-0,37
X-	SLD/12	-0,42	X-	SLD/13	-0,41	X-	SLD/13	-0,38	X-	SLD/13	-0,37
Y+	SLD/19	-0,42	Y+	SLD/29	-0,41	Y+	SLD/29	-0,38	Y+	SLD/29	-0,37
Y-	SLD/25	-0,42	Y-	SLD/31	-0,41	Y-	SLD/31	-0,38	Y-	SLD/31	-0,37
41	SLD/1	-0,49	42	SLD/1	-0,52	43	SLD/1	-0,66	44	SLD/1	-0,46
	SLD/2	-0,48		SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,44
X+	SLD/8	-0,36	X+	SLD/8	-0,38	X+	SLD/8	-0,44	X+	SLD/8	-0,27
X-	SLD/15	-0,36	X-	SLD/15	-0,38	X-	SLD/15	-0,44	X-	SLD/15	-0,27
Y+	SLD/22	-0,36	Y+	SLD/22	-0,38	Y+	SLD/29	-0,44	Y+	SLD/29	-0,28
Y-	SLD/24	-0,36	Y-	SLD/24	-0,38	Y-	SLD/31	-0,44	Y-	SLD/31	-0,28
45	SLD/1	-0,38	46	SLD/1	-0,65	47	SLD/1	-0,61	48	SLD/1	-0,65
	SLD/2	-0,37		SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,64
X+	SLD/9	-0,24	X+	SLD/3	-0,44	X+	SLD/3	-0,42	X+	SLD/3	-0,43
X-	SLD/18	-0,24	X-	SLD/12	-0,44	X-	SLD/12	-0,42	X-	SLD/12	-0,43
Y+	SLD/19	-0,25	Y+	SLD/19	-0,44	Y+	SLD/19	-0,42	Y+	SLD/28	-0,43
Y-	SLD/25	-0,25	Y-	SLD/25	-0,44	Y-	SLD/25	-0,42	Y-	SLD/34	-0,43
49	SLD/1	-0,66	50	SLD/1	-0,58	51	SLD/1	-0,53	52	SLD/1	-0,51
	SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,50
X+	SLD/6	-0,43	X+	SLD/6	-0,39	X+	SLD/6	-0,38	X+	SLD/6	-0,38
X-	SLD/13	-0,43	X-	SLD/13	-0,39	X-	SLD/13	-0,38	X-	SLD/13	-0,38
Y+	SLD/29	-0,43	Y+	SLD/29	-0,39	Y+	SLD/29	-0,38	Y+	SLD/22	-0,38
Y-	SLD/31	-0,43	Y-	SLD/31	-0,39	Y-	SLD/31	-0,38	Y-	SLD/24	-0,38
53	SLD/1	-0,54	54	SLD/1	-0,68	55	SLD/1	-0,48	56	SLD/1	-0,38
	SLD/2	-0,54		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,46		SLD/2	-0,37
X+	SLD/8	-0,39	X+	SLD/8	-0,45	X+	SLD/8	-0,28	X+	SLD/9	-0,24
X-	SLD/15	-0,39	X-	SLD/15	-0,45	X-	SLD/15	-0,28	X-	SLD/18	-0,24
Y+	SLD/22	-0,39	Y+	SLD/22	-0,45	Y+	SLD/22	-0,29	Y+	SLD/19	-0,24
Y-	SLD/24	-0,39	Y-	SLD/24	-0,45	Y-	SLD/24	-0,29	Y-	SLD/25	-0,24
57	SLD/1	-0,65	58	SLD/1	-0,61	59	SLD/1	-0,65	60	SLD/1	-0,65
	SLD/2	-0,63		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,63		SLD/2	-0,63
X+	SLD/3	-0,43	X+	SLD/6	-0,41	X+	SLD/6	-0,43	X+	SLD/6	-0,42
X-	SLD/12	-0,43	X-	SLD/13	-0,41	X-	SLD/13	-0,43	X-	SLD/13	-0,42
Y+	SLD/19	-0,43	Y+	SLD/22	-0,41	Y+	SLD/22	-0,43	Y+	SLD/22	-0,42
Y-	SLD/25	-0,43	Y-	SLD/24	-0,41	Y-	SLD/24	-0,43	Y-	SLD/24	-0,42
61	SLD/1	-0,57	62	SLD/1	-0,52	63	SLD/1	-0,50	64	SLD/1	-0,54
	SLD/2	-0,56		SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,50		SLD/2	-0,53
X+	SLD/6	-0,39	X+	SLD/6	-0,38	X+	SLD/3	-0,37	X+	SLD/9	-0,39
X-	SLD/13	-0,39	X-	SLD/13	-0,38	X-	SLD/12	-0,37	X-	SLD/18	-0,39
Y+	SLD/22	-0,39	Y+	SLD/29	-0,38	Y+	SLD/28	-0,37	Y+	SLD/28	-0,39
Y-	SLD/24	-0,39	Y-	SLD/31	-0,38	Y-	SLD/34	-0,37	Y-	SLD/34	-0,39
65	SLD/1	-0,68	66	SLD/1	-0,48	67	SLD/1	-0,37	68	SLD/1	-0,63
	SLD/2	-0,66		SLD/2	-0,46		SLD/2	-0,36		SLD/2	-0,61
X+	SLD/9	-0,45	X+	SLD/8	-0,28	X+	SLD/6	-0,23	X+	SLD/6	-0,42
X-	SLD/18	-0,45	X-	SLD/15	-0,28	X-	SLD/13	-0,23	X-	SLD/13	-0,42

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/28	-0,45		Y+ SLD/29	-0,28		Y+ SLD/29	-0,23		Y+ SLD/29	-0,42
	Y- SLD/34	-0,45		Y- SLD/31	-0,28		Y- SLD/31	-0,23		Y- SLD/31	-0,42
69	SLD/1	-0,59	70	SLD/1	-0,63	71	SLD/1	-0,63	72	SLD/1	-0,55
	SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,54
X+	SLD/6	-0,40	X+	SLD/6	-0,42	X+	SLD/3	-0,41	X+	SLD/3	-0,38
X-	SLD/13	-0,40	X-	SLD/13	-0,42	X-	SLD/12	-0,41	X-	SLD/12	-0,38
Y+	SLD/29	-0,40	Y+	SLD/29	-0,42	Y+	SLD/19	-0,41	Y+	SLD/19	-0,38
Y-	SLD/31	-0,40	Y-	SLD/31	-0,42	Y-	SLD/25	-0,41	Y-	SLD/25	-0,38
73	SLD/1	-0,51	74	SLD/1	-0,49	75	SLD/1	-0,52	76	SLD/1	-0,66
	SLD/2	-0,50		SLD/2	-0,48		SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,64
X+	SLD/3	-0,37	X+	SLD/3	-0,36	X+	SLD/3	-0,38	X+	SLD/9	-0,44
X-	SLD/12	-0,37	X-	SLD/12	-0,36	X-	SLD/12	-0,38	X-	SLD/18	-0,44
Y+	SLD/19	-0,37	Y+	SLD/19	-0,36	Y+	SLD/19	-0,38	Y+	SLD/19	-0,44
Y-	SLD/25	-0,37	Y-	SLD/25	-0,36	Y-	SLD/25	-0,38	Y-	SLD/25	-0,44
77	SLD/1	-0,46	78	SLD/1	-0,40	79	SLD/1	-0,69	80	SLD/1	-0,65
	SLD/2	-0,44		SLD/2	-0,39		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,63
X+	SLD/3	-0,27	X+	SLD/6	-0,26	X+	SLD/6	-0,46	X+	SLD/6	-0,44
X-	SLD/12	-0,27	X-	SLD/13	-0,26	X-	SLD/13	-0,46	X-	SLD/13	-0,44
Y+	SLD/19	-0,27	Y+	SLD/29	-0,26	Y+	SLD/29	-0,46	Y+	SLD/29	-0,44
Y-	SLD/25	-0,27	Y-	SLD/31	-0,26	Y-	SLD/31	-0,46	Y-	SLD/31	-0,44
81	SLD/1	-0,69	82	SLD/1	-0,69	83	SLD/1	-0,61	84	SLD/1	-0,56
	SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,68		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,55
X+	SLD/6	-0,46	X+	SLD/3	-0,45	X+	SLD/3	-0,42	X+	SLD/3	-0,40
X-	SLD/13	-0,46	X-	SLD/12	-0,45	X-	SLD/12	-0,42	X-	SLD/12	-0,40
Y+	SLD/29	-0,46	Y+	SLD/19	-0,45	Y+	SLD/19	-0,42	Y+	SLD/19	-0,40
Y-	SLD/31	-0,46	Y-	SLD/25	-0,45	Y-	SLD/25	-0,42	Y-	SLD/25	-0,40
85	SLD/1	-0,53	86	SLD/1	-0,57	87	SLD/1	-0,72	88	SLD/1	-0,51
	SLD/2	-0,53		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,71		SLD/2	-0,49
X+	SLD/3	-0,40	X+	SLD/3	-0,41	X+	SLD/3	-0,48	X+	SLD/3	-0,30
X-	SLD/12	-0,40	X-	SLD/12	-0,41	X-	SLD/12	-0,48	X-	SLD/12	-0,30
Y+	SLD/19	-0,40	Y+	SLD/19	-0,41	Y+	SLD/19	-0,48	Y+	SLD/19	-0,30
Y-	SLD/25	-0,40	Y-	SLD/25	-0,41	Y-	SLD/25	-0,48	Y-	SLD/25	-0,30
89	SLD/1	-0,55	90	SLD/1	-0,93	91	SLD/1	-0,87	92	SLD/1	-0,94
	SLD/2	-0,53		SLD/2	-0,90		SLD/2	-0,85		SLD/2	-0,91
X+	SLD/6	-0,34	X+	SLD/6	-0,61	X+	SLD/6	-0,58	X+	SLD/6	-0,60
X-	SLD/13	-0,34	X-	SLD/13	-0,61	X-	SLD/13	-0,58	X-	SLD/13	-0,60
Y+	SLD/29	-0,35	Y+	SLD/29	-0,61	Y+	SLD/29	-0,58	Y+	SLD/29	-0,60
Y-	SLD/31	-0,35	Y-	SLD/31	-0,61	Y-	SLD/31	-0,58	Y-	SLD/31	-0,60
93	SLD/1	-0,95	94	SLD/1	-0,83	95	SLD/1	-0,75	96	SLD/1	-0,71
	SLD/2	-0,92		SLD/2	-0,81		SLD/2	-0,74		SLD/2	-0,70
X+	SLD/3	-0,60	X+	SLD/3	-0,55	X+	SLD/3	-0,53	X+	SLD/3	-0,52
X-	SLD/12	-0,60	X-	SLD/12	-0,55	X-	SLD/12	-0,53	X-	SLD/12	-0,52
Y+	SLD/19	-0,60	Y+	SLD/19	-0,55	Y+	SLD/19	-0,53	Y+	SLD/19	-0,52
Y-	SLD/25	-0,60	Y-	SLD/25	-0,55	Y-	SLD/25	-0,53	Y-	SLD/25	-0,52
97	SLD/1	-0,76	98	SLD/1	-0,98	99	SLD/1	-0,71	100	SLD/1	-0,61
	SLD/2	-0,75		SLD/2	-0,95		SLD/2	-0,68		SLD/2	-0,59
X+	SLD/3	-0,54	X+	SLD/3	-0,63	X+	SLD/3	-0,40	X+	SLD/6	-0,38
X-	SLD/12	-0,54	X-	SLD/12	-0,63	X-	SLD/12	-0,40	X-	SLD/13	-0,38
Y+	SLD/19	-0,54	Y+	SLD/19	-0,63	Y+	SLD/19	-0,41	Y+	SLD/29	-0,39
Y-	SLD/25	-0,54	Y-	SLD/25	-0,63	Y-	SLD/25	-0,41	Y-	SLD/31	-0,39
101	SLD/1	-1,02	102	SLD/1	-0,95	103	SLD/1	-1,03	104	SLD/1	-1,05
	SLD/2	-0,99		SLD/2	-0,93		SLD/2	-1,00		SLD/2	-1,02
X+	SLD/6	-0,66	X+	SLD/6	-0,63	X+	SLD/8	-0,66	X+	SLD/9	-0,66
X-	SLD/13	-0,66	X-	SLD/13	-0,63	X-	SLD/15	-0,66	X-	SLD/18	-0,66
Y+	SLD/29	-0,67	Y+	SLD/22	-0,63	Y+	SLD/22	-0,66	Y+	SLD/19	-0,66
Y-	SLD/31	-0,67	Y-	SLD/24	-0,63	Y-	SLD/24	-0,66	Y-	SLD/25	-0,66
105	SLD/1	-0,91	106	SLD/1	-0,82	107	SLD/1	-0,77	108	SLD/1	-0,83
	SLD/2	-0,89		SLD/2	-0,80		SLD/2	-0,76		SLD/2	-0,82
X+	SLD/9	-0,60	X+	SLD/3	-0,58	X+	SLD/3	-0,56	X+	SLD/6	-0,59
X-	SLD/18	-0,60	X-	SLD/12	-0,58	X-	SLD/12	-0,56	X-	SLD/13	-0,59
Y+	SLD/19	-0,61	Y+	SLD/28	-0,58	Y+	SLD/28	-0,56	Y+	SLD/29	-0,59
Y-	SLD/25	-0,61	Y-	SLD/34	-0,58	Y-	SLD/34	-0,56	Y-	SLD/31	-0,59
109	SLD/1	-1,08	110	SLD/1	-0,79	111	SLD/1	-0,33	112	SLD/1	-0,57
	SLD/2	-1,05		SLD/2	-0,75		SLD/2	-0,32		SLD/2	-0,55
X+	SLD/3	-0,69	X+	SLD/3	-0,45	X+	SLD/6	-0,21	X+	SLD/8	-0,36
X-	SLD/12	-0,69	X-	SLD/12	-0,45	X-	SLD/13	-0,21	X-	SLD/15	-0,36
Y+	SLD/28	-0,69	Y+	SLD/28	-0,45	Y+	SLD/29	-0,22	Y+	SLD/29	-0,37
Y-	SLD/34	-0,69	Y-	SLD/34	-0,45	Y-	SLD/31	-0,22	Y-	SLD/31	-0,37
113	SLD/1	-0,54	114	SLD/1	-0,58	115	SLD/1	-0,59	116	SLD/1	-0,50
	SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,56		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,49
X+	SLD/8	-0,34	X+	SLD/8	-0,35	X+	SLD/9	-0,35	X+	SLD/9	-0,32
X-	SLD/15	-0,34	X-	SLD/15	-0,35	X-	SLD/18	-0,35	X-	SLD/18	-0,32

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/29	-0,34		Y+ SLD/29	-0,35		Y+ SLD/28	-0,35		Y+ SLD/19	-0,32
	Y- SLD/31	-0,34		Y- SLD/31	-0,35		Y- SLD/34	-0,35		Y- SLD/25	-0,32
117	SLD/1	-0,44	118	SLD/1	-0,41	119	SLD/1	-0,45	120	SLD/1	-0,58
	SLD/2	-0,43		SLD/2	-0,40		SLD/2	-0,44		SLD/2	-0,56
X+	SLD/9	-0,30	X+	SLD/3	-0,28	X+	SLD/3	-0,30	X+	SLD/3	-0,36
X-	SLD/18	-0,30	X-	SLD/12	-0,28	X-	SLD/12	-0,30	X-	SLD/12	-0,36
Y+	SLD/19	-0,30	Y+	SLD/19	-0,29	Y+	SLD/19	-0,30	Y+	SLD/19	-0,36
Y-	SLD/25	-0,30	Y-	SLD/25	-0,29	Y-	SLD/25	-0,30	Y-	SLD/25	-0,36
121	SLD/1	-0,41	243	SLD/1	-0,96	244	SLD/1	-0,81	245	SLD/1	-0,92
	SLD/2	-0,39		SLD/2	-0,94		SLD/2	-0,81		SLD/2	-0,90
X+	SLD/3	-0,24	X+	SLD/8	-0,65	X+	SLD/8	-0,59	X+	SLD/8	-0,63
X-	SLD/12	-0,24	X-	SLD/15	-0,65	X-	SLD/15	-0,59	X-	SLD/15	-0,63
Y+	SLD/19	-0,24	Y+	SLD/29	-0,66	Y+	SLD/29	-0,59	Y+	SLD/29	-0,63
Y-	SLD/25	-0,24	Y-	SLD/31	-0,66	Y-	SLD/31	-0,59	Y-	SLD/31	-0,63
246	SLD/1	-0,60	247	SLD/1	-0,48	248	SLD/1	-0,59	249	SLD/1	-0,47
	SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,47		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,46
X+	SLD/8	-0,39	X+	SLD/8	-0,33	X+	SLD/8	-0,37	X+	SLD/9	-0,32
X-	SLD/15	-0,39	X-	SLD/15	-0,33	X-	SLD/15	-0,37	X-	SLD/18	-0,32
Y+	SLD/29	-0,39	Y+	SLD/29	-0,33	Y+	SLD/29	-0,37	Y+	SLD/19	-0,33
Y-	SLD/31	-0,39	Y-	SLD/31	-0,33	Y-	SLD/31	-0,37	Y-	SLD/25	-0,33
250	SLD/1	-0,87	251	SLD/1	-0,40	252	SLD/1	-0,77	253	SLD/1	-0,49
	SLD/2	-0,86		SLD/2	-0,40		SLD/2	-0,76		SLD/2	-0,48
X+	SLD/3	-0,61	X+	SLD/9	-0,30	X+	SLD/3	-0,57	X+	SLD/9	-0,34
X-	SLD/12	-0,61	X-	SLD/18	-0,30	X-	SLD/12	-0,57	X-	SLD/18	-0,34
Y+	SLD/19	-0,61	Y+	SLD/19	-0,30	Y+	SLD/19	-0,58	Y+	SLD/19	-0,35
Y-	SLD/25	-0,61	Y-	SLD/25	-0,30	Y-	SLD/25	-0,58	Y-	SLD/25	-0,35
254	SLD/1	-0,91	255	SLD/1	-0,83	256	SLD/1	-0,75	257	SLD/1	-0,87
	SLD/2	-0,89		SLD/2	-0,82		SLD/2	-0,74		SLD/2	-0,86
X+	SLD/3	-0,63	X+	SLD/3	-0,59	X+	SLD/3	-0,55	X+	SLD/3	-0,61
X-	SLD/12	-0,63	X-	SLD/12	-0,59	X-	SLD/12	-0,55	X-	SLD/12	-0,61
Y+	SLD/19	-0,65	Y+	SLD/19	-0,59	Y+	SLD/19	-0,55	Y+	SLD/19	-0,61
Y-	SLD/25	-0,65	Y-	SLD/25	-0,59	Y-	SLD/25	-0,55	Y-	SLD/25	-0,61
258	SLD/1	-0,86	259	SLD/1	-0,76	260	SLD/1	-0,90	261	SLD/1	-0,83
	SLD/2	-0,85		SLD/2	-0,75		SLD/2	-0,89		SLD/2	-0,82
X+	SLD/6	-0,60	X+	SLD/6	-0,57	X+	SLD/6	-0,62	X+	SLD/6	-0,58
X-	SLD/13	-0,60	X-	SLD/13	-0,57	X-	SLD/13	-0,62	X-	SLD/13	-0,58
Y+	SLD/22	-0,61	Y+	SLD/29	-0,57	Y+	SLD/22	-0,62	Y+	SLD/22	-0,59
Y-	SLD/24	-0,61	Y-	SLD/31	-0,57	Y-	SLD/24	-0,62	Y-	SLD/24	-0,59
262	SLD/1	-0,72	263	SLD/1	-0,87	264	SLD/1	-0,77	265	SLD/1	-0,68
	SLD/2	-0,72		SLD/2	-0,85		SLD/2	-0,76		SLD/2	-0,68
X+	SLD/6	-0,54	X+	SLD/6	-0,60	X+	SLD/6	-0,55	X+	SLD/6	-0,52
X-	SLD/13	-0,54	X-	SLD/13	-0,60	X-	SLD/13	-0,55	X-	SLD/13	-0,52
Y+	SLD/22	-0,55	Y+	SLD/29	-0,60	Y+	SLD/22	-0,55	Y+	SLD/22	-0,52
Y-	SLD/24	-0,55	Y-	SLD/31	-0,60	Y-	SLD/24	-0,55	Y-	SLD/24	-0,52
266	SLD/1	-0,80	267	SLD/1	-0,73	268	SLD/1	-0,67	269	SLD/1	-0,76
	SLD/2	-0,79		SLD/2	-0,73		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,76
X+	SLD/6	-0,57	X+	SLD/6	-0,55	X+	SLD/6	-0,52	X+	SLD/6	-0,56
X-	SLD/13	-0,57	X-	SLD/13	-0,55	X-	SLD/13	-0,52	X-	SLD/13	-0,56
Y+	SLD/29	-0,57	Y+	SLD/22	-0,55	Y+	SLD/22	-0,53	Y+	SLD/29	-0,56
Y-	SLD/31	-0,57	Y-	SLD/24	-0,55	Y-	SLD/24	-0,53	Y-	SLD/31	-0,56
270	SLD/1	-0,71	271	SLD/1	-0,66	272	SLD/1	-0,74	273	SLD/1	-0,76
	SLD/2	-0,71		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,73		SLD/2	-0,75
X+	SLD/3	-0,54	X+	SLD/3	-0,52	X+	SLD/8	-0,55	X+	SLD/9	-0,56
X-	SLD/12	-0,54	X-	SLD/12	-0,52	X-	SLD/15	-0,55	X-	SLD/18	-0,56
Y+	SLD/19	-0,54	Y+	SLD/19	-0,52	Y+	SLD/29	-0,55	Y+	SLD/28	-0,56
Y-	SLD/25	-0,54	Y-	SLD/25	-0,52	Y-	SLD/31	-0,55	Y-	SLD/34	-0,56
274	SLD/1	-0,70	275	SLD/1	-0,79	276	SLD/1	-0,39	277	SLD/1	-0,70
	SLD/2	-0,70		SLD/2	-0,78		SLD/2	-0,38		SLD/2	-0,69
X+	SLD/9	-0,54	X+	SLD/8	-0,57	X+	SLD/9	-0,26	X+	SLD/3	-0,48
X-	SLD/18	-0,54	X-	SLD/15	-0,57	X-	SLD/18	-0,26	X-	SLD/12	-0,48
Y+	SLD/19	-0,54	Y+	SLD/29	-0,58	Y+	SLD/19	-0,26	Y+	SLD/19	-0,48
Y-	SLD/25	-0,54	Y-	SLD/31	-0,58	Y-	SLD/25	-0,26	Y-	SLD/25	-0,48
278	SLD/1	-0,37	279	SLD/1	-0,69	280	SLD/1	-0,41	281	SLD/1	-0,73
	SLD/2	-0,36		SLD/2	-0,68		SLD/2	-0,40		SLD/2	-0,71
X+	SLD/9	-0,25	X+	SLD/3	-0,47	X+	SLD/9	-0,27	X+	SLD/3	-0,49
X-	SLD/18	-0,25	X-	SLD/12	-0,47	X-	SLD/18	-0,27	X-	SLD/12	-0,49
Y+	SLD/19	-0,25	Y+	SLD/19	-0,48	Y+	SLD/19	-0,27	Y+	SLD/19	-0,50
Y-	SLD/25	-0,25	Y-	SLD/25	-0,48	Y-	SLD/25	-0,27	Y-	SLD/25	-0,50
282	SLD/1	-0,67	283	SLD/1	-0,66	284	SLD/1	-0,69	285	SLD/1	-0,70
	SLD/2	-0,66		SLD/2	-0,65		SLD/2	-0,68		SLD/2	-0,68
X+	SLD/3	-0,46	X+	SLD/3	-0,46	X+	SLD/3	-0,47	X+	SLD/6	-0,47
X-	SLD/12	-0,46	X-	SLD/12	-0,46	X-	SLD/12	-0,47	X-	SLD/13	-0,47

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/19	-0,46		Y+ SLD/19	-0,46		Y+ SLD/19	-0,47		Y+ SLD/22	-0,47
	Y- SLD/25	-0,46		Y- SLD/25	-0,46		Y- SLD/25	-0,47		Y- SLD/24	-0,47
286	SLD/1	-0,68	287	SLD/1	-0,72	288	SLD/1	-0,67	289	SLD/1	-0,65
	SLD/2	-0,66		SLD/2	-0,71		SLD/2	-0,66		SLD/2	-0,63
	X+ SLD/6	-0,47		X+ SLD/6	-0,48		X+ SLD/6	-0,46		X+ SLD/6	-0,45
	X- SLD/13	-0,47		X- SLD/13	-0,48		X- SLD/13	-0,46		X- SLD/13	-0,45
	Y+ SLD/29	-0,47		Y+ SLD/29	-0,48		Y+ SLD/22	-0,46		Y+ SLD/29	-0,45
	Y- SLD/31	-0,47		Y- SLD/31	-0,48		Y- SLD/24	-0,46		Y- SLD/31	-0,45
290	SLD/1	-0,70	291	SLD/1	-0,62	292	SLD/1	-0,60	293	SLD/1	-0,64
	SLD/2	-0,69		SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,59		SLD/2	-0,63
	X+ SLD/6	-0,47		X+ SLD/6	-0,43		X+ SLD/6	-0,42		X+ SLD/6	-0,44
	X- SLD/13	-0,47		X- SLD/13	-0,43		X- SLD/13	-0,42		X- SLD/13	-0,44
	Y+ SLD/29	-0,47		Y+ SLD/29	-0,43		Y+ SLD/29	-0,43		Y+ SLD/29	-0,44
	Y- SLD/31	-0,47		Y- SLD/31	-0,43		Y- SLD/31	-0,43		Y- SLD/31	-0,44
294	SLD/1	-0,58	295	SLD/1	-0,58	296	SLD/1	-0,60	297	SLD/1	-0,56
	SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,59		SLD/2	-0,56
	X+ SLD/6	-0,43		X+ SLD/6	-0,42		X+ SLD/6	-0,43		X+ SLD/8	-0,42
	X- SLD/13	-0,43		X- SLD/13	-0,42		X- SLD/13	-0,43		X- SLD/15	-0,42
	Y+ SLD/29	-0,43		Y+ SLD/29	-0,42		Y+ SLD/29	-0,43		Y+ SLD/29	-0,42
	Y- SLD/31	-0,43		Y- SLD/31	-0,42		Y- SLD/31	-0,43		Y- SLD/31	-0,42
298	SLD/1	-0,56	299	SLD/1	-0,57	300	SLD/1	-0,60	301	SLD/1	-0,60
	SLD/2	-0,56		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,59
	X+ SLD/8	-0,42		X+ SLD/8	-0,42		X+ SLD/8	-0,44		X+ SLD/8	-0,43
	X- SLD/15	-0,42		X- SLD/15	-0,42		X- SLD/15	-0,44		X- SLD/15	-0,43
	Y+ SLD/22	-0,42		Y+ SLD/22	-0,42		Y+ SLD/29	-0,44		Y+ SLD/29	-0,43
	Y- SLD/24	-0,42		Y- SLD/24	-0,42		Y- SLD/31	-0,44		Y- SLD/31	-0,43
302	SLD/1	-0,62	303	SLD/1	-0,74	304	SLD/1	-0,72	305	SLD/1	-0,77
	SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,73		SLD/2	-0,71		SLD/2	-0,75
	X+ SLD/8	-0,44		X+ SLD/8	-0,50		X+ SLD/8	-0,49		X+ SLD/8	-0,51
	X- SLD/15	-0,44		X- SLD/15	-0,50		X- SLD/15	-0,49		X- SLD/15	-0,51
	Y+ SLD/22	-0,44		Y+ SLD/29	-0,50		Y+ SLD/29	-0,49		Y+ SLD/22	-0,51
	Y- SLD/24	-0,44		Y- SLD/31	-0,50		Y- SLD/31	-0,49		Y- SLD/24	-0,51
306	SLD/1	-0,48	307	SLD/1	-0,46	308	SLD/1	-0,51	309	SLD/1	-0,34
	SLD/2	-0,47		SLD/2	-0,44		SLD/2	-0,49		SLD/2	-0,33
	X+ SLD/8	-0,30		X+ SLD/8	-0,29		X+ SLD/8	-0,31		X+ SLD/9	-0,22
	X- SLD/15	-0,30		X- SLD/15	-0,29		X- SLD/15	-0,31		X- SLD/18	-0,22
	Y+ SLD/29	-0,30		Y+ SLD/29	-0,29		Y+ SLD/22	-0,31		Y+ SLD/19	-0,23
	Y- SLD/31	-0,30		Y- SLD/31	-0,29		Y- SLD/24	-0,31		Y- SLD/25	-0,23
310	SLD/1	-0,61	311	SLD/1	-0,33	312	SLD/1	-0,60	313	SLD/1	-0,34
	SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,32		SLD/2	-0,59		SLD/2	-0,33
	X+ SLD/3	-0,42		X+ SLD/9	-0,22		X+ SLD/3	-0,41		X+ SLD/9	-0,23
	X- SLD/12	-0,42		X- SLD/18	-0,22		X- SLD/12	-0,41		X- SLD/18	-0,23
	Y+ SLD/19	-0,42		Y+ SLD/19	-0,22		Y+ SLD/19	-0,41		Y+ SLD/19	-0,23
	Y- SLD/25	-0,42		Y- SLD/25	-0,22		Y- SLD/25	-0,41		Y- SLD/25	-0,23
314	SLD/1	-0,62	315	SLD/1	-0,58	316	SLD/1	-0,58	317	SLD/1	-0,59
	SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,57
	X+ SLD/3	-0,42		X+ SLD/3	-0,40		X+ SLD/3	-0,40		X+ SLD/3	-0,40
	X- SLD/12	-0,42		X- SLD/12	-0,40		X- SLD/12	-0,40		X- SLD/12	-0,40
	Y+ SLD/19	-0,42		Y+ SLD/19	-0,40		Y+ SLD/19	-0,40		Y+ SLD/19	-0,40
	Y- SLD/25	-0,42		Y- SLD/25	-0,40		Y- SLD/25	-0,40		Y- SLD/25	-0,40
318	SLD/1	-0,61	319	SLD/1	-0,59	320	SLD/1	-0,61	321	SLD/1	-0,59
	SLD/2	-0,59		SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,58
	X+ SLD/6	-0,41		X+ SLD/6	-0,40		X+ SLD/6	-0,41		X+ SLD/6	-0,40
	X- SLD/13	-0,41		X- SLD/13	-0,40		X- SLD/13	-0,41		X- SLD/13	-0,40
	Y+ SLD/22	-0,41		Y+ SLD/29	-0,41		Y+ SLD/29	-0,41		Y+ SLD/22	-0,40
	Y- SLD/24	-0,41		Y- SLD/31	-0,41		Y- SLD/31	-0,41		Y- SLD/24	-0,40
322	SLD/1	-0,57	323	SLD/1	-0,59	324	SLD/1	-0,54	325	SLD/1	-0,52
	SLD/2	-0,56		SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,53		SLD/2	-0,51
	X+ SLD/6	-0,39		X+ SLD/6	-0,40		X+ SLD/6	-0,37		X+ SLD/6	-0,37
	X- SLD/13	-0,39		X- SLD/13	-0,40		X- SLD/13	-0,37		X- SLD/13	-0,37
	Y+ SLD/29	-0,39		Y+ SLD/29	-0,40		Y+ SLD/29	-0,37		Y+ SLD/29	-0,37
	Y- SLD/31	-0,39		Y- SLD/31	-0,40		Y- SLD/31	-0,37		Y- SLD/31	-0,37
326	SLD/1	-0,54	327	SLD/1	-0,50	328	SLD/1	-0,50	329	SLD/1	-0,51
	SLD/2	-0,53		SLD/2	-0,50		SLD/2	-0,50		SLD/2	-0,50
	X+ SLD/6	-0,37		X+ SLD/6	-0,37		X+ SLD/6	-0,37		X+ SLD/6	-0,37
	X- SLD/13	-0,37		X- SLD/13	-0,37		X- SLD/13	-0,37		X- SLD/13	-0,37
	Y+ SLD/29	-0,38		Y+ SLD/29	-0,37		Y+ SLD/29	-0,37		Y+ SLD/29	-0,37
	Y- SLD/31	-0,38		Y- SLD/31	-0,37		Y- SLD/31	-0,37		Y- SLD/31	-0,37
330	SLD/1	-0,48	331	SLD/1	-0,48	332	SLD/1	-0,49	333	SLD/1	-0,52
	SLD/2	-0,48		SLD/2	-0,48		SLD/2	-0,48		SLD/2	-0,51
	X+ SLD/8	-0,36		X+ SLD/8	-0,36		X+ SLD/8	-0,36		X+ SLD/8	-0,38
	X- SLD/15	-0,36		X- SLD/15	-0,36		X- SLD/15	-0,36		X- SLD/15	-0,38

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/29	-0,36		Y+ SLD/29	-0,36		Y+ SLD/29	-0,36		Y+ SLD/29	-0,38
	Y- SLD/31	-0,36		Y- SLD/31	-0,36		Y- SLD/31	-0,36		Y- SLD/31	-0,38
334	SLD/1	-0,52	335	SLD/1	-0,52	336	SLD/1	-0,64	337	SLD/1	-0,63
	SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,63		SLD/2	-0,62
X+	SLD/8	-0,37	X+	SLD/8	-0,38	X+	SLD/8	-0,43	X+	SLD/8	-0,43
X-	SLD/15	-0,37	X-	SLD/15	-0,38	X-	SLD/15	-0,43	X-	SLD/15	-0,43
Y+	SLD/29	-0,37	Y+	SLD/22	-0,38	Y+	SLD/29	-0,43	Y+	SLD/29	-0,43
Y-	SLD/31	-0,37	Y-	SLD/24	-0,38	Y-	SLD/31	-0,43	Y-	SLD/31	-0,43
338	SLD/1	-0,65	339	SLD/1	-0,42	340	SLD/1	-0,40	341	SLD/1	-0,43
	SLD/2	-0,63		SLD/2	-0,41		SLD/2	-0,39		SLD/2	-0,41
X+	SLD/8	-0,43	X+	SLD/8	-0,26	X+	SLD/8	-0,25	X+	SLD/8	-0,26
X-	SLD/15	-0,43	X-	SLD/15	-0,26	X-	SLD/15	-0,25	X-	SLD/15	-0,26
Y+	SLD/22	-0,43	Y+	SLD/29	-0,26	Y+	SLD/29	-0,25	Y+	SLD/22	-0,26
Y-	SLD/24	-0,43	Y-	SLD/31	-0,26	Y-	SLD/31	-0,25	Y-	SLD/24	-0,26
342	SLD/1	-0,34	343	SLD/1	-0,61	344	SLD/1	-0,33	345	SLD/1	-0,60
	SLD/2	-0,33		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,32		SLD/2	-0,59
X+	SLD/9	-0,22	X+	SLD/3	-0,42	X+	SLD/9	-0,22	X+	SLD/3	-0,41
X-	SLD/18	-0,22	X-	SLD/12	-0,42	X-	SLD/18	-0,22	X-	SLD/12	-0,41
Y+	SLD/19	-0,23	Y+	SLD/19	-0,42	Y+	SLD/19	-0,22	Y+	SLD/19	-0,41
Y-	SLD/25	-0,23	Y-	SLD/25	-0,42	Y-	SLD/25	-0,22	Y-	SLD/25	-0,41
346	SLD/1	-0,34	347	SLD/1	-0,61	348	SLD/1	-0,58	349	SLD/1	-0,57
	SLD/2	-0,33		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,56
X+	SLD/9	-0,22	X+	SLD/3	-0,42	X+	SLD/3	-0,40	X+	SLD/3	-0,40
X-	SLD/18	-0,22	X-	SLD/12	-0,42	X-	SLD/12	-0,40	X-	SLD/12	-0,40
Y+	SLD/19	-0,23	Y+	SLD/19	-0,42	Y+	SLD/19	-0,40	Y+	SLD/19	-0,40
Y-	SLD/25	-0,23	Y-	SLD/25	-0,42	Y-	SLD/25	-0,40	Y-	SLD/25	-0,40
350	SLD/1	-0,58	351	SLD/1	-0,61	352	SLD/1	-0,59	353	SLD/1	-0,61
	SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,59
X+	SLD/3	-0,40	X+	SLD/6	-0,41	X+	SLD/6	-0,40	X+	SLD/6	-0,41
X-	SLD/12	-0,40	X-	SLD/13	-0,41	X-	SLD/13	-0,40	X-	SLD/13	-0,41
Y+	SLD/28	-0,40	Y+	SLD/22	-0,41	Y+	SLD/29	-0,40	Y+	SLD/29	-0,41
Y-	SLD/34	-0,40	Y-	SLD/24	-0,41	Y-	SLD/31	-0,40	Y-	SLD/31	-0,41
354	SLD/1	-0,59	355	SLD/1	-0,57	356	SLD/1	-0,59	357	SLD/1	-0,54
	SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,56		SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,53
X+	SLD/6	-0,40	X+	SLD/6	-0,39	X+	SLD/6	-0,40	X+	SLD/6	-0,37
X-	SLD/13	-0,40	X-	SLD/13	-0,39	X-	SLD/13	-0,40	X-	SLD/13	-0,37
Y+	SLD/22	-0,40	Y+	SLD/29	-0,39	Y+	SLD/29	-0,40	Y+	SLD/29	-0,37
Y-	SLD/24	-0,40	Y-	SLD/31	-0,39	Y-	SLD/31	-0,40	Y-	SLD/31	-0,37
358	SLD/1	-0,52	359	SLD/1	-0,54	360	SLD/1	-0,50	361	SLD/1	-0,50
	SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,53		SLD/2	-0,50		SLD/2	-0,49
X+	SLD/6	-0,37	X+	SLD/6	-0,37	X+	SLD/6	-0,37	X+	SLD/6	-0,36
X-	SLD/13	-0,37	X-	SLD/13	-0,37	X-	SLD/13	-0,37	X-	SLD/13	-0,36
Y+	SLD/29	-0,37	Y+	SLD/29	-0,37	Y+	SLD/29	-0,37	Y+	SLD/29	-0,37
Y-	SLD/31	-0,37	Y-	SLD/31	-0,37	Y-	SLD/31	-0,37	Y-	SLD/31	-0,37
362	SLD/1	-0,50	363	SLD/1	-0,48	364	SLD/1	-0,48	365	SLD/1	-0,48
	SLD/2	-0,50		SLD/2	-0,48		SLD/2	-0,48		SLD/2	-0,48
X+	SLD/6	-0,37	X+	SLD/6	-0,36	X+	SLD/6	-0,36	X+	SLD/6	-0,36
X-	SLD/13	-0,37	X-	SLD/13	-0,36	X-	SLD/13	-0,36	X-	SLD/13	-0,36
Y+	SLD/29	-0,37	Y+	SLD/29	-0,36	Y+	SLD/22	-0,36	Y+	SLD/22	-0,36
Y-	SLD/31	-0,37	Y-	SLD/31	-0,36	Y-	SLD/24	-0,36	Y-	SLD/24	-0,36
366	SLD/1	-0,52	367	SLD/1	-0,52	368	SLD/1	-0,52	369	SLD/1	-0,64
	SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,63
X+	SLD/8	-0,38	X+	SLD/8	-0,37	X+	SLD/8	-0,38	X+	SLD/8	-0,43
X-	SLD/15	-0,38	X-	SLD/15	-0,37	X-	SLD/15	-0,38	X-	SLD/15	-0,43
Y+	SLD/29	-0,38	Y+	SLD/22	-0,37	Y+	SLD/22	-0,38	Y+	SLD/29	-0,43
Y-	SLD/31	-0,38	Y-	SLD/24	-0,37	Y-	SLD/24	-0,38	Y-	SLD/31	-0,43
370	SLD/1	-0,63	371	SLD/1	-0,64	372	SLD/1	-0,42	373	SLD/1	-0,40
	SLD/2	-0,62		SLD/2	-0,63		SLD/2	-0,41		SLD/2	-0,39
X+	SLD/8	-0,43	X+	SLD/8	-0,43	X+	SLD/8	-0,26	X+	SLD/8	-0,25
X-	SLD/15	-0,43	X-	SLD/15	-0,43	X-	SLD/15	-0,26	X-	SLD/15	-0,25
Y+	SLD/22	-0,43	Y+	SLD/22	-0,43	Y+	SLD/29	-0,26	Y+	SLD/22	-0,25
Y-	SLD/24	-0,43	Y-	SLD/24	-0,43	Y-	SLD/31	-0,26	Y-	SLD/24	-0,25
374	SLD/1	-0,42	375	SLD/1	-0,36	376	SLD/1	-0,65	377	SLD/1	-0,34
	SLD/2	-0,41		SLD/2	-0,35		SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,33
X+	SLD/8	-0,26	X+	SLD/9	-0,24	X+	SLD/3	-0,44	X+	SLD/9	-0,23
X-	SLD/15	-0,26	X-	SLD/18	-0,24	X-	SLD/12	-0,44	X-	SLD/18	-0,23
Y+	SLD/22	-0,26	Y+	SLD/19	-0,24	Y+	SLD/19	-0,44	Y+	SLD/19	-0,23
Y-	SLD/24	-0,26	Y-	SLD/25	-0,24	Y-	SLD/25	-0,44	Y-	SLD/25	-0,23
378	SLD/1	-0,63	379	SLD/1	-0,36	380	SLD/1	-0,65	381	SLD/1	-0,62
	SLD/2	-0,62		SLD/2	-0,35		SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,61
X+	SLD/3	-0,44	X+	SLD/9	-0,24	X+	SLD/3	-0,44	X+	SLD/6	-0,43
X-	SLD/12	-0,44	X-	SLD/18	-0,24	X-	SLD/12	-0,44	X-	SLD/13	-0,43

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/19 Y- SLD/25	-0,44 -0,44		Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,24 -0,24		Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,45 -0,45		Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,43 -0,43
382	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/19 Y- SLD/25	-0,61 -0,60 -0,42 -0,42 -0,42 -0,42	383	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,62 -0,61 -0,43 -0,43 -0,43 -0,43	384	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,65 -0,63 -0,44 -0,44 -0,44 -0,44	385	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,62 -0,61 -0,43 -0,43 -0,43 -0,43
386	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,65 -0,63 -0,44 -0,44 -0,44 -0,44	387	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,63 -0,61 -0,43 -0,43 -0,43 -0,43	388	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,59 -0,59 -0,41 -0,41 -0,41 -0,41	389	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,63 -0,61 -0,43 -0,43 -0,43 -0,43
390	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,57 -0,56 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40	391	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,55 -0,54 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	392	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,57 -0,56 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40	393	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,54 -0,53 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39
394	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,53 -0,53 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	395	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,54 -0,53 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	396	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,52 -0,52 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	397	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,51 -0,51 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39
398	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,52 -0,52 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	399	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/9 X- SLD/18 Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,56 -0,55 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40	400	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/8 X- SLD/15 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,55 -0,54 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40	401	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/8 X- SLD/15 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,56 -0,55 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40
402	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/9 X- SLD/18 Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,69 -0,67 -0,46 -0,46 -0,46 -0,46	403	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/8 X- SLD/15 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,66 -0,65 -0,45 -0,45 -0,45 -0,45	404	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/8 X- SLD/15 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,69 -0,67 -0,46 -0,46 -0,46 -0,46	405	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/9 X- SLD/18 Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,45 -0,43 -0,27 -0,27 -0,27 -0,27
406	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/8 X- SLD/15 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,42 -0,41 -0,26 -0,26 -0,26 -0,26	407	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/8 X- SLD/15 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,45 -0,43 -0,28 -0,28 -0,28 -0,28	408	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,34 -0,33 -0,22 -0,22 -0,22 -0,22	409	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,60 -0,59 -0,41 -0,41 -0,41 -0,41
410	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,32 -0,32 -0,21 -0,21 -0,21 -0,21	411	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,59 -0,58 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40	412	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/8 X- SLD/15 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,34 -0,33 -0,22 -0,22 -0,22 -0,22	413	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,61 -0,59 -0,41 -0,41 -0,41 -0,41
414	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,57 -0,56 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	415	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/22 Y- SLD/24	-0,57 -0,56 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	416	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/6 X- SLD/13 Y+ SLD/29 Y- SLD/31	-0,57 -0,56 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	417	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/19 Y- SLD/25	-0,60 -0,59 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40
418	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/19 Y- SLD/25	-0,58 -0,57 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40	419	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,60 -0,59 -0,40 -0,40 -0,40 -0,40	420	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/19 Y- SLD/25	-0,58 -0,57 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	421	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/19 Y- SLD/25	-0,56 -0,55 -0,38 -0,38 -0,38 -0,38
422	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,58 -0,57 -0,39 -0,39 -0,39 -0,39	423	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/19 Y- SLD/25	-0,53 -0,52 -0,37 -0,37 -0,37 -0,37	424	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/19 Y- SLD/25	-0,51 -0,51 -0,36 -0,36 -0,36 -0,36	425	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12 Y+ SLD/28 Y- SLD/34	-0,53 -0,52 -0,37 -0,37 -0,37 -0,37
426	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12	-0,50 -0,49 -0,36 -0,36	427	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12	-0,49 -0,49 -0,36 -0,36	428	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12	-0,50 -0,49 -0,36 -0,36	429	SLD/1 SLD/2 X+ SLD/3 X- SLD/12	-0,48 -0,47 -0,35 -0,35

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/19	-0,36		Y+ SLD/19	-0,36		Y+ SLD/28	-0,36		Y+ SLD/28	-0,35
	Y- SLD/25	-0,36		Y- SLD/25	-0,36		Y- SLD/34	-0,36		Y- SLD/34	-0,35
430	SLD/1	-0,47	431	SLD/1	-0,48	432	SLD/1	-0,51	433	SLD/1	-0,51
	SLD/2	-0,47		SLD/2	-0,47		SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,50
	X+ SLD/3	-0,35		X+ SLD/3	-0,35		X+ SLD/3	-0,37		X+ SLD/9	-0,37
	X- SLD/12	-0,35		X- SLD/12	-0,35		X- SLD/12	-0,37		X- SLD/18	-0,37
	Y+ SLD/28	-0,35		Y+ SLD/28	-0,35		Y+ SLD/28	-0,37		Y+ SLD/28	-0,37
	Y- SLD/34	-0,35		Y- SLD/34	-0,35		Y- SLD/34	-0,37		Y- SLD/34	-0,37
434	SLD/1	-0,51	435	SLD/1	-0,63	436	SLD/1	-0,62	437	SLD/1	-0,64
	SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,62		SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,62
	X+ SLD/8	-0,37		X+ SLD/9	-0,42		X+ SLD/9	-0,42		X+ SLD/8	-0,42
	X- SLD/15	-0,37		X- SLD/18	-0,42		X- SLD/18	-0,42		X- SLD/15	-0,42
	Y+ SLD/22	-0,37		Y+ SLD/28	-0,42		Y+ SLD/28	-0,42		Y+ SLD/22	-0,42
	Y- SLD/24	-0,37		Y- SLD/34	-0,42		Y- SLD/34	-0,42		Y- SLD/24	-0,42
438	SLD/1	-0,42	439	SLD/1	-0,40	440	SLD/1	-0,42	441	SLD/1	-0,35
	SLD/2	-0,40		SLD/2	-0,38		SLD/2	-0,40		SLD/2	-0,34
	X+ SLD/3	-0,25		X+ SLD/9	-0,25		X+ SLD/8	-0,25		X+ SLD/6	-0,23
	X- SLD/12	-0,25		X- SLD/18	-0,25		X- SLD/15	-0,25		X- SLD/13	-0,23
	Y+ SLD/28	-0,26		Y+ SLD/28	-0,25		Y+ SLD/22	-0,25		Y+ SLD/29	-0,23
	Y- SLD/34	-0,26		Y- SLD/34	-0,25		Y- SLD/24	-0,25		Y- SLD/31	-0,23
442	SLD/1	-0,63	443	SLD/1	-0,33	444	SLD/1	-0,61	445	SLD/1	-0,35
	SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,32		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,34
	X+ SLD/6	-0,42		X+ SLD/6	-0,22		X+ SLD/6	-0,42		X+ SLD/6	-0,23
	X- SLD/13	-0,42		X- SLD/13	-0,22		X- SLD/13	-0,42		X- SLD/13	-0,23
	Y+ SLD/29	-0,43		Y+ SLD/29	-0,22		Y+ SLD/29	-0,42		Y+ SLD/29	-0,23
	Y- SLD/31	-0,43		Y- SLD/31	-0,22		Y- SLD/31	-0,42		Y- SLD/31	-0,23
446	SLD/1	-0,62	447	SLD/1	-0,60	448	SLD/1	-0,58	449	SLD/1	-0,59
	SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,58
	X+ SLD/6	-0,42		X+ SLD/6	-0,41		X+ SLD/6	-0,40		X+ SLD/6	-0,41
	X- SLD/13	-0,42		X- SLD/13	-0,41		X- SLD/13	-0,40		X- SLD/13	-0,41
	Y+ SLD/29	-0,42		Y+ SLD/29	-0,41		Y+ SLD/29	-0,40		Y+ SLD/29	-0,41
	Y- SLD/31	-0,42		Y- SLD/31	-0,41		Y- SLD/31	-0,40		Y- SLD/31	-0,41
450	SLD/1	-0,62	451	SLD/1	-0,60	452	SLD/1	-0,62	453	SLD/1	-0,60
	SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,59		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,59
	X+ SLD/3	-0,42		X+ SLD/3	-0,41		X+ SLD/3	-0,42		X+ SLD/3	-0,41
	X- SLD/12	-0,42		X- SLD/12	-0,41		X- SLD/12	-0,42		X- SLD/12	-0,41
	Y+ SLD/19	-0,42		Y+ SLD/19	-0,41		Y+ SLD/28	-0,42		Y+ SLD/19	-0,41
	Y- SLD/25	-0,42		Y- SLD/25	-0,41		Y- SLD/34	-0,42		Y- SLD/25	-0,41
454	SLD/1	-0,57	455	SLD/1	-0,60	456	SLD/1	-0,55	457	SLD/1	-0,53
	SLD/2	-0,56		SLD/2	-0,59		SLD/2	-0,54		SLD/2	-0,52
	X+ SLD/3	-0,40		X+ SLD/3	-0,40		X+ SLD/3	-0,38		X+ SLD/3	-0,37
	X- SLD/12	-0,40		X- SLD/12	-0,40		X- SLD/12	-0,38		X- SLD/12	-0,37
	Y+ SLD/19	-0,40		Y+ SLD/28	-0,40		Y+ SLD/19	-0,38		Y+ SLD/19	-0,37
	Y- SLD/25	-0,40		Y- SLD/34	-0,40		Y- SLD/25	-0,38		Y- SLD/25	-0,37
458	SLD/1	-0,54	459	SLD/1	-0,51	460	SLD/1	-0,51	461	SLD/1	-0,51
	SLD/2	-0,54		SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,50		SLD/2	-0,51
	X+ SLD/3	-0,38		X+ SLD/3	-0,37		X+ SLD/3	-0,37		X+ SLD/3	-0,37
	X- SLD/12	-0,38		X- SLD/12	-0,37		X- SLD/12	-0,37		X- SLD/12	-0,37
	Y+ SLD/28	-0,38		Y+ SLD/19	-0,38		Y+ SLD/19	-0,37		Y+ SLD/19	-0,37
	Y- SLD/34	-0,38		Y- SLD/25	-0,38		Y- SLD/25	-0,37		Y- SLD/25	-0,37
462	SLD/1	-0,49	463	SLD/1	-0,49	464	SLD/1	-0,49	465	SLD/1	-0,53
	SLD/2	-0,49		SLD/2	-0,49		SLD/2	-0,49		SLD/2	-0,53
	X+ SLD/3	-0,37		X+ SLD/3	-0,37		X+ SLD/3	-0,37		X+ SLD/3	-0,38
	X- SLD/12	-0,37		X- SLD/12	-0,37		X- SLD/12	-0,37		X- SLD/12	-0,38
	Y+ SLD/28	-0,37		Y+ SLD/19	-0,37		Y+ SLD/19	-0,37		Y+ SLD/28	-0,38
	Y- SLD/34	-0,37		Y- SLD/25	-0,37		Y- SLD/25	-0,37		Y- SLD/34	-0,38
466	SLD/1	-0,52	467	SLD/1	-0,53	468	SLD/1	-0,66	469	SLD/1	-0,64
	SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,63
	X+ SLD/3	-0,38		X+ SLD/3	-0,38		X+ SLD/3	-0,44		X+ SLD/3	-0,43
	X- SLD/12	-0,38		X- SLD/12	-0,38		X- SLD/12	-0,44		X- SLD/12	-0,43
	Y+ SLD/19	-0,38		Y+ SLD/19	-0,38		Y+ SLD/28	-0,44		Y+ SLD/19	-0,43
	Y- SLD/25	-0,38		Y- SLD/25	-0,38		Y- SLD/34	-0,44		Y- SLD/25	-0,43
470	SLD/1	-0,65	471	SLD/1	-0,43	472	SLD/1	-0,41	473	SLD/1	-0,43
	SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,42		SLD/2	-0,39		SLD/2	-0,42
	X+ SLD/9	-0,44		X+ SLD/3	-0,26		X+ SLD/3	-0,25		X+ SLD/3	-0,26
	X- SLD/18	-0,44		X- SLD/12	-0,26		X- SLD/12	-0,25		X- SLD/12	-0,26
	Y+ SLD/19	-0,44		Y+ SLD/28	-0,27		Y+ SLD/19	-0,25		Y+ SLD/19	-0,26
	Y- SLD/25	-0,44		Y- SLD/34	-0,27		Y- SLD/25	-0,25		Y- SLD/25	-0,26
474	SLD/1	-0,41	475	SLD/1	-0,74	476	SLD/1	-0,37	477	SLD/1	-0,69
	SLD/2	-0,40		SLD/2	-0,72		SLD/2	-0,36		SLD/2	-0,68
	X+ SLD/6	-0,26		X+ SLD/6	-0,49		X+ SLD/6	-0,25		X+ SLD/6	-0,47
	X- SLD/13	-0,26		X- SLD/13	-0,49		X- SLD/13	-0,25		X- SLD/13	-0,47

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/29	-0,27		Y+ SLD/29	-0,49		Y+ SLD/29	-0,25		Y+ SLD/29	-0,48
	Y- SLD/31	-0,27		Y- SLD/31	-0,49		Y- SLD/31	-0,25		Y- SLD/31	-0,48
478	SLD/1	-0,39	479	SLD/1	-0,71	480	SLD/1	-0,70	481	SLD/1	-0,66
	SLD/2	-0,38		SLD/2	-0,69		SLD/2	-0,68		SLD/2	-0,65
X+	SLD/6	-0,26	X+	SLD/6	-0,48	X+	SLD/6	-0,47	X+	SLD/6	-0,46
X-	SLD/13	-0,26	X-	SLD/13	-0,48	X-	SLD/13	-0,47	X-	SLD/13	-0,46
Y+	SLD/29	-0,26	Y+	SLD/29	-0,48	Y+	SLD/29	-0,47	Y+	SLD/29	-0,46
Y-	SLD/31	-0,26	Y-	SLD/31	-0,48	Y-	SLD/31	-0,47	Y-	SLD/31	-0,46
482	SLD/1	-0,67	483	SLD/1	-0,73	484	SLD/1	-0,68	485	SLD/1	-0,70
	SLD/2	-0,66		SLD/2	-0,71		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,68
X+	SLD/6	-0,46	X+	SLD/3	-0,48	X+	SLD/3	-0,47	X+	SLD/3	-0,47
X-	SLD/13	-0,46	X-	SLD/12	-0,48	X-	SLD/12	-0,47	X-	SLD/12	-0,47
Y+	SLD/29	-0,46	Y+	SLD/19	-0,49	Y+	SLD/19	-0,47	Y+	SLD/28	-0,47
Y-	SLD/31	-0,46	Y-	SLD/25	-0,49	Y-	SLD/25	-0,47	Y-	SLD/34	-0,47
486	SLD/1	-0,71	487	SLD/1	-0,65	488	SLD/1	-0,67	489	SLD/1	-0,64
	SLD/2	-0,69		SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,66		SLD/2	-0,63
X+	SLD/3	-0,47	X+	SLD/3	-0,45	X+	SLD/3	-0,46	X+	SLD/3	-0,44
X-	SLD/12	-0,47	X-	SLD/12	-0,45	X-	SLD/12	-0,46	X-	SLD/12	-0,44
Y+	SLD/19	-0,47	Y+	SLD/19	-0,45	Y+	SLD/28	-0,46	Y+	SLD/19	-0,44
Y-	SLD/25	-0,47	Y-	SLD/25	-0,45	Y-	SLD/34	-0,46	Y-	SLD/25	-0,44
490	SLD/1	-0,60	491	SLD/1	-0,62	492	SLD/1	-0,60	493	SLD/1	-0,58
	SLD/2	-0,59		SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,57
X+	SLD/3	-0,42	X+	SLD/3	-0,43	X+	SLD/3	-0,43	X+	SLD/3	-0,42
X-	SLD/12	-0,42	X-	SLD/12	-0,43	X-	SLD/12	-0,43	X-	SLD/12	-0,42
Y+	SLD/28	-0,43	Y+	SLD/28	-0,43	Y+	SLD/19	-0,43	Y+	SLD/28	-0,42
Y-	SLD/34	-0,43	Y-	SLD/34	-0,43	Y-	SLD/25	-0,43	Y-	SLD/34	-0,42
494	SLD/1	-0,58	495	SLD/1	-0,58	496	SLD/1	-0,56	497	SLD/1	-0,56
	SLD/2	-0,58		SLD/2	-0,57		SLD/2	-0,56		SLD/2	-0,56
X+	SLD/3	-0,43	X+	SLD/3	-0,43	X+	SLD/3	-0,42	X+	SLD/3	-0,42
X-	SLD/12	-0,43	X-	SLD/12	-0,43	X-	SLD/12	-0,42	X-	SLD/12	-0,42
Y+	SLD/28	-0,43	Y+	SLD/28	-0,43	Y+	SLD/28	-0,42	Y+	SLD/19	-0,42
Y-	SLD/34	-0,43	Y-	SLD/34	-0,43	Y-	SLD/34	-0,42	Y-	SLD/25	-0,42
498	SLD/1	-0,62	499	SLD/1	-0,60	500	SLD/1	-0,60	501	SLD/1	-0,77
	SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,59		SLD/2	-0,60		SLD/2	-0,76
X+	SLD/3	-0,44	X+	SLD/3	-0,43	X+	SLD/3	-0,44	X+	SLD/3	-0,51
X-	SLD/12	-0,44	X-	SLD/12	-0,43	X-	SLD/12	-0,44	X-	SLD/12	-0,51
Y+	SLD/28	-0,44	Y+	SLD/19	-0,43	Y+	SLD/19	-0,44	Y+	SLD/28	-0,51
Y-	SLD/34	-0,44	Y-	SLD/25	-0,43	Y-	SLD/25	-0,44	Y-	SLD/34	-0,51
502	SLD/1	-0,72	503	SLD/1	-0,74	504	SLD/1	-0,51	505	SLD/1	-0,46
	SLD/2	-0,71		SLD/2	-0,73		SLD/2	-0,49		SLD/2	-0,44
X+	SLD/3	-0,49	X+	SLD/3	-0,50	X+	SLD/3	-0,31	X+	SLD/3	-0,29
X-	SLD/12	-0,49	X-	SLD/12	-0,50	X-	SLD/12	-0,31	X-	SLD/12	-0,29
Y+	SLD/19	-0,49	Y+	SLD/19	-0,50	Y+	SLD/28	-0,31	Y+	SLD/19	-0,29
Y-	SLD/25	-0,49	Y-	SLD/25	-0,50	Y-	SLD/34	-0,31	Y-	SLD/25	-0,29
506	SLD/1	-0,48	507	SLD/1	-0,52	508	SLD/1	-0,96	509	SLD/1	-0,44
	SLD/2	-0,47		SLD/2	-0,51		SLD/2	-0,95		SLD/2	-0,44
X+	SLD/3	-0,30	X+	SLD/6	-0,35	X+	SLD/6	-0,66	X+	SLD/6	-0,32
X-	SLD/12	-0,30	X-	SLD/13	-0,35	X-	SLD/13	-0,66	X-	SLD/13	-0,32
Y+	SLD/19	-0,30	Y+	SLD/29	-0,36	Y+	SLD/22	-0,67	Y+	SLD/29	-0,32
Y-	SLD/25	-0,30	Y-	SLD/31	-0,36	Y-	SLD/24	-0,67	Y-	SLD/31	-0,32
510	SLD/1	-0,85	511	SLD/1	-0,51	512	SLD/1	-0,95	513	SLD/1	-0,92
	SLD/2	-0,84		SLD/2	-0,50		SLD/2	-0,93		SLD/2	-0,91
X+	SLD/6	-0,62	X+	SLD/6	-0,35	X+	SLD/6	-0,65	X+	SLD/6	-0,64
X-	SLD/13	-0,62	X-	SLD/13	-0,35	X-	SLD/13	-0,65	X-	SLD/13	-0,64
Y+	SLD/29	-0,62	Y+	SLD/29	-0,35	Y+	SLD/29	-0,66	Y+	SLD/22	-0,64
Y-	SLD/31	-0,62	Y-	SLD/31	-0,35	Y-	SLD/31	-0,66	Y-	SLD/24	-0,64
514	SLD/1	-0,82	515	SLD/1	-0,91	516	SLD/1	-0,96	517	SLD/1	-0,84
	SLD/2	-0,82		SLD/2	-0,89		SLD/2	-0,94		SLD/2	-0,83
X+	SLD/6	-0,60	X+	SLD/6	-0,63	X+	SLD/9	-0,66	X+	SLD/3	-0,61
X-	SLD/13	-0,60	X-	SLD/13	-0,63	X-	SLD/18	-0,66	X-	SLD/12	-0,61
Y+	SLD/22	-0,60	Y+	SLD/29	-0,63	Y+	SLD/19	-0,66	Y+	SLD/19	-0,62
Y-	SLD/24	-0,60	Y-	SLD/31	-0,63	Y-	SLD/25	-0,66	Y-	SLD/25	-0,62
518	SLD/1	-0,94	519	SLD/1	-0,92	520	SLD/1	-0,80	521	SLD/1	-0,90
	SLD/2	-0,92		SLD/2	-0,90		SLD/2	-0,79		SLD/2	-0,89
X+	SLD/3	-0,65	X+	SLD/9	-0,63	X+	SLD/3	-0,59	X+	SLD/3	-0,63
X-	SLD/12	-0,65	X-	SLD/18	-0,63	X-	SLD/12	-0,59	X-	SLD/12	-0,63
Y+	SLD/28	-0,65	Y+	SLD/19	-0,64	Y+	SLD/19	-0,59	Y+	SLD/28	-0,63
Y-	SLD/34	-0,65	Y-	SLD/25	-0,64	Y-	SLD/25	-0,59	Y-	SLD/34	-0,63
522	SLD/1	-0,85	523	SLD/1	-0,75	524	SLD/1	-0,84	525	SLD/1	-0,81
	SLD/2	-0,84		SLD/2	-0,75		SLD/2	-0,82		SLD/2	-0,81
X+	SLD/3	-0,60	X+	SLD/3	-0,56	X+	SLD/3	-0,59	X+	SLD/3	-0,60
X-	SLD/12	-0,60	X-	SLD/12	-0,56	X-	SLD/12	-0,59	X-	SLD/12	-0,60

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/19	-0,60		Y+ SLD/19	-0,56		Y+ SLD/19	-0,60		Y+ SLD/28	-0,60
	Y- SLD/25	-0,60		Y- SLD/25	-0,56		Y- SLD/25	-0,60		Y- SLD/34	-0,60
526	SLD/1	-0,74	527	SLD/1	-0,80	528	SLD/1	-0,78	529	SLD/1	-0,73
	SLD/2	-0,74		SLD/2	-0,79		SLD/2	-0,78		SLD/2	-0,73
X+	SLD/3	-0,57	X+	SLD/3	-0,59	X+	SLD/3	-0,59	X+	SLD/6	-0,57
X-	SLD/12	-0,57	X-	SLD/12	-0,59	X-	SLD/12	-0,59	X-	SLD/13	-0,57
Y+	SLD/19	-0,57	Y+	SLD/19	-0,59	Y+	SLD/28	-0,59	Y+	SLD/29	-0,57
Y-	SLD/25	-0,57	Y-	SLD/25	-0,59	Y-	SLD/34	-0,59	Y-	SLD/31	-0,57
530	SLD/1	-0,77	531	SLD/1	-0,84	532	SLD/1	-0,77	533	SLD/1	-0,82
	SLD/2	-0,77		SLD/2	-0,83		SLD/2	-0,77		SLD/2	-0,82
X+	SLD/6	-0,58	X+	SLD/3	-0,61	X+	SLD/6	-0,58	X+	SLD/6	-0,60
X-	SLD/13	-0,58	X-	SLD/12	-0,61	X-	SLD/13	-0,58	X-	SLD/13	-0,60
Y+	SLD/22	-0,58	Y+	SLD/28	-0,61	Y+	SLD/29	-0,58	Y+	SLD/22	-0,60
Y-	SLD/24	-0,58	Y-	SLD/34	-0,61	Y-	SLD/31	-0,58	Y-	SLD/24	-0,60
534	SLD/1	-1,02	535	SLD/1	-0,89	536	SLD/1	-1,00	537	SLD/1	-0,65
	SLD/2	-0,99		SLD/2	-0,88		SLD/2	-0,98		SLD/2	-0,63
X+	SLD/3	-0,69	X+	SLD/3	-0,64	X+	SLD/3	-0,68	X+	SLD/3	-0,40
X-	SLD/12	-0,69	X-	SLD/12	-0,64	X-	SLD/12	-0,68	X-	SLD/12	-0,40
Y+	SLD/28	-0,69	Y+	SLD/19	-0,64	Y+	SLD/19	-0,68	Y+	SLD/28	-0,41
Y-	SLD/34	-0,69	Y-	SLD/25	-0,64	Y-	SLD/25	-0,68	Y-	SLD/34	-0,41
538	SLD/1	-0,53	539	SLD/1	-0,63	540	SLD/1	-0,46	541	SLD/1	-0,85
	SLD/2	-0,52		SLD/2	-0,61		SLD/2	-0,45		SLD/2	-0,84
X+	SLD/3	-0,36	X+	SLD/3	-0,40	X+	SLD/6	-0,32	X+	SLD/6	-0,59
X-	SLD/12	-0,36	X-	SLD/12	-0,40	X-	SLD/13	-0,32	X-	SLD/13	-0,59
Y+	SLD/19	-0,36	Y+	SLD/19	-0,40	Y+	SLD/29	-0,33	Y+	SLD/29	-0,60
Y-	SLD/25	-0,36	Y-	SLD/25	-0,40	Y-	SLD/31	-0,33	Y-	SLD/31	-0,60
542	SLD/1	-0,39	543	SLD/1	-0,75	544	SLD/1	-0,46	545	SLD/1	-0,84
	SLD/2	-0,39		SLD/2	-0,74		SLD/2	-0,45		SLD/2	-0,82
X+	SLD/6	-0,28	X+	SLD/6	-0,54	X+	SLD/6	-0,31	X+	SLD/6	-0,57
X-	SLD/13	-0,28	X-	SLD/13	-0,54	X-	SLD/13	-0,31	X-	SLD/13	-0,57
Y+	SLD/29	-0,29	Y+	SLD/29	-0,55	Y+	SLD/29	-0,31	Y+	SLD/29	-0,58
Y-	SLD/31	-0,29	Y-	SLD/31	-0,55	Y-	SLD/31	-0,31	Y-	SLD/31	-0,58
546	SLD/1	-0,82	547	SLD/1	-0,72	548	SLD/1	-0,80	549	SLD/1	-0,84
	SLD/2	-0,80		SLD/2	-0,71		SLD/2	-0,78		SLD/2	-0,83
X+	SLD/8	-0,56	X+	SLD/6	-0,52	X+	SLD/6	-0,55	X+	SLD/9	-0,58
X-	SLD/15	-0,56	X-	SLD/13	-0,52	X-	SLD/13	-0,55	X-	SLD/18	-0,58
Y+	SLD/29	-0,57	Y+	SLD/29	-0,52	Y+	SLD/29	-0,55	Y+	SLD/28	-0,58
Y-	SLD/31	-0,57	Y-	SLD/31	-0,52	Y-	SLD/31	-0,55	Y-	SLD/34	-0,58
550	SLD/1	-0,73	551	SLD/1	-0,83	552	SLD/1	-0,81	553	SLD/1	-0,70
	SLD/2	-0,73		SLD/2	-0,82		SLD/2	-0,80		SLD/2	-0,69
X+	SLD/9	-0,53	X+	SLD/9	-0,57	X+	SLD/9	-0,56	X+	SLD/9	-0,51
X-	SLD/18	-0,53	X-	SLD/18	-0,57	X-	SLD/18	-0,56	X-	SLD/18	-0,51
Y+	SLD/19	-0,54	Y+	SLD/28	-0,57	Y+	SLD/19	-0,56	Y+	SLD/19	-0,51
Y-	SLD/25	-0,54	Y-	SLD/34	-0,57	Y-	SLD/25	-0,56	Y-	SLD/25	-0,51
554	SLD/1	-0,80	555	SLD/1	-0,74	556	SLD/1	-0,65	557	SLD/1	-0,74
	SLD/2	-0,79		SLD/2	-0,73		SLD/2	-0,65		SLD/2	-0,73
X+	SLD/9	-0,55	X+	SLD/9	-0,53	X+	SLD/9	-0,49	X+	SLD/9	-0,52
X-	SLD/18	-0,55	X-	SLD/18	-0,53	X-	SLD/18	-0,49	X-	SLD/18	-0,52
Y+	SLD/28	-0,55	Y+	SLD/19	-0,53	Y+	SLD/28	-0,49	Y+	SLD/28	-0,52
Y-	SLD/34	-0,55	Y-	SLD/25	-0,53	Y-	SLD/34	-0,49	Y-	SLD/34	-0,52
558	SLD/1	-0,71	559	SLD/1	-0,64	560	SLD/1	-0,69	561	SLD/1	-0,68
	SLD/2	-0,70		SLD/2	-0,64		SLD/2	-0,69		SLD/2	-0,68
X+	SLD/9	-0,52	X+	SLD/9	-0,49	X+	SLD/3	-0,51	X+	SLD/3	-0,51
X-	SLD/18	-0,52	X-	SLD/18	-0,49	X-	SLD/12	-0,51	X-	SLD/12	-0,51
Y+	SLD/19	-0,52	Y+	SLD/28	-0,49	Y+	SLD/28	-0,51	Y+	SLD/19	-0,51
Y-	SLD/25	-0,52	Y-	SLD/34	-0,49	Y-	SLD/34	-0,51	Y-	SLD/25	-0,51
562	SLD/1	-0,63	563	SLD/1	-0,67	564	SLD/1	-0,73	565	SLD/1	-0,66
	SLD/2	-0,63		SLD/2	-0,67		SLD/2	-0,72		SLD/2	-0,66
X+	SLD/6	-0,49	X+	SLD/6	-0,50	X+	SLD/3	-0,53	X+	SLD/6	-0,50
X-	SLD/13	-0,49	X-	SLD/13	-0,50	X-	SLD/12	-0,53	X-	SLD/13	-0,50
Y+	SLD/29	-0,49	Y+	SLD/29	-0,50	Y+	SLD/19	-0,53	Y+	SLD/29	-0,50
Y-	SLD/31	-0,49	Y-	SLD/31	-0,50	Y-	SLD/25	-0,53	Y-	SLD/31	-0,50
566	SLD/1	-0,72	567	SLD/1	-0,89	568	SLD/1	-0,79	569	SLD/1	-0,89
	SLD/2	-0,71		SLD/2	-0,87		SLD/2	-0,78		SLD/2	-0,87
X+	SLD/6	-0,52	X+	SLD/3	-0,61	X+	SLD/3	-0,56	X+	SLD/3	-0,60
X-	SLD/13	-0,52	X-	SLD/12	-0,61	X-	SLD/12	-0,56	X-	SLD/12	-0,60
Y+	SLD/29	-0,52	Y+	SLD/19	-0,61	Y+	SLD/19	-0,56	Y+	SLD/19	-0,60
Y-	SLD/31	-0,52	Y-	SLD/25	-0,61	Y-	SLD/25	-0,56	Y-	SLD/25	-0,60
570	SLD/1	-0,57	571	SLD/1	-0,49	572	SLD/1	-0,58			
	SLD/2	-0,55		SLD/2	-0,47		SLD/2	-0,56			
X+	SLD/3	-0,36	X+	SLD/3	-0,32	X+	SLD/3	-0,36			
X-	SLD/12	-0,36	X-	SLD/12	-0,32	X-	SLD/12	-0,36			

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro		Fz (t)
	Y+	SLD/19	-0,37		Y+	SLD/19	-0,33		Y+	SLD/19	-0,36
	Y-	SLD/25	-0,37		Y-	SLD/25	-0,33		Y-	SLD/25	-0,36

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	790,73	43,84	0,15	0,06
2	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	765,17	43,84	0,15	0,06
3	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	814,20	43,84	0,15	0,06
4	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	794,59	43,84	0,15	0,06
5	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	796,88	43,84	0,15	0,06
6	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,69	43,84	0,15	0,06
7	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	816,01	43,84	0,15	0,06
8	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
9	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,69	43,84	0,15	0,06
10	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
11	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	765,17	43,84	0,15	0,06
12	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	790,73	43,84	0,15	0,06
13	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,69	43,84	0,15	0,06
14	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
15	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	768,23	43,84	0,15	0,06
16	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	793,18	43,84	0,15	0,06
17	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,69	43,84	0,15	0,06
18	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
19	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,69	43,84	0,15	0,06
20	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
21	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,69	43,84	0,15	0,06
22	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
23	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,85	43,84	0,15	0,06
24	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,16	43,84	0,15	0,06
25	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,16	43,84	0,15	0,06
26	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,76	43,84	0,15	0,06
27	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,16	43,84	0,15	0,06
28	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,57	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
29	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,16	43,84	0,15	0,06
30	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,16	43,84	0,15	0,06
31	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,16	43,84	0,15	0,06
32	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,76	43,84	0,15	0,06
33	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,76	43,84	0,15	0,06
34	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	807,58	43,84	0,15	0,06
35	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
36	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
37	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
38	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
39	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,14	43,84	0,15	0,06
40	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
41	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
42	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
43	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
44	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	805,56	43,84	0,15	0,06
45	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	806,26	43,84	0,15	0,06
46	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,01	43,84	0,15	0,06
47	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,01	43,84	0,15	0,06
48	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,64	43,84	0,15	0,06
49	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,01	43,84	0,15	0,06
50	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,41	43,84	0,15	0,06
51	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,01	43,84	0,15	0,06
52	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,01	43,84	0,15	0,06
53	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,01	43,84	0,15	0,06
54	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,64	43,84	0,15	0,06
55	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,20	43,84	0,15	0,06
56	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	806,54	43,84	0,15	0,06
57	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,39	43,84	0,15	0,06
58	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,39	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
59	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,03	43,84	0,15	0,06
60	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,39	43,84	0,15	0,06
61	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,78	43,84	0,15	0,06
62	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,39	43,84	0,15	0,06
63	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,39	43,84	0,15	0,06
64	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,39	43,84	0,15	0,06
65	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,03	43,84	0,15	0,06
66	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,49	43,84	0,15	0,06
67	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	807,52	43,84	0,15	0,06
68	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,69	43,84	0,15	0,06
69	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,69	43,84	0,15	0,06
70	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,34	43,84	0,15	0,06
71	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,69	43,84	0,15	0,06
72	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,06	43,84	0,15	0,06
73	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,69	43,84	0,15	0,06
74	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,69	43,84	0,15	0,06
75	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,69	43,84	0,15	0,06
76	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,34	43,84	0,15	0,06
77	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	805,50	43,84	0,15	0,06
78	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,52	43,84	0,15	0,06
79	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	776,72	43,84	0,15	0,06
80	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	776,72	43,84	0,15	0,06
81	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,32	43,84	0,15	0,06
82	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	776,72	43,84	0,15	0,06
83	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,14	43,84	0,15	0,06
84	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	776,72	43,84	0,15	0,06
85	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	776,72	43,84	0,15	0,06
86	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	776,72	43,84	0,15	0,06
87	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,32	43,84	0,15	0,06
88	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,41	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
89	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,43	43,84	0,15	0,06
90	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,79	43,84	0,15	0,06
91	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,79	43,84	0,15	0,06
92	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	763,26	43,84	0,15	0,06
93	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,79	43,84	0,15	0,06
94	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,35	43,84	0,15	0,06
95	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,79	43,84	0,15	0,06
96	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,79	43,84	0,15	0,06
97	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,79	43,84	0,15	0,06
98	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	763,26	43,84	0,15	0,06
99	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	793,11	43,84	0,15	0,06
100	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	792,21	43,84	0,15	0,06
101	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,59	43,84	0,15	0,06
102	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,59	43,84	0,15	0,06
103	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	759,01	43,84	0,15	0,06
104	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,59	43,84	0,15	0,06
105	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	762,20	43,84	0,15	0,06
106	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,59	43,84	0,15	0,06
107	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,59	43,84	0,15	0,06
108	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,59	43,84	0,15	0,06
109	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	759,01	43,84	0,15	0,06
110	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	789,81	43,84	0,15	0,06
111	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	818,51	43,84	0,15	0,06
112	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06
113	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06
114	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	794,11	43,84	0,15	0,06
115	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06
116	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	796,48	43,84	0,15	0,06
117	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06
118	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
119	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06
120	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	794,11	43,84	0,15	0,06
121	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	816,77	43,84	0,15	0,06
122	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,65	43,84	0,15	0,06
123	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,65	43,84	0,15	0,06
124	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,65	43,84	0,15	0,06
125	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	789,53	43,84	0,15	0,06
126	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	789,53	43,84	0,15	0,06
127	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	789,53	43,84	0,15	0,06
128	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
129	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
130	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
131	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
132	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	791,94	43,84	0,15	0,06
133	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
134	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
135	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
136	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
137	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,65	43,84	0,15	0,06
138	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,65	43,84	0,15	0,06
139	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,65	43,84	0,15	0,06
140	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
141	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
142	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
143	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	761,85	43,84	0,15	0,06
144	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	761,85	43,84	0,15	0,06
145	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	761,85	43,84	0,15	0,06
146	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
147	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
148	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
149	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
150	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
151	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
152	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
153	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
154	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	760,24	43,84	0,15	0,06
155	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,23	43,84	0,15	0,06
156	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
157	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,23	43,84	0,15	0,06
158	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
159	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,23	43,84	0,15	0,06
160	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
161	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
162	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
163	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
164	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
165	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
166	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
167	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
168	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
169	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
170	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,17	43,84	0,15	0,06
171	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,17	43,84	0,15	0,06
172	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,17	43,84	0,15	0,06
173	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
174	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
175	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
176	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
177	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
178	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
179	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
180	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
181	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
182	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
183	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
184	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
185	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	800,08	43,84	0,15	0,06
186	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	800,08	43,84	0,15	0,06
187	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	800,08	43,84	0,15	0,06
188	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	807,58	43,84	0,15	0,06
189	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
190	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	807,58	43,84	0,15	0,06
191	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
192	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	807,58	43,84	0,15	0,06
193	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
194	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
195	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
196	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
197	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
198	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
199	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
200	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
201	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
202	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
203	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,14	43,84	0,15	0,06
204	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,14	43,84	0,15	0,06
205	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,14	43,84	0,15	0,06
206	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
207	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
208	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
209	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
210	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
211	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
212	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
213	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
214	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
215	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
216	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
217	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
218	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	805,56	43,84	0,15	0,06
219	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	805,56	43,84	0,15	0,06
220	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	805,56	43,84	0,15	0,06
221	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	807,58	43,84	0,15	0,06
222	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
223	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	807,58	43,84	0,15	0,06
224	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
225	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	807,58	43,84	0,15	0,06
226	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
227	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
228	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
229	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
230	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
231	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
232	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
233	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
234	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
235	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
236	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,14	43,84	0,15	0,06
237	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,14	43,84	0,15	0,06
238	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,14	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
239	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
240	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
241	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
242	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
243	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
244	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
245	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
246	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
247	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,77	43,84	0,15	0,06
248	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
249	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
250	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,42	43,84	0,15	0,06
251	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	805,56	43,84	0,15	0,06
252	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	805,56	43,84	0,15	0,06
253	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	805,56	43,84	0,15	0,06
254	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,96	43,84	0,15	0,06
255	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
256	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,96	43,84	0,15	0,06
257	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
258	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,96	43,84	0,15	0,06
259	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
260	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
261	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
262	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
263	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,91	43,84	0,15	0,06
264	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,91	43,84	0,15	0,06
265	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,91	43,84	0,15	0,06
266	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
267	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
268	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
269	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,72	43,84	0,15	0,06
270	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,72	43,84	0,15	0,06
271	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,72	43,84	0,15	0,06
272	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
273	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
274	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
275	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
276	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
277	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
278	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
279	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
280	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	777,30	43,84	0,15	0,06
281	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,91	43,84	0,15	0,06
282	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,91	43,84	0,15	0,06
283	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,91	43,84	0,15	0,06
284	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,87	43,84	0,15	0,06
285	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,87	43,84	0,15	0,06
286	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,87	43,84	0,15	0,06
287	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	808,17	43,84	0,15	0,06
288	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
289	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	808,17	43,84	0,15	0,06
290	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
291	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	808,17	43,84	0,15	0,06
292	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
293	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
294	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
295	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
296	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,20	43,84	0,15	0,06
297	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,20	43,84	0,15	0,06
298	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,20	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
299	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
300	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
301	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
302	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,91	43,84	0,15	0,06
303	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,91	43,84	0,15	0,06
304	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	782,91	43,84	0,15	0,06
305	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
306	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
307	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
308	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
309	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
310	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
311	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
312	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
313	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,54	43,84	0,15	0,06
314	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,20	43,84	0,15	0,06
315	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,20	43,84	0,15	0,06
316	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	780,20	43,84	0,15	0,06
317	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	806,16	43,84	0,15	0,06
318	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	806,16	43,84	0,15	0,06
319	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	806,16	43,84	0,15	0,06
320	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	806,89	43,84	0,15	0,06
321	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
322	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	806,89	43,84	0,15	0,06
323	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
324	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	806,89	43,84	0,15	0,06
325	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
326	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
327	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
328	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
329	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,49	43,84	0,15	0,06
330	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,49	43,84	0,15	0,06
331	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,49	43,84	0,15	0,06
332	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
333	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
334	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
335	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,23	43,84	0,15	0,06
336	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,23	43,84	0,15	0,06
337	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	781,23	43,84	0,15	0,06
338	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
339	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
340	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
341	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
342	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
343	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
344	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
345	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
346	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	779,85	43,84	0,15	0,06
347	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,49	43,84	0,15	0,06
348	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,49	43,84	0,15	0,06
349	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	778,49	43,84	0,15	0,06
350	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,85	43,84	0,15	0,06
351	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,85	43,84	0,15	0,06
352	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	804,85	43,84	0,15	0,06
353	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,23	43,84	0,15	0,06
354	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
355	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,23	43,84	0,15	0,06
356	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
357	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	802,24	43,84	0,15	0,06
358	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
359	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
360	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
361	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
362	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
363	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
364	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
365	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
366	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
367	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
368	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,17	43,84	0,15	0,06
369	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,17	43,84	0,15	0,06
370	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	775,17	43,84	0,15	0,06
371	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
372	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
373	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
374	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
375	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
376	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
377	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
378	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
379	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	773,71	43,84	0,15	0,06
380	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
381	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
382	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	772,28	43,84	0,15	0,06
383	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	800,08	43,84	0,15	0,06
384	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	800,08	43,84	0,15	0,06
385	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	800,08	43,84	0,15	0,06
386	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	789,28	43,84	0,15	0,06
387	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
388	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	789,28	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
389	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
390	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	789,28	43,84	0,15	0,06
391	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
392	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
393	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
394	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
395	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	755,15	43,84	0,15	0,06
396	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	755,15	43,84	0,15	0,06
397	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	755,15	43,84	0,15	0,06
398	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
399	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
400	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
401	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,42	43,84	0,15	0,06
402	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,42	43,84	0,15	0,06
403	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	758,42	43,84	0,15	0,06
404	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
405	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
406	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
407	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
408	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
409	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
410	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
411	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
412	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	756,77	43,84	0,15	0,06
413	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	755,15	43,84	0,15	0,06
414	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	755,15	43,84	0,15	0,06
415	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	755,15	43,84	0,15	0,06
416	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	786,80	43,84	0,15	0,06
417	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	786,80	43,84	0,15	0,06
418	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	786,80	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
419	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06
420	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
421	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06
422	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
423	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	795,29	43,84	0,15	0,06
424	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
425	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
426	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
427	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
428	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	763,07	43,84	0,15	0,06
429	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	763,07	43,84	0,15	0,06
430	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	763,07	43,84	0,15	0,06
431	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
432	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
433	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
434	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,17	43,84	0,15	0,06
435	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,17	43,84	0,15	0,06
436	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	766,17	43,84	0,15	0,06
437	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
438	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
439	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
440	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
441	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
442	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
443	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
444	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
445	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	764,60	43,84	0,15	0,06
446	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	763,07	43,84	0,15	0,06
447	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	763,07	43,84	0,15	0,06
448	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	763,07	43,84	0,15	0,06

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
449	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	792,96	43,84	0,15	0,06
450	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	792,96	43,84	0,15	0,06
451	0,30	M1	1900	25,00	0,21	500,00	0,20	0,06	792,96	43,84	0,15	0,06

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig
1	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
2	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
3	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
4	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
5	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
6	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
7	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
8	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
9	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
10	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
11	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																								
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento					
Nc	Nq	Ng			Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig			
										X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
12	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
13	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
14	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
15	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
16	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
17	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
18	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
19	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
20	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
21	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
22	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
23	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
24	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
25	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
26	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
27	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
28	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
29	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
30	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
31	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
32	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
33	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
34	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
35	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
36	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
37	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99									

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
38	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
39	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
40	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
41	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
42	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
43	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
44	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
45	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
46	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
47	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
48	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
49	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
50	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
51	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
52	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
53	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
54	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
55	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
56	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
57	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
58	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
59	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
60	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
61	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
62	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			lcV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
76	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
77	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
78	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
79	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
80	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
81	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
82	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
83	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
84	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
85	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
86	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
87	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
88	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
									Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
89	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
90	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
91	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
92	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
93	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
94	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
95	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
96	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
97	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,12	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
98	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
99	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
100	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
101	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
102	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
103	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
104	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
105	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
106	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
107	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
108	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
109	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
110	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
111	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
112	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
113	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
114	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
115	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
116	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
117	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
118	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
119	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
120	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
121	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
122	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
123	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
124	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
125	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
126	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
127	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99											

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
205	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
206	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
207	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
208	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
209	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
210	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
211	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
212	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
213	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
214	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99										

Pag. 70

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
256	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
257	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
258	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
259	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
260	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
261	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
262	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
263	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
264	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
265	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
266	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
267	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
268	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
295	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
296	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
297	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
298	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
299	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
300	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
301	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
302	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
303	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
304	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
305	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
306	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
307	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99										

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
Nc	Nq	Ng			Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
346	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
347	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
348	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
349	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
350	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
351	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
352	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,19	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
353	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
354	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
355	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
356	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
357	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
358	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
385	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
386	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
387	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
388	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
389	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
390	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
391	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
392	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
393	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
394	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
395	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
396	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00								
397	20,72	10,66	10,88	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99											

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
				1,00	1,00	1,00	1,00	Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,13	1,11	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
				1,00	1,00	1,00	1,00	Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
				1,00	1,00	1,00	1,00	Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
				1,00	1,00	1,00	1,00	Y+	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,51	1,47	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
2	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
3	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
4	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
5	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,21	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
6	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
7	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
8	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
9	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
10	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
11	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
12	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
13	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
14	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
15	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
16	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
17	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
18	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
19	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
20	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
21	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
22	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento		
Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg		lclV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
75	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
76	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
77	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
78	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
79	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
80	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
81	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
82	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
83	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
84	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
85	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
86	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
									X+	A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
152	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/34	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
153	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
154	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
155	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
156	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
157	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
158	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
159	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
160	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
161	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
162	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
163	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00		

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
242	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
243	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
244	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
245	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
246	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
247	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
248	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
249	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
250	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
251	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
252	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
253	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
254	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento			
Nc	Nq	Ng			Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
255	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
256	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
257	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
258	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
259	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
260	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
261	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
262	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
263	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
264	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
265	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
266	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
280	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
281	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
282	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
283	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
284	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
285	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
286	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
287	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
288	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
289	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
290	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
291	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,25	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
292	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
293	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
294	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
295	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
296	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
297	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
298	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
299	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
300	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
301	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
302	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
303	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
304	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
305	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
332	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
333	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
334	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
335	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
336	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
337	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
338	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
339	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
340	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
341	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
342	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
343	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
344	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00												

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																														
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento											
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig									
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/34	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
345	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								346	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								347	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								348	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								349	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								350	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								351	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								352	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								353	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								354	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								355	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								
								356	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00									1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00								

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
383	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
384	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
385	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,22	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
386	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
387	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
388	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
389	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
390	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
391	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
392	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
393	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
394	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
395	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

SOFTWARE:C.D.G. - *Computer Design Geo Structures* - Rel.2018

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento			
Nc	Nq	Ng			Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
435	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/34	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
436	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
437	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
438	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/34	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
439	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/34	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
440	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
441	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
442	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
443	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
444	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
445	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/31	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							
446	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
	Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00							

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
447	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
448	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
449	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
450	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
451	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	0,61	0,61	1900	14,6	1900	1,9						
		A1/2	0,61	0,61	1900	14,6	1900	1,9						
		X+ A1/8	0,61	0,61	1900	14,5	1900	1,8						
		X- A1/15	0,61	0,61	1900	14,5	1900	1,8						
		Y+ A1/29	0,61	0,61	1900	14,5	1900	1,8						
		Y- A1/31	0,61	0,61	1900	14,4	1900	1,8						
2	2	A1/1	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,1						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,1						
		X+ A1/8	0,81	0,81	1900	25,0	1900	3,1						
		X- A1/15	0,81	0,81	1900	25,0	1900	3,1						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,0	1900	3,1						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,0	1900	3,1						
3	3	A1/1	0,44	0,44	1900	7,8	1900	1,0						
		A1/2	0,44	0,44	1900	7,8	1900	1,0						
		X+ A1/8	0,44	0,44	1900	7,7	1900	1,0						
		X- A1/15	0,44	0,44	1900	7,7	1900	1,0						
		Y+ A1/29	0,44	0,44	1900	7,7	1900	1,0						
		Y- A1/31	0,44	0,44	1900	7,7	1900	1,0						
4	4	A1/1	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
		A1/2	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
		X+ A1/8	0,58	0,58	1900	13,2	1900	1,7						
		X- A1/15	0,58	0,58	1900	13,2	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,58	0,58	1900	13,2	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,58	0,58	1900	13,2	1900	1,7						
5	5	A1/1	0,56	0,56	1900	12,6	1900	1,6						
		A1/2	0,56	0,56	1900	12,6	1900	1,6						
		X+ A1/9	0,56	0,56	1900	12,5	1900	1,6						
		X- A1/18	0,56	0,56	1900	12,5	1900	1,6						
		Y+ A1/19	0,56	0,56	1900	12,4	1900	1,6						
		Y- A1/25	0,56	0,56	1900	12,5	1900	1,6						
6	6	A1/1	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		A1/2	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		X+ A1/3	0,79	0,79	1900	24,2	1900	3,0						
		X- A1/12	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0						
		Y+ A1/19	0,79	0,79	1900	24,2	1900	3,0						
		Y- A1/25	0,79	0,79	1900	24,2	1900	3,0						
7	7	A1/1	0,42	0,42	1900	7,4	1900	1,0						
		A1/2	0,42	0,42	1900	7,4	1900	1,0						
		X+ A1/9	0,42	0,42	1900	7,3	1900	1,0						
		X- A1/18	0,42	0,42	1900	7,3	1900	1,0						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	0,42	0,42	1900	7,3	1900	1,0						
		Y- A1/25	0,42	0,42	1900	7,3	1900	1,0						
8	8	A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		X+ A1/3	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		X- A1/12	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
9	9	A1/1	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		A1/2	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		X+ A1/3	0,79	0,79	1900	24,2	1900	3,0						
		X- A1/12	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0						
		Y+ A1/19	0,79	0,79	1900	24,2	1900	3,0						
		Y- A1/25	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0						
10	10	A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		X+ A1/3	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		X- A1/12	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
11	11	A1/1	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,1						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,1						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,0	1900	3,1						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,0	1900	3,1						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,0	1900	3,1						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,0	1900	3,1						
12	12	A1/1	0,61	0,61	1900	14,6	1900	1,9						
		A1/2	0,61	0,61	1900	14,6	1900	1,9						
		X+ A1/3	0,61	0,61	1900	14,5	1900	1,8						
		X- A1/12	0,61	0,61	1900	14,5	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,61	0,61	1900	14,5	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,61	0,61	1900	14,5	1900	1,8						
13	13	A1/1	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		A1/2	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		X+ A1/6	0,79	0,79	1900	24,2	1900	3,0						
		X- A1/13	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0						
		Y+ A1/29	0,79	0,79	1900	24,2	1900	3,0						
		Y- A1/31	0,79	0,79	1900	24,2	1900	3,0						
14	14	A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		X+ A1/6	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		X- A1/13	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		Y+ A1/22	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		Y- A1/24	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
15	15	A1/1	0,78	0,78	1900	23,7	1900	3,0						
		A1/2	0,78	0,78	1900	23,7	1900	3,0						
		X+ A1/6	0,78	0,78	1900	23,5	1900	3,0						
		X- A1/13	0,78	0,78	1900	23,5	1900	3,0						
		Y+ A1/29	0,78	0,78	1900	23,5	1900	3,0						
		Y- A1/31	0,78	0,78	1900	23,5	1900	3,0						
16	16	A1/1	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		A1/2	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		X+ A1/6	0,59	0,59	1900	13,6	1900	1,7						
		X- A1/13	0,59	0,59	1900	13,6	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,59	0,59	1900	13,6	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,59	0,59	1900	13,6	1900	1,7						
17	17	A1/1	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		A1/2	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		X+ A1/6	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0						
		X- A1/13	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0						
		Y+ A1/22	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0						
		Y- A1/24	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0						
18	18	A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		X+ A1/6	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		X- A1/13	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		Y+ A1/29	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		Y- A1/31	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
19	19	A1/1	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						
		A1/2	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+	A1/8	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0					
		X-	A1/15	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0					
		Y+	A1/22	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0					
		Y-	A1/24	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0					
20	20		A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8					
			A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8					
		X+	A1/8	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8					
		X-	A1/15	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8					
		Y+	A1/29	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8					
		Y-	A1/31	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8					
21	21		A1/1	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1					
			A1/2	0,79	0,79	1900	24,5	1900	3,1					
		X+	A1/9	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0					
		X-	A1/18	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0					
		Y+	A1/19	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0					
		Y-	A1/25	0,79	0,79	1900	24,3	1900	3,0					
22	22		A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8					
			A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8					
		X+	A1/8	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8					
		X-	A1/15	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8					
		Y+	A1/29	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8					
		Y-	A1/31	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8					
23	23		A1/1	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3					
			A1/2	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3					
		X+	A1/9	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3					
		X-	A1/18	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3					
		Y+	A1/19	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3					
		Y-	A1/25	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3					
24	24		A1/1	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
			A1/2	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
		X+	A1/3	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		X-	A1/12	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y+	A1/19	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y-	A1/25	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
25	25		A1/1	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
			A1/2	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
		X+	A1/3	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		X-	A1/12	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y+	A1/19	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y-	A1/25	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
26	26		A1/1	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6					
			A1/2	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6					
		X+	A1/3	0,72	0,72	1900	20,2	1900	2,5					
		X-	A1/12	0,72	0,72	1900	20,2	1900	2,5					
		Y+	A1/19	0,72	0,72	1900	20,2	1900	2,5					
		Y-	A1/25	0,72	0,72	1900	20,2	1900	2,5					
27	27		A1/1	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
			A1/2	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
		X+	A1/6	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		X-	A1/13	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y+	A1/29	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y-	A1/31	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
28	28		A1/1	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4					
			A1/2	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4					
		X+	A1/6	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4					
		X-	A1/13	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4					
		Y+	A1/29	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4					
		Y-	A1/31	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4					
29	29		A1/1	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
			A1/2	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
		X+	A1/6	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		X-	A1/13	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y+	A1/29	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y-	A1/31	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
30	30		A1/1	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
			A1/2	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5					
		X+	A1/8	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		X-	A1/15	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y+	A1/29	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					
		Y-	A1/31	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5					

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
31	31	A1/1	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		X+ A1/9	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X- A1/18	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y- A1/34	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
32	32	A1/1	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		A1/2	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		X+ A1/8	0,72	0,72	1900	20,2	1900	2,5						
		X- A1/15	0,72	0,72	1900	20,2	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,72	0,72	1900	20,2	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,72	0,72	1900	20,2	1900	2,5						
33	33	A1/1	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		X+ A1/8	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		X- A1/15	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		Y+ A1/29	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		Y- A1/31	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
34	34	A1/1	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		X+ A1/9	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		X- A1/18	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y- A1/25	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
35	35	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
36	36	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
37	37	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
38	38	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
39	39	A1/1	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		X+ A1/6	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		X- A1/13	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y+ A1/29	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y- A1/31	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
40	40	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
41	41	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
42	42	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
43	43	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/8	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/15	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
44	44	A1/1	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		X- A1/15	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y+ A1/29	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y- A1/31	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
45	45	A1/1	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		A1/2	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		X+ A1/9	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		X- A1/18	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,3						
		Y+ A1/19	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,3						
		Y- A1/25	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
46	46	A1/1	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		X- A1/12	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
47	47	A1/1	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		X- A1/12	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
48	48	A1/1	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,4	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,4	1900	2,5						
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1900	19,4	1900	2,5						
		Y- A1/34	0,71	0,71	1900	19,4	1900	2,5						
49	49	A1/1	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		X- A1/13	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
50	50	A1/1	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,3	1900	2,3						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,3	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,3	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,3	1900	2,3						
51	51	A1/1	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		X- A1/13	0,70	0,70	1900	18,9	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,70	0,70	1900	18,9	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
52	52	A1/1	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		X- A1/13	0,70	0,70	1900	18,9	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,70	0,70	1900	18,9	1900	2,4						
53	53	A1/1	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X+ A1/8	0,70	0,70	1900	18,9	1900	2,4						
		X- A1/15	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,70	0,70	1900	18,8	1900	2,4						
54	54	A1/1	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X+ A1/8	0,71	0,71	1900	19,4	1900	2,5						
		X- A1/15	0,71	0,71	1900	19,4	1900	2,5						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1900	19,4	1900	2,5						
		Y- A1/24	0,71	0,71	1900	19,4	1900	2,5						
55	55	A1/1	0,51	0,51	1900	10,4	1900	1,3						
		A1/2	0,51	0,51	1900	10,4	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,51	0,51	1900	10,3	1900	1,3						
		X- A1/15	0,51	0,51	1900	10,3	1900	1,3						
		Y+ A1/22	0,51	0,51	1900	10,3	1900	1,3						
		Y- A1/24	0,51	0,51	1900	10,3	1900	1,3						
56	56	A1/1	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		A1/2	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		X+ A1/9	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,3						
		X- A1/18	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,3						
		Y+ A1/19	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,3						
		Y- A1/25	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,3						
57	57	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
58	58	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
59	59	A1/1	0,70	0,70	1900	19,4	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,4	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		X- A1/13	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
60	60	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
61	61	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
62	62	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
63	63	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/34	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
64	64	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/9	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/18	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/34	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
65	65	A1/1	0,70	0,70	1900	19,4	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,4	1900	2,4						
		X+ A1/9	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		X- A1/18	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		Y+ A1/28	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		Y- A1/34	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
66	66	A1/1	0,51	0,51	1900	10,3	1900	1,3						
		A1/2	0,51	0,51	1900	10,3	1900	1,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/8	0,51	0,51	1900	10,2	1900	1,3						
		X- A1/15	0,51	0,51	1900	10,2	1900	1,3						
		Y+ A1/29	0,51	0,51	1900	10,2	1900	1,3						
		Y- A1/31	0,51	0,51	1900	10,2	1900	1,3						
67	67	A1/1	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		X+ A1/6	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		X- A1/13	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y+ A1/29	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y- A1/31	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
68	68	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
69	69	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
70	70	A1/1	0,69	0,69	1900	18,9	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,9	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
71	71	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
72	72	A1/1	0,67	0,67	1900	17,8	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,8	1900	2,2						
		X+ A1/3	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		X- A1/12	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y+ A1/19	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y- A1/25	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
73	73	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
74	74	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
75	75	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
76	76	A1/1	0,69	0,69	1900	18,9	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,9	1900	2,4						
		X+ A1/9	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/18	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
77	77	A1/1	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		X+ A1/3	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		X- A1/12	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		Y+ A1/19	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y- A1/25	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
78	78	A1/1	0,51	0,51	1900	10,3	1900	1,3						
		A1/2	0,51	0,51	1900	10,3	1900	1,3						
		X+ A1/6	0,51	0,51	1900	10,2	1900	1,3						
		X- A1/13	0,51	0,51	1900	10,2	1900	1,3						
		Y+ A1/29	0,51	0,51	1900	10,2	1900	1,3						
		Y- A1/31	0,51	0,51	1900	10,2	1900	1,3						
79	79	A1/1	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
80	80	A1/1	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
81	81	A1/1	0,73	0,73	1900	20,5	1900	2,6						
		A1/2	0,73	0,73	1900	20,5	1900	2,6						
		X+ A1/6	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		X- A1/13	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y+ A1/29	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y- A1/31	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
82	82	A1/1	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y- A1/25	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
83	83	A1/1	0,70	0,70	1900	19,4	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,4	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		X- A1/12	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
84	84	A1/1	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y- A1/25	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
85	85	A1/1	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y- A1/25	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
86	86	A1/1	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,9	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
		Y- A1/25	0,71	0,71	1900	19,8	1900	2,5						
87	87	A1/1	0,73	0,73	1900	20,5	1900	2,6						
		A1/2	0,73	0,73	1900	20,5	1900	2,6						
		X+ A1/3	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		X- A1/12	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y+ A1/19	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y- A1/25	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
88	88	A1/1	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		X+ A1/3	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		X- A1/12	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		Y- A1/25	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
89	89	A1/1	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X+ A1/6	0,57	0,57	1900	12,9	1900	1,7						
		X- A1/13	0,57	0,57	1900	12,9	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,57	0,57	1900	12,9	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,57	0,57	1900	12,9	1900	1,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
90	90	A1/1	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,1	1900	3,2						
91	91	A1/1	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
92	92	A1/1	0,82	0,82	1900	26,1	1900	3,3						
		A1/2	0,82	0,82	1900	26,1	1900	3,3						
		X+ A1/6	0,82	0,82	1900	25,9	1900	3,2						
		X- A1/13	0,82	0,82	1900	25,9	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,82	0,82	1900	25,9	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,82	0,82	1900	25,9	1900	3,2						
93	93	A1/1	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,1	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
94	94	A1/1	0,80	0,80	1900	24,6	1900	3,1						
		A1/2	0,80	0,80	1900	24,6	1900	3,1						
		X+ A1/3	0,80	0,80	1900	24,4	1900	3,1						
		X- A1/12	0,80	0,80	1900	24,4	1900	3,1						
		Y+ A1/19	0,80	0,80	1900	24,4	1900	3,1						
		Y- A1/25	0,80	0,80	1900	24,4	1900	3,1						
95	95	A1/1	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
96	96	A1/1	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
97	97	A1/1	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,4	1900	3,2						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
98	98	A1/1	0,82	0,82	1900	26,1	1900	3,3						
		A1/2	0,82	0,82	1900	26,1	1900	3,3						
		X+ A1/3	0,82	0,82	1900	25,9	1900	3,2						
		X- A1/12	0,82	0,82	1900	25,9	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1900	25,9	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,82	0,82	1900	25,9	1900	3,2						
99	99	A1/1	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		A1/2	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		X+ A1/3	0,59	0,59	1900	13,6	1900	1,7						
		X- A1/12	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,7						
		Y+ A1/19	0,59	0,59	1900	13,6	1900	1,7						
		Y- A1/25	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,7						
100	100	A1/1	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		A1/2	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		X+ A1/6	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		X- A1/13	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		Y+ A1/29	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		Y- A1/31	0,60	0,60	1900	13,9	1900	1,8						
101	101	A1/1	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		A1/2	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		X- A1/13	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y- A1/31	0,84	0,84	1900	27,2	1900	3,4						
102	102	A1/1	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		A1/2	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		X- A1/13	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y+ A1/22	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y- A1/24	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
103	103	A1/1	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		X+ A1/8	0,86	0,86	1900	28,1	1900	3,5						
		X- A1/15	0,86	0,86	1900	28,1	1900	3,5						
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1900	28,1	1900	3,5						
		Y- A1/24	0,86	0,86	1900	28,1	1900	3,5						
104	104	A1/1	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		A1/2	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		X+ A1/9	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		X- A1/18	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,84	0,84	1900	27,2	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
105	105	A1/1	0,83	0,83	1900	26,7	1900	3,3						
		A1/2	0,83	0,83	1900	26,7	1900	3,3						
		X+ A1/9	0,83	0,83	1900	26,5	1900	3,3						
		X- A1/18	0,83	0,83	1900	26,4	1900	3,3						
		Y+ A1/19	0,83	0,83	1900	26,4	1900	3,3						
		Y- A1/25	0,83	0,83	1900	26,5	1900	3,3						
106	106	A1/1	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		A1/2	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		X- A1/12	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y- A1/34	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
107	107	A1/1	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		A1/2	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		X- A1/12	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y- A1/34	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
108	108	A1/1	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		A1/2	0,84	0,84	1900	27,5	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		X- A1/13	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y+ A1/29	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
		Y- A1/31	0,84	0,84	1900	27,3	1900	3,4						
109	109	A1/1	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		X+ A1/3	0,86	0,86	1900	28,1	1900	3,5						
		X- A1/12	0,86	0,86	1900	28,1	1900	3,5						
		Y+ A1/28	0,86	0,86	1900	28,1	1900	3,5						
		Y- A1/34	0,86	0,86	1900	28,1	1900	3,5						
110	110	A1/1	0,61	0,61	1900	14,9	1900	1,9						
		A1/2	0,61	0,61	1900	14,9	1900	1,9						
		X+ A1/3	0,61	0,61	1900	14,8	1900	1,9						
		X- A1/12	0,61	0,61	1900	14,8	1900	1,9						
		Y+ A1/28	0,61	0,61	1900	14,8	1900	1,9						
		Y- A1/34	0,61	0,61	1900	14,7	1900	1,9						
111	111	A1/1	0,41	0,41	1900	6,9	1900	0,9						
		A1/2	0,41	0,41	1900	6,9	1900	0,9						
		X+ A1/6	0,41	0,41	1900	6,8	1900	0,9						
		X- A1/13	0,41	0,41	1900	6,8	1900	0,9						
		Y+ A1/29	0,41	0,41	1900	6,8	1900	0,9						
		Y- A1/31	0,41	0,41	1900	6,8	1900	0,9						
112	112	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		X+ A1/8	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/15	0,57	0,57	1900	12,9	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,57	0,57	1900	12,9	1900	1,7						
113	113	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/8	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/15	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
114	114	A1/1	0,58	0,58	1900	13,5	1900	1,7						
		A1/2	0,58	0,58	1900	13,5	1900	1,7						
		X+ A1/8	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
		X- A1/15	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
115	115	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		X+ A1/9	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/18	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y+ A1/28	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/34	0,57	0,57	1900	12,9	1900	1,7						
116	116	A1/1	0,56	0,56	1900	12,7	1900	1,6						
		A1/2	0,56	0,56	1900	12,7	1900	1,6						
		X+ A1/9	0,56	0,56	1900	12,6	1900	1,6						
		X- A1/18	0,56	0,56	1900	12,6	1900	1,6						
		Y+ A1/19	0,56	0,56	1900	12,6	1900	1,6						
		Y- A1/25	0,56	0,56	1900	12,6	1900	1,6						
117	117	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		X+ A1/9	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/18	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y+ A1/19	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/25	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
118	118	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		X+ A1/3	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/12	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y+ A1/19	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/25	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
119	119	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		X+ A1/3	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/12	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y+ A1/19	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/25	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
120	120	A1/1	0,58	0,58	1900	13,5	1900	1,7						
		A1/2	0,58	0,58	1900	13,5	1900	1,7						
		X+ A1/3	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
		X- A1/12	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
		Y+ A1/19	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
		Y- A1/25	0,58	0,58	1900	13,3	1900	1,7						
121	121	A1/1	0,42	0,42	1900	7,2	1900	0,9						
		A1/2	0,42	0,42	1900	7,2	1900	0,9						
		X+ A1/3	0,42	0,42	1900	7,2	1900	0,9						
		X- A1/12	0,42	0,42	1900	7,2	1900	0,9						
		Y+ A1/19	0,42	0,42	1900	7,2	1900	0,9						
		Y- A1/25	0,42	0,42	1900	7,2	1900	0,9						
122	243	A1/1	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		X+ A1/8	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		X- A1/15	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y- A1/31	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
123	244	A1/1	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		X+ A1/8	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		X- A1/15	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y- A1/31	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
124	245	A1/1	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		X+ A1/8	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		X- A1/15	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y- A1/31	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
125	246	A1/1	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		A1/2	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		X+ A1/8	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		X- A1/15	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		Y+ A1/29	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		Y- A1/31	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
126	247	A1/1	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		A1/2	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		X+ A1/8	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		X- A1/15	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		Y+ A1/29	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		Y- A1/31	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
127	248	A1/1	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		A1/2	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		X+ A1/8	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		X- A1/15	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		Y+ A1/29	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
		Y- A1/31	0,62	0,62	1900	14,9	1900	1,9						
128	249	A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		X+ A1/9	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		X- A1/18	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
129	250	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/12	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,4	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
130	251	A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		X+ A1/9	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		X- A1/18	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
131	252	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/12	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
132	253	A1/1	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		A1/2	0,60	0,60	1900	14,2	1900	1,8						
		X+ A1/9	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		X- A1/18	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,60	0,60	1900	14,0	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,60	0,60	1900	14,1	1900	1,8						
133	254	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,85	0,85	1900	27,4	1900	3,4						
		X- A1/12	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,4	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
134	255	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/12	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
135	256	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/12	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
136	257	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/12	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
137	258	A1/1	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		X+ A1/6	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		X- A1/13	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y- A1/24	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
138	259	A1/1	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		X+ A1/6	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		X- A1/13	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y- A1/31	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
139	260	A1/1	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,5	1900	3,5						
		X+ A1/6	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		X- A1/13	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
		Y- A1/24	0,86	0,86	1900	28,3	1900	3,5						
140	261	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/13	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/24	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
141	262	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/13	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/24	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
142	263	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/13	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/29	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/31	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
143	264	A1/1	0,83	0,83	1900	26,9	1900	3,3						
		A1/2	0,83	0,83	1900	26,9	1900	3,3						
		X+ A1/6	0,83	0,83	1900	26,6	1900	3,3						
		X- A1/13	0,83	0,83	1900	26,7	1900	3,3						
		Y+ A1/22	0,83	0,83	1900	26,6	1900	3,3						
		Y- A1/24	0,83	0,83	1900	26,6	1900	3,3						
144	265	A1/1	0,83	0,83	1900	26,9	1900	3,3						
		A1/2	0,83	0,83	1900	26,9	1900	3,3						
		X+ A1/6	0,83	0,83	1900	26,7	1900	3,3						
		X- A1/13	0,83	0,83	1900	26,7	1900	3,3						
		Y+ A1/22	0,83	0,83	1900	26,6	1900	3,3						
		Y- A1/24	0,83	0,83	1900	26,7	1900	3,3						
145	266	A1/1	0,83	0,83	1900	26,9	1900	3,3						
		A1/2	0,83	0,83	1900	26,9	1900	3,3						
		X+ A1/6	0,83	0,83	1900	26,6	1900	3,3						
		X- A1/13	0,83	0,83	1900	26,6	1900	3,3						
		Y+ A1/29	0,83	0,83	1900	26,6	1900	3,3						
		Y- A1/31	0,83	0,83	1900	26,6	1900	3,3						
146	267	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/13	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/24	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
147	268	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/13	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/24	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
148	269	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/6	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/13	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/31	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
149	270	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/12	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
150	271	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/3	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/12	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
151	272	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/8	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/15	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/29	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/31	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
152	273	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/9	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/18	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/28	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/34	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
153	274	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/9	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/18	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/25	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
154	275	A1/1	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		A1/2	0,85	0,85	1900	27,7	1900	3,4						
		X+ A1/8	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		X- A1/15	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y+ A1/29	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
		Y- A1/31	0,85	0,85	1900	27,5	1900	3,4						
155	276	A1/1	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		X+ A1/9	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		X- A1/18	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y- A1/25	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
156	277	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
157	278	A1/1	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		X+ A1/9	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		X- A1/18	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y- A1/25	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
158	279	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
159	280	A1/1	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		X+ A1/9	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		X- A1/18	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y- A1/25	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
160	281	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+	A1/3	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7					
		X-	A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y+	A1/19	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7					
		Y-	A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
161	282		A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
			A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
		X+	A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		X-	A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y+	A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y-	A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
162	283		A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
			A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
		X+	A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		X-	A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y+	A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y-	A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
163	284		A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
			A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
		X+	A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		X-	A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y+	A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y-	A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
164	285		A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7					
			A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7					
		X+	A1/6	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		X-	A1/13	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		Y+	A1/22	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		Y-	A1/24	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
165	286		A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7					
			A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7					
		X+	A1/6	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		X-	A1/13	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		Y+	A1/29	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		Y-	A1/31	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
166	287		A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7					
			A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7					
		X+	A1/6	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		X-	A1/13	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		Y+	A1/29	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
		Y-	A1/31	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7					
167	288		A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
			A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
		X+	A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		X-	A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y+	A1/22	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y-	A1/24	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
168	289		A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
			A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
		X+	A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		X-	A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y+	A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y-	A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
169	290		A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
			A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7					
		X+	A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		X-	A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y+	A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
		Y-	A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7					
170	291		A1/1	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6					
			A1/2	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6					
		X+	A1/6	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6					
		X-	A1/13	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6					
		Y+	A1/29	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6					
		Y-	A1/31	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6					
171	292		A1/1	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6					
			A1/2	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6					
		X+	A1/6	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6					
		X-	A1/13	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6					
		Y+	A1/29	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6					
		Y-	A1/31	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6					

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
172	293	A1/1	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6						
		A1/2	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6						
		X+ A1/6	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		X- A1/13	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y+ A1/29	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y- A1/31	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
173	294	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
174	295	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
175	296	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
176	297	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/15	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
177	298	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/15	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/22	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/24	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
178	299	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/15	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/22	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/24	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
179	300	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/15	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
180	301	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/15	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
181	302	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/15	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/22	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/24	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
182	303	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/15	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
183	304	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/15	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
184	305	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/8	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/15	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/22	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/24	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
185	306	A1/1	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		A1/2	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		X+ A1/8	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		X- A1/15	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y+ A1/29	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y- A1/31	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
186	307	A1/1	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		A1/2	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		X+ A1/8	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		X- A1/15	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y+ A1/29	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y- A1/31	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
187	308	A1/1	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		A1/2	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		X+ A1/8	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		X- A1/15	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y+ A1/22	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y- A1/24	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
188	309	A1/1	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		X+ A1/9	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		X- A1/18	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y- A1/25	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
189	310	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
190	311	A1/1	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		X+ A1/9	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		X- A1/18	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y- A1/25	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
191	312	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
192	313	A1/1	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		X+ A1/9	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		X- A1/18	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y- A1/25	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
193	314	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
194	315	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
195	316	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
196	317	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
197	318	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
198	319	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
199	320	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
200	321	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
201	322	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
202	323	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
203	324	A1/1	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		X+ A1/6	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		X- A1/13	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y+ A1/29	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y- A1/31	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
204	325	A1/1	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		X+ A1/6	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		X- A1/13	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y+ A1/29	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y- A1/31	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
205	326	A1/1	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		X+ A1/6	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		X- A1/13	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y+ A1/29	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y- A1/31	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
206	327	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
207	328	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
208	329	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
209	330	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
210	331	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
211	332	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
212	333	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
213	334	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
214	335	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
215	336	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/8	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/15	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
216	337	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/8	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/15	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
217	338	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/8	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/15	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
218	339	A1/1	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		X- A1/15	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y+ A1/29	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y- A1/31	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
219	340	A1/1	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		X- A1/15	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y+ A1/29	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y- A1/31	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
220	341	A1/1	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		X- A1/15	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y- A1/24	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
221	342	A1/1	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		X+ A1/9	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		X- A1/18	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y- A1/25	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
222	343	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
223	344	A1/1	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		X+ A1/9	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		X- A1/18	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y- A1/25	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
224	345	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
225	346	A1/1	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,5	1900	1,2						
		X+ A1/9	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		X- A1/18	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
		Y- A1/25	0,48	0,48	1900	9,4	1900	1,2						
226	347	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
227	348	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
228	349	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
229	350	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
230	351	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
231	352	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
232	353	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
233	354	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
234	355	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
235	356	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
236	357	A1/1	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		X+ A1/6	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		X- A1/13	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y+ A1/29	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y- A1/31	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
237	358	A1/1	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		X+ A1/6	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		X- A1/13	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y+ A1/29	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y- A1/31	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
238	359	A1/1	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,7	1900	2,2						
		X+ A1/6	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		X- A1/13	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y+ A1/29	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
		Y- A1/31	0,67	0,67	1900	17,6	1900	2,2						
239	360	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
240	361	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
241	362	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
242	363	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
243	364	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
244	365	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
245	366	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
246	367	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
247	368	A1/1	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,3	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	18,2	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
248	369	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/8	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/15	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
249	370	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/8	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/15	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
250	371	A1/1	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,8	1900	2,4						
		X+ A1/8	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X- A1/15	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
251	372	A1/1	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		X- A1/15	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y+ A1/29	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y- A1/31	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
252	373	A1/1	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		X- A1/15	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y- A1/24	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
253	374	A1/1	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,0	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		X- A1/15	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
		Y- A1/24	0,50	0,50	1900	9,9	1900	1,3						
254	375	A1/1	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/9	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		X- A1/18	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y+ A1/19	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y- A1/25	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
255	376	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/25	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
256	377	A1/1	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		X+ A1/9	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		X- A1/18	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y+ A1/19	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y- A1/25	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
257	378	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/25	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
258	379	A1/1	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		X+ A1/9	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		X- A1/18	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y- A1/34	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
259	380	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/34	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
260	381	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/24	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
261	382	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/25	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
262	383	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/34	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
263	384	A1/1	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		A1/2	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		X+ A1/6	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		X- A1/13	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y+ A1/22	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y- A1/24	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
264	385	A1/1	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		A1/2	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		X+ A1/6	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		X- A1/13	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
265	386	A1/1	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		A1/2	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		X+ A1/6	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		X- A1/13	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
266	387	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/24	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
267	388	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
268	389	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
269	390	A1/1	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X- A1/13	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y+ A1/22	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y- A1/24	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
270	391	A1/1	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X- A1/13	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
271	392	A1/1	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X- A1/13	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y+ A1/29	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y- A1/31	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
272	393	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
273	394	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
274	395	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
275	396	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/3	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X- A1/12	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y- A1/34	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
276	397	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
277	398	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/6	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X- A1/13	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/24	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
278	399	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/9	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X- A1/18	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/34	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
279	400	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/8	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X- A1/15	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
280	401	A1/1	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		A1/2	0,71	0,71	1900	19,7	1900	2,5						
		X+ A1/8	0,71	0,71	1900	19,6	1900	2,5						
		X- A1/15	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
		Y- A1/24	0,71	0,71	1900	19,5	1900	2,5						
281	402	A1/1	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		A1/2	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		X+ A1/9	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		X- A1/18	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y- A1/34	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
282	403	A1/1	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		A1/2	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		X+ A1/8	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		X- A1/15	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y+ A1/29	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y- A1/31	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
283	404	A1/1	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		A1/2	0,72	0,72	1900	20,3	1900	2,6						
		X+ A1/8	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		X- A1/15	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y+ A1/22	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
		Y- A1/24	0,72	0,72	1900	20,1	1900	2,5						
284	405	A1/1	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		X+ A1/9	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		X- A1/18	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		Y+ A1/28	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		Y- A1/34	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
285	406	A1/1	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		X+ A1/8	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		X- A1/15	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		Y+ A1/29	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		Y- A1/31	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
286	407	A1/1	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	10,8	1900	1,4						
		X+ A1/8	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		X- A1/15	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		Y+ A1/22	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
		Y- A1/24	0,52	0,52	1900	10,7	1900	1,4						
287	408	A1/1	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		X+ A1/6	0,48	0,48	1900	9,2	1900	1,2						
		X- A1/13	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		Y+ A1/22	0,48	0,48	1900	9,2	1900	1,2						
		Y- A1/24	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
288	409	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
289	410	A1/1	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		X+ A1/6	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		X- A1/13	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		Y- A1/31	0,48	0,48	1900	9,2	1900	1,2						
290	411	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
291	412	A1/1	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		A1/2	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		X+ A1/6	0,48	0,48	1900	9,2	1900	1,2						
		X- A1/13	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		Y+ A1/29	0,48	0,48	1900	9,3	1900	1,2						
		Y- A1/31	0,48	0,48	1900	9,2	1900	1,2						
292	413	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
293	414	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
294	415	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
295	416	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/6	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/13	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
296	417	A1/1	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
297	418	A1/1	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
298	419	A1/1	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
299	420	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
300	421	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
301	422	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
302	423	A1/1	0,67	0,67	1900	17,5	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,5	1900	2,2						
		X+ A1/3	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		X- A1/12	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		Y+ A1/19	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		Y- A1/25	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
303	424	A1/1	0,67	0,67	1900	17,5	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,5	1900	2,2						
		X+ A1/3	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		X- A1/12	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		Y+ A1/19	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		Y- A1/25	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
304	425	A1/1	0,67	0,67	1900	17,5	1900	2,2						
		A1/2	0,67	0,67	1900	17,5	1900	2,2						
		X+ A1/3	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		X- A1/12	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		Y+ A1/28	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
		Y- A1/34	0,67	0,67	1900	17,3	1900	2,2						
305	426	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,9	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
306	427	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,9	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
307	428	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,9	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
308	429	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,9	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
309	430	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,9	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
310	431	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,9	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
311	432	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
312	433	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/9	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/18	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
313	434	A1/1	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		X- A1/15	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,68	0,68	1900	17,8	1900	2,3						
314	435	A1/1	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X+ A1/9	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		X- A1/18	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
315	436	A1/1	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X+ A1/9	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		X- A1/18	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
316	437	A1/1	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X+ A1/8	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		X- A1/15	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
		Y- A1/24	0,69	0,69	1900	18,4	1900	2,3						
317	438	A1/1	0,49	0,49	1900	9,9	1900	1,3						
		A1/2	0,49	0,49	1900	9,9	1900	1,3						
		X+ A1/3	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		X- A1/12	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		Y+ A1/28	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		Y- A1/34	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
318	439	A1/1	0,49	0,49	1900	9,9	1900	1,3						
		A1/2	0,49	0,49	1900	9,9	1900	1,3						
		X+ A1/9	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		X- A1/18	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		Y+ A1/28	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		Y- A1/34	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
319	440	A1/1	0,49	0,49	1900	9,9	1900	1,3						
		A1/2	0,49	0,49	1900	9,9	1900	1,3						
		X+ A1/8	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		X- A1/15	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		Y+ A1/22	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
		Y- A1/24	0,49	0,49	1900	9,8	1900	1,3						
320	441	A1/1	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,2						
		A1/2	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,2						
		X+ A1/6	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		X- A1/13	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		Y+ A1/29	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		Y- A1/31	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
321	442	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
322	443	A1/1	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,2						
		A1/2	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,2						
		X+ A1/6	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		X- A1/13	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		Y+ A1/29	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		Y- A1/31	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
323	444	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
324	445	A1/1	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,2						
		A1/2	0,49	0,49	1900	9,7	1900	1,2						
		X+ A1/6	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		X- A1/13	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		Y+ A1/29	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						
		Y- A1/31	0,49	0,49	1900	9,6	1900	1,2						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
325	446	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
326	447	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
327	448	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
328	449	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/6	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/13	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
329	450	A1/1	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		X- A1/12	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
330	451	A1/1	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		X- A1/12	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
331	452	A1/1	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		X- A1/12	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		Y+ A1/28	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		Y- A1/34	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
332	453	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
333	454	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
334	455	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
335	456	A1/1	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
336	457	A1/1	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
337	458	A1/1	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		A1/2	0,68	0,68	1900	18,1	1900	2,3						
		X+ A1/3	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		X- A1/12	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,68	0,68	1900	18,0	1900	2,3						
338	459	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
339	460	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
340	461	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
341	462	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
342	463	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
343	464	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
344	465	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/34	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
345	466	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
346	467	A1/1	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		A1/2	0,69	0,69	1900	18,7	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		X- A1/12	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
		Y- A1/25	0,69	0,69	1900	18,5	1900	2,3						
347	468	A1/1	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		X+ A1/3	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X- A1/12	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		Y+ A1/28	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y- A1/34	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
348	469	A1/1	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		X- A1/12	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
349	470	A1/1	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		A1/2	0,70	0,70	1900	19,2	1900	2,4						
		X+ A1/9	0,70	0,70	1900	19,1	1900	2,4						
		X- A1/18	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
		Y- A1/25	0,70	0,70	1900	19,0	1900	2,4						
350	471	A1/1	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		X+ A1/3	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		X- A1/12	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y- A1/34	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
351	472	A1/1	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		X+ A1/3	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		X- A1/12	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y+ A1/19	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y- A1/25	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
352	473	A1/1	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		A1/2	0,50	0,50	1900	10,2	1900	1,3						
		X+ A1/3	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		X- A1/12	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y+ A1/19	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
		Y- A1/25	0,50	0,50	1900	10,1	1900	1,3						
353	474	A1/1	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		X+ A1/6	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		X- A1/13	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y+ A1/29	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y- A1/31	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
354	475	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7						
355	476	A1/1	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		X+ A1/6	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		X- A1/13	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y+ A1/29	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y- A1/31	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
356	477	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7						
357	478	A1/1	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		A1/2	0,52	0,52	1900	11,0	1900	1,4						
		X+ A1/6	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		X- A1/13	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y+ A1/29	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
		Y- A1/31	0,52	0,52	1900	10,9	1900	1,4						
358	479	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7						
359	480	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,0	1900	2,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
360	481	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
361	482	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/6	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/13	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/31	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
362	483	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/12	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
363	484	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/12	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
364	485	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/12	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/28	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/34	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
365	486	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
366	487	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
367	488	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/28	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/34	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
368	489	A1/1	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6						
		A1/2	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6						
		X+ A1/3	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		X- A1/12	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y+ A1/19	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y- A1/25	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
369	490	A1/1	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6						
		A1/2	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6						
		X+ A1/3	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		X- A1/12	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y+ A1/28	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y- A1/34	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
370	491	A1/1	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6						
		A1/2	0,73	0,73	1900	20,6	1900	2,6						
		X+ A1/3	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		X- A1/12	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y+ A1/28	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
		Y- A1/34	0,73	0,73	1900	20,4	1900	2,6						
371	492	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
372	493	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/28	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/34	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
373	494	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/28	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/34	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
374	495	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/28	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/34	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
375	496	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/28	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/34	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
376	497	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
377	498	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/28	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/34	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
378	499	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
379	500	A1/1	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		A1/2	0,74	0,74	1900	21,2	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		X- A1/12	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,74	0,74	1900	21,1	1900	2,7						
380	501	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/12	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/28	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/34	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
381	502	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/12	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
382	503	A1/1	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		A1/2	0,75	0,75	1900	21,9	1900	2,7						
		X+ A1/3	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		X- A1/12	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y+ A1/19	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
		Y- A1/25	0,75	0,75	1900	21,7	1900	2,7						
383	504	A1/1	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		A1/2	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		X+ A1/3	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		X- A1/12	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y- A1/34	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
384	505	A1/1	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		A1/2	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		X+ A1/3	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		X- A1/12	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y+ A1/19	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y- A1/25	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
385	506	A1/1	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		A1/2	0,54	0,54	1900	11,6	1900	1,5						
		X+ A1/3	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		X- A1/12	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y+ A1/19	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
		Y- A1/25	0,54	0,54	1900	11,5	1900	1,5						
386	507	A1/1	0,62	0,62	1900	15,1	1900	1,9						
		A1/2	0,62	0,62	1900	15,1	1900	1,9						
		X+ A1/6	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		X- A1/13	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		Y+ A1/29	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		Y- A1/31	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
387	508	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
		Y- A1/24	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
388	509	A1/1	0,62	0,62	1900	15,1	1900	1,9						
		A1/2	0,62	0,62	1900	15,1	1900	1,9						
		X+ A1/6	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		X- A1/13	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		Y+ A1/29	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		Y- A1/31	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
389	510	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/31	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
390	511	A1/1	0,62	0,62	1900	15,1	1900	1,9						
		A1/2	0,62	0,62	1900	15,1	1900	1,9						
		X+ A1/6	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		X- A1/13	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		Y+ A1/29	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
		Y- A1/31	0,62	0,62	1900	15,0	1900	1,9						
391	512	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
		Y- A1/31	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
392	513	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
		Y- A1/24	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
393	514	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/24	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
394	515	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/31	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
395	516	A1/1	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		A1/2	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/9	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		X- A1/18	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y- A1/25	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
396	517	A1/1	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		A1/2	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		X+ A1/3	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		X- A1/12	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y- A1/25	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
397	518	A1/1	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		A1/2	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		X+ A1/3	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		X- A1/12	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y- A1/34	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
398	519	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/9	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/18	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
		Y- A1/25	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
399	520	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/3	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/12	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/25	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
400	521	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/3	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/12	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/34	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,6						
401	522	A1/1	0,86	0,86	1900	28,6	1900	3,6						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,6	1900	3,6						
		X+ A1/3	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		X- A1/12	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		Y- A1/25	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
402	523	A1/1	0,86	0,86	1900	28,6	1900	3,6						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,6	1900	3,6						
		X+ A1/3	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		X- A1/12	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		Y- A1/25	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
403	524	A1/1	0,86	0,86	1900	28,6	1900	3,6						
		A1/2	0,86	0,86	1900	28,6	1900	3,6						
		X+ A1/3	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		X- A1/12	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
		Y- A1/25	0,86	0,86	1900	28,4	1900	3,5						
404	525	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/3	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/12	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/34	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
405	526	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/3	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/12	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/25	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
406	527	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/3	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/12	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/25	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
407	528	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/3	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/12	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/34	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
408	529	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/31	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
409	530	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/24	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
410	531	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/3	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/12	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/34	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
411	532	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/31	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
412	533	A1/1	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		A1/2	0,87	0,87	1900	29,5	1900	3,7						
		X+ A1/6	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		X- A1/13	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
		Y- A1/24	0,87	0,87	1900	29,3	1900	3,7						
413	534	A1/1	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		A1/2	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		X+ A1/3	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		X- A1/12	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y- A1/34	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
414	535	A1/1	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		A1/2	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		X+ A1/3	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		X- A1/12	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y- A1/25	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
415	536	A1/1	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		A1/2	0,89	0,89	1900	30,4	1900	3,8						
		X+ A1/3	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		X- A1/12	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
		Y- A1/25	0,89	0,89	1900	30,2	1900	3,8						
416	537	A1/1	0,64	0,64	1900	16,0	1900	2,0						
		A1/2	0,64	0,64	1900	16,0	1900	2,0						
		X+ A1/3	0,64	0,64	1900	15,8	1900	2,0						
		X- A1/12	0,64	0,64	1900	15,8	1900	2,0						
		Y+ A1/28	0,64	0,64	1900	15,8	1900	2,0						
		Y- A1/34	0,64	0,64	1900	15,8	1900	2,0						
417	538	A1/1	0,64	0,64	1900	16,0	1900	2,0						
		A1/2	0,64	0,64	1900	16,0	1900	2,0						
		X+ A1/3	0,64	0,64	1900	15,9	1900	2,0						
		X- A1/12	0,64	0,64	1900	15,9	1900	2,0						
		Y+ A1/19	0,64	0,64	1900	15,8	1900	2,0						
		Y- A1/25	0,64	0,64	1900	15,9	1900	2,0						
418	539	A1/1	0,64	0,64	1900	16,0	1900	2,0						
		A1/2	0,64	0,64	1900	16,0	1900	2,0						
		X+ A1/3	0,64	0,64	1900	15,8	1900	2,0						
		X- A1/12	0,64	0,64	1900	15,9	1900	2,0						
		Y+ A1/19	0,64	0,64	1900	15,8	1900	2,0						
		Y- A1/25	0,64	0,64	1900	15,8	1900	2,0						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
419	540	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		X+ A1/6	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/13	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
420	541	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
421	542	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		X+ A1/6	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/13	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
422	543	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
423	544	A1/1	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		A1/2	0,57	0,57	1900	13,1	1900	1,7						
		X+ A1/6	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		X- A1/13	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y+ A1/29	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
		Y- A1/31	0,57	0,57	1900	13,0	1900	1,7						
424	545	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,2	1900	3,2						
425	546	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/8	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/15	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
426	547	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
427	548	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
428	549	A1/1	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		A1/2	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		X+ A1/9	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		X- A1/18	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y+ A1/28	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y- A1/34	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
429	550	A1/1	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		A1/2	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		X+ A1/9	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		X- A1/18	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y- A1/25	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
430	551	A1/1	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		A1/2	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		X+ A1/9	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		X- A1/18	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y- A1/34	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
431	552	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/9	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/18	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
432	553	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/9	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/18	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
433	554	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/9	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/18	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/28	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/34	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
434	555	A1/1	0,80	0,80	1900	24,7	1900	3,1						
		A1/2	0,80	0,80	1900	24,7	1900	3,1						
		X+ A1/9	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		X- A1/18	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		Y+ A1/19	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		Y- A1/25	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
435	556	A1/1	0,80	0,80	1900	24,7	1900	3,1						
		A1/2	0,80	0,80	1900	24,7	1900	3,1						
		X+ A1/9	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		X- A1/18	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		Y+ A1/28	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		Y- A1/34	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
436	557	A1/1	0,80	0,80	1900	24,7	1900	3,1						
		A1/2	0,80	0,80	1900	24,7	1900	3,1						
		X+ A1/3	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		X- A1/12	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		Y+ A1/28	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
		Y- A1/34	0,80	0,80	1900	24,5	1900	3,1						
437	558	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
438	559	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/9	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/18	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/28	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/34	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
439	560	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/28	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/34	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
440	561	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
441	562	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
442	563	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
443	564	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/3	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/12	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/25	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
444	565	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
445	566	A1/1	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		A1/2	0,81	0,81	1900	25,5	1900	3,2						
		X+ A1/6	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		X- A1/13	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
		Y- A1/31	0,81	0,81	1900	25,3	1900	3,2						
446	567	A1/1	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		A1/2	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		X+ A1/3	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		X- A1/12	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y- A1/25	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
447	568	A1/1	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		A1/2	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		X+ A1/3	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		X- A1/12	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y- A1/25	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
448	569	A1/1	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		A1/2	0,82	0,82	1900	26,2	1900	3,3						
		X+ A1/3	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		X- A1/12	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
		Y- A1/25	0,82	0,82	1900	26,0	1900	3,3						
449	570	A1/1	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		A1/2	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		X+ A1/3	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		X- A1/12	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
450	571	A1/1	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		A1/2	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		X+ A1/3	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		X- A1/12	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
451	572	A1/1	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		A1/2	0,59	0,59	1900	13,8	1900	1,8						
		X+ A1/3	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		X- A1/12	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		Y+ A1/19	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						
		Y- A1/25	0,59	0,59	1900	13,7	1900	1,8						

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(f)/ Gf/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 0	PIASTRA	1	0,39	0,244	1,91	0,368	0,80	0,01	OK	0,80	0,01	
	PIASTRA	2	0,60	0,244	1,91	0,649	1,39	0,02	OK	2,18	0,03	
	PIASTRA	3	0,24	0,244	1,91	0,190	0,42	0,01	OK	2,61	0,04	
	PIASTRA	4	0,37	0,244	1,91	0,334	0,73	0,01	OK	3,34	0,05	
	PIASTRA	5	0,34	0,244	1,91	0,315	0,68	0,01	OK	4,02	0,06	
	PIASTRA	6	0,59	0,244	1,91	0,630	1,34	0,02	OK	5,36	0,08	
	PIASTRA	7	0,24	0,244	1,91	0,179	0,40	0,01	OK	5,76	0,09	
	PIASTRA	8	0,40	0,244	1,91	0,357	0,78	0,01	OK	6,54	0,10	
	PIASTRA	9	0,55	0,244	1,91	0,630	1,34	0,02	OK	7,88	0,12	
	PIASTRA	10	0,37	0,244	1,91	0,357	0,77	0,01	OK	8,65	0,13	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE													
IDENTIFICATIVO			RISULTATI										
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
	PIASTRA	11	0,58	0,244	1,91	0,649	1,38	0,02	OK	10,03	0,15		
	PIASTRA	12	0,39	0,244	1,91	0,368	0,80	0,01	OK	10,83	0,16		
	PIASTRA	13	0,57	0,244	1,91	0,630	1,34	0,02	OK	12,17	0,18		
	PIASTRA	14	0,38	0,244	1,91	0,357	0,78	0,01	OK	12,95	0,19		
	PIASTRA	15	0,52	0,244	1,91	0,610	1,29	0,02	OK	14,24	0,21		
	PIASTRA	16	0,34	0,244	1,91	0,347	0,74	0,01	OK	14,98	0,22		
	PIASTRA	17	0,50	0,244	1,91	0,630	1,32	0,02	OK	16,31	0,23		
	PIASTRA	18	0,32	0,244	1,91	0,358	0,76	0,01	OK	17,07	0,24		
	PIASTRA	19	0,49	0,244	1,91	0,630	1,32	0,02	OK	18,39	0,26		
	PIASTRA	20	0,31	0,244	1,91	0,358	0,76	0,01	OK	19,15	0,27		
	PIASTRA	21	0,52	0,244	1,91	0,630	1,33	0,02	OK	20,48	0,29		
	PIASTRA	22	0,33	0,244	1,91	0,358	0,76	0,01	OK	21,24	0,30		
	PIASTRA	23	0,26	0,244	1,91	0,253	0,55	0,01	OK	21,78	0,31		
	PIASTRA	24	0,46	0,244	1,91	0,505	1,08	0,01	OK	22,86	0,32		
	PIASTRA	25	0,44	0,244	1,91	0,505	1,07	0,01	OK	23,93	0,33		
	PIASTRA	26	0,45	0,244	1,91	0,521	1,10	0,01	OK	25,04	0,35		
	PIASTRA	27	0,44	0,244	1,91	0,505	1,07	0,01	OK	26,11	0,36		
	PIASTRA	28	0,41	0,244	1,91	0,490	1,03	0,01	OK	27,14	0,38		
	PIASTRA	29	0,40	0,244	1,91	0,505	1,06	0,01	OK	28,21	0,39		
	PIASTRA	30	0,39	0,244	1,91	0,505	1,06	0,01	OK	29,27	0,40		
	PIASTRA	31	0,41	0,244	1,91	0,505	1,06	0,01	OK	30,33	0,41		
	PIASTRA	32	0,47	0,244	1,91	0,521	1,11	0,01	OK	31,44	0,43		
	PIASTRA	33	0,29	0,244	1,91	0,268	0,58	0,01	OK	32,02	0,44		
	PIASTRA	34	0,24	0,244	1,91	0,233	0,50	0,01	OK	32,52	0,45		
	PIASTRA	35	0,42	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	33,52	0,46		
	PIASTRA	36	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	34,51	0,47		
	PIASTRA	37	0,42	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	35,53	0,48		
	PIASTRA	38	0,41	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	36,52	0,50		
	PIASTRA	39	0,38	0,244	1,91	0,452	0,95	0,01	OK	37,47	0,51		
	PIASTRA	40	0,37	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	38,45	0,52		
	PIASTRA	41	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	39,43	0,53		
	PIASTRA	42	0,38	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	40,41	0,55		
	PIASTRA	43	0,43	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	41,43	0,56		
	PIASTRA	44	0,27	0,244	1,91	0,248	0,54	0,01	OK	41,97	0,57		
	PIASTRA	45	0,24	0,244	1,91	0,243	0,52	0,01	OK	42,49	0,58		
	PIASTRA	46	0,44	0,244	1,91	0,485	1,03	0,01	OK	43,53	0,59		
	PIASTRA	47	0,42	0,244	1,91	0,485	1,03	0,01	OK	44,56	0,60		
	PIASTRA	48	0,43	0,244	1,91	0,500	1,06	0,01	OK	45,62	0,62		
	PIASTRA	49	0,43	0,244	1,91	0,485	1,03	0,01	OK	46,65	0,63		
	PIASTRA	50	0,39	0,244	1,91	0,470	0,99	0,01	OK	47,64	0,64		
	PIASTRA	51	0,38	0,244	1,91	0,485	1,02	0,01	OK	48,66	0,65		
	PIASTRA	52	0,38	0,244	1,91	0,485	1,02	0,01	OK	49,68	0,67		
	PIASTRA	53	0,39	0,244	1,91	0,485	1,02	0,01	OK	50,70	0,68		
	PIASTRA	54	0,45	0,244	1,91	0,500	1,06	0,01	OK	51,76	0,69		
	PIASTRA	55	0,28	0,244	1,91	0,257	0,56	0,01	OK	52,32	0,70		
	PIASTRA	56	0,24	0,244	1,91	0,240	0,52	0,01	OK	52,84	0,71		
	PIASTRA	57	0,43	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	53,86	0,72		
	PIASTRA	58	0,41	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	54,88	0,74		
	PIASTRA	59	0,43	0,244	1,91	0,496	1,05	0,01	OK	55,93	0,75		
	PIASTRA	60	0,42	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	56,95	0,76		
	PIASTRA	61	0,39	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	57,94	0,78		
	PIASTRA	62	0,38	0,244	1,91	0,481	1,01	0,01	OK	58,95	0,79		
	PIASTRA	63	0,37	0,244	1,91	0,481	1,01	0,01	OK	59,96	0,80		
	PIASTRA	64	0,39	0,244	1,91	0,481	1,01	0,01	OK	60,97	0,81		
	PIASTRA	65	0,45	0,244	1,91	0,496	1,06	0,01	OK	62,03	0,83		
	PIASTRA	66	0,28	0,244	1,91	0,255	0,56	0,01	OK	62,58	0,84		
	PIASTRA	67	0,23	0,244	1,91	0,234	0,50	0,01	OK	63,09	0,84		
	PIASTRA	68	0,42	0,244	1,91	0,467	0,99	0,01	OK	64,08	0,86		
	PIASTRA	69	0,40	0,244	1,91	0,467	0,99	0,01	OK	65,07	0,87		
	PIASTRA	70	0,42	0,244	1,91	0,482	1,02	0,01	OK	66,09	0,88		
	PIASTRA	71	0,41	0,244	1,91	0,467	0,99	0,01	OK	67,08	0,90		
	PIASTRA	72	0,38	0,244	1,91	0,453	0,96	0,01	OK	68,04	0,91		
	PIASTRA	73	0,37	0,244	1,91	0,467	0,98	0,01	OK	69,02	0,92		
	PIASTRA	74	0,36	0,244	1,91	0,467	0,98	0,01	OK	70,00	0,93		
	PIASTRA	75	0,38	0,244	1,91	0,467	0,98	0,01	OK	70,99	0,94		
	PIASTRA	76	0,44	0,244	1,91	0,482	1,03	0,01	OK	72,01	0,96		
	PIASTRA	77	0,27	0,244	1,91	0,248	0,54	0,01	OK	72,55	0,97		
	PIASTRA	78	0,25	0,244	1,91	0,255	0,55	0,01	OK	73,10	0,97		
	PIASTRA	79	0,46	0,244	1,91	0,510	1,09	0,01	OK	74,18	0,99		
	PIASTRA	80	0,44	0,244	1,91	0,510	1,08	0,01	OK	75,27	1,00		
	PIASTRA	81	0,46	0,244	1,91	0,526	1,12	0,01	OK	76,38	1,02		
	PIASTRA	82	0,45	0,244	1,91	0,510	1,08	0,01	OK	77,47	1,03		
	PIASTRA	83	0,42	0,244	1,91	0,495	1,05	0,01	OK	78,51	1,04		
	PIASTRA	84	0,40	0,244	1,91	0,510	1,07	0,01	OK	79,58	1,06		
	PIASTRA	85	0,40	0,244	1,91	0,510	1,07	0,01	OK	80,65	1,07		
	PIASTRA	86	0,41	0,244	1,91	0,510	1,07	0,01	OK	81,73	1,08		
	PIASTRA	87	0,48	0,244	1,91	0,526	1,12	0,02	OK	82,85	1,10		
	PIASTRA	88	0,30	0,244	1,91	0,271	0,59	0,01	OK	83,44	1,11		
	PIASTRA	89	0,33	0,244	1,91	0,327	0,70	0,01	OK	84,14	1,12		
	PIASTRA	90	0,60	0,244	1,91	0,654	1,39	0,02	OK	85,54	1,14		
	PIASTRA	91	0,57	0,244	1,91	0,654	1,39	0,02	OK	86,93	1,16		
	PIASTRA	92	0,60	0,244	1,91	0,674	1,43	0,02	OK	88,36	1,17		
	PIASTRA	93	0,60	0,244	1,91	0,654	1,40	0,02	OK	89,76	1,19		
	PIASTRA	94	0,55	0,244	1,91	0,634	1,34	0,02	OK	91,10	1,21		
	PIASTRA	95	0,53	0,244	1,91	0,654	1,38	0,02	OK	92,48	1,23		
	PIASTRA	96	0,52	0,244	1,91	0,654	1,37	0,02	OK	93,85	1,24		
	PIASTRA	97	0,54	0,244	1,91	0,654	1,38	0,02	OK	95,23	1,26		
	PIASTRA	98	0,63	0,244	1,91	0,674	1,44	0,02	OK	96,67	1,28		
	PIASTRA	99	0,41	0,244	1,91	0,347	0,76	0,01	OK	97,43	1,29		
	PIASTRA	100	0,35	0,244	1,91	0,355	0,76	0,01	OK	98,20	1,31		
	PIASTRA	101	0,65	0,244	1,91	0,710	1,51	0,02	OK	99,71	1,33		
	PIASTRA	102	0,63	0,244	1,91	0,710	1,51	0,02	OK	101,22	1,35		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	103	0,66	0,244	1,91	0,732	1,56	0,02	OK	102,78	1,37	
	PIASTRA	104	0,66	0,244	1,91	0,710	1,52	0,02	OK	104,29	1,39	
	PIASTRA	105	0,60	0,244	1,91	0,688	1,46	0,02	OK	105,76	1,41	
	PIASTRA	106	0,58	0,244	1,91	0,710	1,50	0,02	OK	107,25	1,43	
	PIASTRA	107	0,56	0,244	1,91	0,710	1,49	0,02	OK	108,74	1,44	
	PIASTRA	108	0,59	0,244	1,91	0,710	1,50	0,02	OK	110,24	1,46	
	PIASTRA	109	0,69	0,244	1,91	0,732	1,57	0,02	OK	111,81	1,48	
	PIASTRA	110	0,45	0,244	1,91	0,377	0,83	0,01	OK	112,64	1,50	
	PIASTRA	111	0,18	0,244	1,91	0,164	0,36	0,01	OK	112,99	1,50	
	PIASTRA	112	0,34	0,244	1,91	0,328	0,71	0,01	OK	113,70	1,52	
	PIASTRA	113	0,33	0,244	1,91	0,328	0,71	0,01	OK	114,41	1,53	
	PIASTRA	114	0,35	0,244	1,91	0,338	0,73	0,01	OK	115,14	1,54	
	PIASTRA	115	0,35	0,244	1,91	0,328	0,71	0,01	OK	115,85	1,55	
	PIASTRA	116	0,32	0,244	1,91	0,318	0,69	0,01	OK	116,54	1,56	
	PIASTRA	117	0,30	0,244	1,91	0,328	0,70	0,01	OK	117,24	1,57	
	PIASTRA	118	0,29	0,244	1,91	0,328	0,70	0,01	OK	117,93	1,58	
	PIASTRA	119	0,30	0,244	1,91	0,328	0,70	0,01	OK	118,63	1,59	
	PIASTRA	120	0,36	0,244	1,91	0,338	0,73	0,01	OK	119,37	1,60	
	PIASTRA	121	0,24	0,244	1,91	0,174	0,39	0,01	OK	119,76	1,61	
	PIASTRA	243	0,64	0,244	1,91	0,737	1,56	0,02	OK	121,32	1,63	
	PIASTRA	244	0,59	0,244	1,91	0,737	1,55	0,02	OK	122,87	1,64	
	PIASTRA	245	0,63	0,244	1,91	0,737	1,56	0,02	OK	124,43	1,66	
	PIASTRA	246	0,37	0,244	1,91	0,379	0,81	0,01	OK	125,25	1,68	
	PIASTRA	247	0,32	0,244	1,91	0,379	0,80	0,01	OK	126,05	1,69	
	PIASTRA	248	0,36	0,244	1,91	0,379	0,81	0,01	OK	126,86	1,70	
	PIASTRA	249	0,33	0,244	1,91	0,357	0,76	0,01	OK	127,63	1,71	
	PIASTRA	250	0,61	0,244	1,91	0,715	1,51	0,02	OK	129,14	1,73	
	PIASTRA	251	0,30	0,244	1,91	0,357	0,76	0,01	OK	129,90	1,74	
	PIASTRA	252	0,57	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	131,40	1,76	
	PIASTRA	253	0,35	0,244	1,91	0,357	0,77	0,01	OK	132,17	1,77	
	PIASTRA	254	0,64	0,244	1,91	0,715	1,52	0,02	OK	133,69	1,79	
	PIASTRA	255	0,59	0,244	1,91	0,715	1,51	0,02	OK	135,20	1,81	
	PIASTRA	256	0,55	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	136,70	1,82	
	PIASTRA	257	0,61	0,244	1,91	0,715	1,51	0,02	OK	138,21	1,84	
	PIASTRA	258	0,60	0,244	1,91	0,737	1,55	0,02	OK	139,77	1,86	
	PIASTRA	259	0,56	0,244	1,91	0,737	1,54	0,02	OK	141,31	1,88	
	PIASTRA	260	0,62	0,244	1,91	0,737	1,56	0,02	OK	142,87	1,90	
	PIASTRA	261	0,58	0,244	1,91	0,715	1,51	0,02	OK	144,37	1,92	
	PIASTRA	262	0,54	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	145,87	1,94	
	PIASTRA	263	0,59	0,244	1,91	0,715	1,51	0,02	OK	147,38	1,95	
	PIASTRA	264	0,55	0,244	1,91	0,693	1,46	0,02	OK	148,83	1,97	
	PIASTRA	265	0,51	0,244	1,91	0,693	1,45	0,02	OK	150,28	1,99	
	PIASTRA	266	0,56	0,244	1,91	0,693	1,46	0,02	OK	151,74	2,01	
	PIASTRA	267	0,54	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	153,24	2,02	
	PIASTRA	268	0,52	0,244	1,91	0,715	1,49	0,02	OK	154,73	2,04	
	PIASTRA	269	0,55	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	156,23	2,06	
	PIASTRA	270	0,54	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	157,73	2,07	
	PIASTRA	271	0,52	0,244	1,91	0,715	1,49	0,02	OK	159,22	2,09	
	PIASTRA	272	0,55	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	160,72	2,11	
	PIASTRA	273	0,56	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	162,22	2,13	
	PIASTRA	274	0,54	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	163,72	2,14	
	PIASTRA	275	0,57	0,244	1,91	0,715	1,50	0,02	OK	165,22	2,16	
	PIASTRA	276	0,26	0,244	1,91	0,272	0,58	0,01	OK	165,80	2,17	
	PIASTRA	277	0,48	0,244	1,91	0,544	1,16	0,02	OK	166,96	2,19	
	PIASTRA	278	0,25	0,244	1,91	0,272	0,58	0,01	OK	167,54	2,19	
	PIASTRA	279	0,48	0,244	1,91	0,544	1,16	0,02	OK	168,70	2,21	
	PIASTRA	280	0,27	0,244	1,91	0,272	0,59	0,01	OK	169,28	2,22	
	PIASTRA	281	0,49	0,244	1,91	0,544	1,16	0,02	OK	170,44	2,23	
	PIASTRA	282	0,46	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	171,59	2,25	
	PIASTRA	283	0,46	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	172,74	2,26	
	PIASTRA	284	0,47	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	173,90	2,28	
	PIASTRA	285	0,47	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	175,09	2,29	
	PIASTRA	286	0,47	0,244	1,91	0,561	1,18	0,01	OK	176,27	2,31	
	PIASTRA	287	0,48	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	177,46	2,32	
	PIASTRA	288	0,46	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	178,61	2,34	
	PIASTRA	289	0,45	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	179,76	2,35	
	PIASTRA	290	0,47	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	180,91	2,37	
	PIASTRA	291	0,43	0,244	1,91	0,528	1,11	0,01	OK	182,02	2,38	
	PIASTRA	292	0,42	0,244	1,91	0,528	1,11	0,01	OK	183,13	2,39	
	PIASTRA	293	0,44	0,244	1,91	0,528	1,11	0,01	OK	184,24	2,41	
	PIASTRA	294	0,42	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	185,39	2,42	
	PIASTRA	295	0,42	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	186,53	2,43	
	PIASTRA	296	0,43	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	187,67	2,45	
	PIASTRA	297	0,42	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	188,81	2,46	
	PIASTRA	298	0,42	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	189,96	2,47	
	PIASTRA	299	0,42	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	191,10	2,49	
	PIASTRA	300	0,44	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	192,24	2,50	
	PIASTRA	301	0,43	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	193,39	2,52	
	PIASTRA	302	0,44	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	194,53	2,53	
	PIASTRA	303	0,49	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	195,73	2,55	
	PIASTRA	304	0,49	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	196,92	2,56	
	PIASTRA	305	0,50	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	198,11	2,58	
	PIASTRA	306	0,29	0,244	1,91	0,289	0,62	0,01	OK	198,73	2,59	
	PIASTRA	307	0,28	0,244	1,91	0,289	0,62	0,01	OK	199,35	2,59	
	PIASTRA	308	0,30	0,244	1,91	0,289	0,62	0,01	OK	199,98	2,60	
	PIASTRA	309	0,23	0,244	1,91	0,233	0,50	0,01	OK	200,48	2,61	
	PIASTRA	310	0,42	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	201,47	2,62	
	PIASTRA	311	0,22	0,244	1,91	0,233	0,50	0,01	OK	201,97	2,63	
	PIASTRA	312	0,41	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	202,96	2,65	
	PIASTRA	313	0,23	0,244	1,91	0,233	0,50	0,01	OK	203,46	2,65	
	PIASTRA	314	0,42	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	204,45	2,67	
	PIASTRA	315	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	205,44	2,68	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE													
IDENTIFICATIVO			RISULTATI										
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
	PIASTRA	316	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	206,43	2,69		
	PIASTRA	317	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	207,42	2,70		
	PIASTRA	318	0,41	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	208,43	2,72		
	PIASTRA	319	0,40	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	209,45	2,73		
	PIASTRA	320	0,41	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	210,47	2,74		
	PIASTRA	321	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	211,45	2,76		
	PIASTRA	322	0,39	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	212,44	2,77		
	PIASTRA	323	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	213,43	2,78		
	PIASTRA	324	0,37	0,244	1,91	0,452	0,95	0,01	OK	214,38	2,79		
	PIASTRA	325	0,37	0,244	1,91	0,452	0,95	0,01	OK	215,33	2,80		
	PIASTRA	326	0,37	0,244	1,91	0,452	0,95	0,01	OK	216,28	2,82		
	PIASTRA	327	0,37	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	217,26	2,83		
	PIASTRA	328	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	218,24	2,84		
	PIASTRA	329	0,37	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	219,22	2,85		
	PIASTRA	330	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	220,20	2,86		
	PIASTRA	331	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	221,18	2,87		
	PIASTRA	332	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	222,16	2,88		
	PIASTRA	333	0,38	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	223,14	2,90		
	PIASTRA	334	0,37	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	224,12	2,91		
	PIASTRA	335	0,38	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	225,10	2,92		
	PIASTRA	336	0,43	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	226,12	2,93		
	PIASTRA	337	0,42	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	227,14	2,95		
	PIASTRA	338	0,43	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	228,17	2,96		
	PIASTRA	339	0,25	0,244	1,91	0,248	0,53	0,01	OK	228,70	2,97		
	PIASTRA	340	0,25	0,244	1,91	0,248	0,53	0,01	OK	229,23	2,98		
	PIASTRA	341	0,25	0,244	1,91	0,248	0,53	0,01	OK	229,77	2,99		
	PIASTRA	342	0,23	0,244	1,91	0,233	0,50	0,01	OK	230,27	2,99		
	PIASTRA	343	0,42	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	231,26	3,01		
	PIASTRA	344	0,22	0,244	1,91	0,233	0,50	0,01	OK	231,76	3,01		
	PIASTRA	345	0,41	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	232,75	3,03		
	PIASTRA	346	0,23	0,244	1,91	0,233	0,50	0,01	OK	233,25	3,03		
	PIASTRA	347	0,42	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	234,24	3,05		
	PIASTRA	348	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	235,23	3,06		
	PIASTRA	349	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	236,21	3,07		
	PIASTRA	350	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	237,20	3,08		
	PIASTRA	351	0,41	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	238,22	3,10		
	PIASTRA	352	0,40	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	239,24	3,11		
	PIASTRA	353	0,41	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	240,25	3,12		
	PIASTRA	354	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	241,24	3,14		
	PIASTRA	355	0,39	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	242,23	3,15		
	PIASTRA	356	0,40	0,244	1,91	0,466	0,99	0,01	OK	243,21	3,16		
	PIASTRA	357	0,37	0,244	1,91	0,452	0,95	0,01	OK	244,17	3,17		
	PIASTRA	358	0,37	0,244	1,91	0,452	0,95	0,01	OK	245,12	3,18		
	PIASTRA	359	0,37	0,244	1,91	0,452	0,95	0,01	OK	246,07	3,20		
	PIASTRA	360	0,37	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	247,05	3,21		
	PIASTRA	361	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	248,03	3,22		
	PIASTRA	362	0,37	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	249,01	3,23		
	PIASTRA	363	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	249,99	3,24		
	PIASTRA	364	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	250,96	3,25		
	PIASTRA	365	0,36	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	251,94	3,27		
	PIASTRA	366	0,38	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	252,92	3,28		
	PIASTRA	367	0,37	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	253,91	3,29		
	PIASTRA	368	0,38	0,244	1,91	0,466	0,98	0,01	OK	254,89	3,30		
	PIASTRA	369	0,43	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	255,91	3,31		
	PIASTRA	370	0,42	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	256,93	3,33		
	PIASTRA	371	0,43	0,244	1,91	0,481	1,02	0,01	OK	257,95	3,34		
	PIASTRA	372	0,26	0,244	1,91	0,248	0,53	0,01	OK	258,49	3,35		
	PIASTRA	373	0,25	0,244	1,91	0,248	0,53	0,01	OK	259,02	3,36		
	PIASTRA	374	0,25	0,244	1,91	0,248	0,53	0,01	OK	259,56	3,37		
	PIASTRA	375	0,24	0,244	1,91	0,252	0,54	0,01	OK	260,09	3,37		
	PIASTRA	376	0,44	0,244	1,91	0,504	1,07	0,01	OK	261,16	3,39		
	PIASTRA	377	0,23	0,244	1,91	0,252	0,54	0,01	OK	261,70	3,39		
	PIASTRA	378	0,44	0,244	1,91	0,504	1,07	0,01	OK	262,77	3,41		
	PIASTRA	379	0,24	0,244	1,91	0,252	0,54	0,01	OK	263,31	3,42		
	PIASTRA	380	0,45	0,244	1,91	0,504	1,07	0,01	OK	264,38	3,43		
	PIASTRA	381	0,43	0,244	1,91	0,504	1,07	0,01	OK	265,44	3,44		
	PIASTRA	382	0,42	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	266,51	3,46		
	PIASTRA	383	0,43	0,244	1,91	0,504	1,07	0,01	OK	267,57	3,47		
	PIASTRA	384	0,44	0,244	1,91	0,519	1,10	0,01	OK	268,67	3,49		
	PIASTRA	385	0,43	0,244	1,91	0,519	1,10	0,01	OK	269,77	3,50		
	PIASTRA	386	0,44	0,244	1,91	0,519	1,10	0,01	OK	270,87	3,51		
	PIASTRA	387	0,42	0,244	1,91	0,504	1,07	0,01	OK	271,93	3,53		
	PIASTRA	388	0,41	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	272,99	3,54		
	PIASTRA	389	0,42	0,244	1,91	0,504	1,07	0,01	OK	274,06	3,55		
	PIASTRA	390	0,40	0,244	1,91	0,488	1,03	0,01	OK	275,09	3,57		
	PIASTRA	391	0,39	0,244	1,91	0,488	1,03	0,01	OK	276,12	3,58		
	PIASTRA	392	0,40	0,244	1,91	0,488	1,03	0,01	OK	277,15	3,59		
	PIASTRA	393	0,39	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	278,20	3,60		
	PIASTRA	394	0,39	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	279,26	3,62		
	PIASTRA	395	0,39	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	280,32	3,63		
	PIASTRA	396	0,39	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	281,37	3,64		
	PIASTRA	397	0,39	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	282,43	3,65		
	PIASTRA	398	0,39	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	283,49	3,67		
	PIASTRA	399	0,40	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	284,55	3,68		
	PIASTRA	400	0,40	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	285,61	3,69		
	PIASTRA	401	0,40	0,244	1,91	0,504	1,06	0,01	OK	286,67	3,70		
	PIASTRA	402	0,46	0,244	1,91	0,519	1,10	0,01	OK	287,77	3,72		
	PIASTRA	403	0,45	0,244	1,91	0,519	1,10	0,01	OK	288,87	3,73		
	PIASTRA	404	0,46	0,244	1,91	0,519	1,10	0,01	OK	289,97	3,75		
	PIASTRA	405	0,27	0,244	1,91	0,267	0,58	0,01	OK	290,55	3,76		
	PIASTRA	406	0,26	0,244	1,91	0,267	0,57	0,01	OK	291,12	3,76		
	PIASTRA	407	0,27	0,244	1,91	0,267	0,58	0,01	OK	291,70	3,77		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE													
IDENTIFICATIVO			RISULTATI										
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
	PIASTRA	408	0,22	0,244	1,91	0,229	0,49	0,01	OK	292,19	3,78		
	PIASTRA	409	0,41	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	293,17	3,79		
	PIASTRA	410	0,21	0,244	1,91	0,229	0,49	0,01	OK	293,65	3,80		
	PIASTRA	411	0,40	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	294,63	3,81		
	PIASTRA	412	0,22	0,244	1,91	0,229	0,49	0,01	OK	295,12	3,82		
	PIASTRA	413	0,41	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	296,09	3,83		
	PIASTRA	414	0,39	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	297,06	3,84		
	PIASTRA	415	0,39	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	298,03	3,86		
	PIASTRA	416	0,39	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	299,00	3,87		
	PIASTRA	417	0,40	0,244	1,91	0,472	1,00	0,01	OK	300,00	3,88		
	PIASTRA	418	0,40	0,244	1,91	0,472	1,00	0,01	OK	301,00	3,90		
	PIASTRA	419	0,40	0,244	1,91	0,472	1,00	0,01	OK	302,00	3,91		
	PIASTRA	420	0,39	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	302,97	3,92		
	PIASTRA	421	0,38	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	303,94	3,93		
	PIASTRA	422	0,39	0,244	1,91	0,458	0,97	0,01	OK	304,91	3,95		
	PIASTRA	423	0,37	0,244	1,91	0,444	0,94	0,01	OK	305,85	3,96		
	PIASTRA	424	0,36	0,244	1,91	0,444	0,94	0,01	OK	306,78	3,97		
	PIASTRA	425	0,37	0,244	1,91	0,444	0,94	0,01	OK	307,72	3,98		
	PIASTRA	426	0,36	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	308,68	3,99		
	PIASTRA	427	0,36	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	309,65	4,00		
	PIASTRA	428	0,36	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	310,61	4,01		
	PIASTRA	429	0,35	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	311,57	4,03		
	PIASTRA	430	0,35	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	312,53	4,04		
	PIASTRA	431	0,35	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	313,49	4,05		
	PIASTRA	432	0,37	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	314,46	4,06		
	PIASTRA	433	0,37	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	315,42	4,07		
	PIASTRA	434	0,37	0,244	1,91	0,458	0,96	0,01	OK	316,39	4,08		
	PIASTRA	435	0,42	0,244	1,91	0,472	1,01	0,01	OK	317,39	4,10		
	PIASTRA	436	0,42	0,244	1,91	0,472	1,00	0,01	OK	318,40	4,11		
	PIASTRA	437	0,42	0,244	1,91	0,472	1,01	0,01	OK	319,40	4,12		
	PIASTRA	438	0,25	0,244	1,91	0,243	0,53	0,01	OK	319,93	4,13		
	PIASTRA	439	0,25	0,244	1,91	0,243	0,52	0,01	OK	320,45	4,14		
	PIASTRA	440	0,25	0,244	1,91	0,243	0,53	0,01	OK	320,98	4,15		
	PIASTRA	441	0,22	0,244	1,91	0,238	0,51	0,01	OK	321,49	4,15		
	PIASTRA	442	0,42	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	322,50	4,17		
	PIASTRA	443	0,22	0,244	1,91	0,238	0,51	0,01	OK	323,00	4,18		
	PIASTRA	444	0,41	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	324,01	4,19		
	PIASTRA	445	0,22	0,244	1,91	0,238	0,51	0,01	OK	324,52	4,20		
	PIASTRA	446	0,42	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	325,53	4,21		
	PIASTRA	447	0,41	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	326,54	4,22		
	PIASTRA	448	0,40	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	327,55	4,23		
	PIASTRA	449	0,41	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	328,56	4,25		
	PIASTRA	450	0,42	0,244	1,91	0,491	1,04	0,01	OK	329,60	4,26		
	PIASTRA	451	0,41	0,244	1,91	0,491	1,04	0,01	OK	330,63	4,27		
	PIASTRA	452	0,42	0,244	1,91	0,491	1,04	0,01	OK	331,67	4,29		
	PIASTRA	453	0,41	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	332,68	4,30		
	PIASTRA	454	0,40	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	333,69	4,31		
	PIASTRA	455	0,40	0,244	1,91	0,476	1,01	0,01	OK	334,69	4,33		
	PIASTRA	456	0,38	0,244	1,91	0,461	0,97	0,01	OK	335,67	4,34		
	PIASTRA	457	0,37	0,244	1,91	0,461	0,97	0,01	OK	336,64	4,35		
	PIASTRA	458	0,38	0,244	1,91	0,461	0,97	0,01	OK	337,61	4,36		
	PIASTRA	459	0,38	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	338,61	4,37		
	PIASTRA	460	0,37	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	339,61	4,39		
	PIASTRA	461	0,37	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	340,61	4,40		
	PIASTRA	462	0,37	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	341,61	4,41		
	PIASTRA	463	0,37	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	342,61	4,42		
	PIASTRA	464	0,37	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	343,61	4,43		
	PIASTRA	465	0,38	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	344,61	4,44		
	PIASTRA	466	0,38	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	345,61	4,46		
	PIASTRA	467	0,38	0,244	1,91	0,476	1,00	0,01	OK	346,61	4,47		
	PIASTRA	468	0,44	0,244	1,91	0,491	1,04	0,01	OK	347,66	4,48		
	PIASTRA	469	0,43	0,244	1,91	0,491	1,04	0,01	OK	348,70	4,50		
	PIASTRA	470	0,44	0,244	1,91	0,491	1,04	0,01	OK	349,75	4,51		
	PIASTRA	471	0,27	0,244	1,91	0,253	0,55	0,01	OK	350,29	4,52		
	PIASTRA	472	0,25	0,244	1,91	0,253	0,54	0,01	OK	350,84	4,53		
	PIASTRA	473	0,26	0,244	1,91	0,253	0,55	0,01	OK	351,38	4,54		
	PIASTRA	474	0,25	0,244	1,91	0,272	0,58	0,01	OK	351,96	4,54		
	PIASTRA	475	0,48	0,244	1,91	0,544	1,16	0,02	OK	353,12	4,56		
	PIASTRA	476	0,24	0,244	1,91	0,272	0,58	0,01	OK	353,70	4,57		
	PIASTRA	477	0,47	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	354,85	4,58		
	PIASTRA	478	0,25	0,244	1,91	0,272	0,58	0,01	OK	355,43	4,59		
	PIASTRA	479	0,47	0,244	1,91	0,544	1,15	0,02	OK	356,59	4,60		
	PIASTRA	480	0,47	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	357,74	4,62		
	PIASTRA	481	0,46	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	358,89	4,63		
	PIASTRA	482	0,46	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	360,04	4,65		
	PIASTRA	483	0,49	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	361,23	4,66		
	PIASTRA	484	0,47	0,244	1,91	0,561	1,19	0,01	OK	362,42	4,68		
	PIASTRA	485	0,47	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	363,61	4,69		
	PIASTRA	486	0,47	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	364,76	4,71		
	PIASTRA	487	0,45	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	365,91	4,72		
	PIASTRA	488	0,46	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	367,06	4,74		
	PIASTRA	489	0,44	0,244	1,91	0,528	1,11	0,01	OK	368,17	4,75		
	PIASTRA	490	0,43	0,244	1,91	0,528	1,11	0,01	OK	369,29	4,77		
	PIASTRA	491	0,43	0,244	1,91	0,528	1,11	0,01	OK	370,40	4,78		
	PIASTRA	492	0,43	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	371,54	4,79		
	PIASTRA	493	0,42	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	372,69	4,81		
	PIASTRA	494	0,43	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	373,83	4,82		
	PIASTRA	495	0,43	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	374,97	4,83		
	PIASTRA	496	0,42	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	376,11	4,85		
	PIASTRA	497	0,42	0,244	1,91	0,544	1,14	0,01	OK	377,25	4,86		
	PIASTRA	498	0,44	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	378,40	4,87		
	PIASTRA	499	0,43	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	379,55	4,89		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE													
IDENTIFICATIVO			RISULTATI										
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
	PIASTRA	500	0,44	0,244	1,91	0,544	1,15	0,01	OK	380,69	4,90		
	PIASTRA	501	0,51	0,244	1,91	0,561	1,20	0,02	OK	381,89	4,92		
	PIASTRA	502	0,49	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	383,08	4,93		
	PIASTRA	503	0,50	0,244	1,91	0,561	1,19	0,02	OK	384,27	4,95		
	PIASTRA	504	0,31	0,244	1,91	0,289	0,63	0,01	OK	384,90	4,96		
	PIASTRA	505	0,29	0,244	1,91	0,289	0,62	0,01	OK	385,52	4,97		
	PIASTRA	506	0,30	0,244	1,91	0,289	0,62	0,01	OK	386,14	4,98		
	PIASTRA	507	0,34	0,244	1,91	0,382	0,81	0,01	OK	386,95	4,99		
	PIASTRA	508	0,65	0,244	1,91	0,764	1,62	0,02	OK	388,57	5,01		
	PIASTRA	509	0,31	0,244	1,91	0,382	0,80	0,01	OK	389,38	5,02		
	PIASTRA	510	0,61	0,244	1,91	0,764	1,61	0,02	OK	390,98	5,04		
	PIASTRA	511	0,34	0,244	1,91	0,382	0,81	0,01	OK	391,79	5,05		
	PIASTRA	512	0,65	0,244	1,91	0,764	1,62	0,02	OK	393,41	5,07		
	PIASTRA	513	0,64	0,244	1,91	0,764	1,61	0,02	OK	395,02	5,09		
	PIASTRA	514	0,60	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	396,63	5,11		
	PIASTRA	515	0,63	0,244	1,91	0,764	1,61	0,02	OK	398,24	5,13		
	PIASTRA	516	0,66	0,244	1,91	0,787	1,66	0,02	OK	399,90	5,15		
	PIASTRA	517	0,62	0,244	1,91	0,787	1,65	0,02	OK	401,55	5,17		
	PIASTRA	518	0,65	0,244	1,91	0,787	1,66	0,02	OK	403,22	5,19		
	PIASTRA	519	0,64	0,244	1,91	0,764	1,61	0,02	OK	404,83	5,21		
	PIASTRA	520	0,59	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	406,43	5,23		
	PIASTRA	521	0,63	0,244	1,91	0,764	1,61	0,02	OK	408,04	5,25		
	PIASTRA	522	0,60	0,244	1,91	0,740	1,56	0,02	OK	409,60	5,27		
	PIASTRA	523	0,56	0,244	1,91	0,740	1,55	0,02	OK	411,15	5,29		
	PIASTRA	524	0,60	0,244	1,91	0,740	1,56	0,02	OK	412,71	5,31		
	PIASTRA	525	0,60	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	414,31	5,33		
	PIASTRA	526	0,57	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	415,91	5,34		
	PIASTRA	527	0,59	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	417,51	5,36		
	PIASTRA	528	0,59	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	419,11	5,38		
	PIASTRA	529	0,57	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	420,71	5,40		
	PIASTRA	530	0,58	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	422,31	5,42		
	PIASTRA	531	0,61	0,244	1,91	0,764	1,61	0,02	OK	423,92	5,44		
	PIASTRA	532	0,58	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	425,52	5,46		
	PIASTRA	533	0,60	0,244	1,91	0,764	1,60	0,02	OK	427,12	5,47		
	PIASTRA	534	0,69	0,244	1,91	0,787	1,67	0,02	OK	428,79	5,50		
	PIASTRA	535	0,64	0,244	1,91	0,787	1,66	0,02	OK	430,45	5,52		
	PIASTRA	536	0,68	0,244	1,91	0,787	1,67	0,02	OK	432,12	5,54		
	PIASTRA	537	0,41	0,244	1,91	0,405	0,87	0,01	OK	432,99	5,55		
	PIASTRA	538	0,36	0,244	1,91	0,405	0,86	0,01	OK	433,85	5,56		
	PIASTRA	539	0,40	0,244	1,91	0,405	0,87	0,01	OK	434,73	5,58		
	PIASTRA	540	0,28	0,244	1,91	0,328	0,70	0,01	OK	435,42	5,58		
	PIASTRA	541	0,56	0,244	1,91	0,657	1,39	0,02	OK	436,81	5,60		
	PIASTRA	542	0,27	0,244	1,91	0,328	0,69	0,01	OK	437,50	5,61		
	PIASTRA	543	0,53	0,244	1,91	0,656	1,38	0,02	OK	438,88	5,63		
	PIASTRA	544	0,29	0,244	1,91	0,328	0,70	0,01	OK	439,58	5,64		
	PIASTRA	545	0,56	0,244	1,91	0,657	1,39	0,02	OK	440,97	5,65		
	PIASTRA	546	0,56	0,244	1,91	0,657	1,39	0,02	OK	442,36	5,67		
	PIASTRA	547	0,52	0,244	1,91	0,656	1,38	0,02	OK	443,74	5,69		
	PIASTRA	548	0,55	0,244	1,91	0,657	1,39	0,02	OK	445,13	5,71		
	PIASTRA	549	0,58	0,244	1,91	0,677	1,43	0,02	OK	446,56	5,73		
	PIASTRA	550	0,54	0,244	1,91	0,677	1,42	0,02	OK	447,98	5,74		
	PIASTRA	551	0,57	0,244	1,91	0,677	1,43	0,02	OK	449,41	5,76		
	PIASTRA	552	0,56	0,244	1,91	0,657	1,39	0,02	OK	450,80	5,78		
	PIASTRA	553	0,51	0,244	1,91	0,656	1,38	0,02	OK	452,18	5,79		
	PIASTRA	554	0,55	0,244	1,91	0,657	1,39	0,02	OK	453,57	5,81		
	PIASTRA	555	0,53	0,244	1,91	0,636	1,34	0,02	OK	454,91	5,83		
	PIASTRA	556	0,49	0,244	1,91	0,636	1,33	0,02	OK	456,25	5,84		
	PIASTRA	557	0,52	0,244	1,91	0,636	1,34	0,02	OK	457,59	5,86		
	PIASTRA	558	0,52	0,244	1,91	0,657	1,38	0,02	OK	458,97	5,88		
	PIASTRA	559	0,49	0,244	1,91	0,656	1,37	0,02	OK	460,34	5,89		
	PIASTRA	560	0,51	0,244	1,91	0,657	1,38	0,02	OK	461,72	5,91		
	PIASTRA	561	0,51	0,244	1,91	0,657	1,38	0,02	OK	463,10	5,93		
	PIASTRA	562	0,49	0,244	1,91	0,656	1,37	0,02	OK	464,47	5,94		
	PIASTRA	563	0,50	0,244	1,91	0,657	1,38	0,02	OK	465,84	5,96		
	PIASTRA	564	0,53	0,244	1,91	0,657	1,38	0,02	OK	467,22	5,97		
	PIASTRA	565	0,50	0,244	1,91	0,656	1,38	0,02	OK	468,60	5,99		
	PIASTRA	566	0,52	0,244	1,91	0,657	1,38	0,02	OK	469,98	6,01		
	PIASTRA	567	0,61	0,244	1,91	0,677	1,44	0,02	OK	471,42	6,03		
	PIASTRA	568	0,56	0,244	1,91	0,677	1,43	0,02	OK	472,85	6,04		
	PIASTRA	569	0,60	0,244	1,91	0,677	1,44	0,02	OK	474,29	6,06		
	PIASTRA	570	0,37	0,244	1,91	0,348	0,76	0,01	OK	475,04	6,07		
	PIASTRA	571	0,32	0,244	1,91	0,348	0,74	0,01	OK	475,79	6,08		
	PIASTRA	572	0,36	0,244	1,91	0,348	0,75	0,01	OK	476,54	6,10	OK	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 0	PIASTRA	1	0,40	0,244	1,36	0,368	0,60	0,01	OK	0,60	0,01	
	PIASTRA	2	0,61	0,244	1,36	0,649	1,03	0,02	OK	1,63	0,03	
	PIASTRA	3	0,27	0,244	1,36	0,190	0,33	0,01	OK	1,96	0,04	
	PIASTRA	4	0,39	0,244	1,36	0,334	0,55	0,01	OK	2,51	0,05	
	PIASTRA	5	0,31	0,244	1,36	0,315	0,50	0,01	OK	3,01	0,06	
	PIASTRA	6	0,57	0,244	1,36	0,630	1,00	0,02	OK	4,01	0,08	
	PIASTRA	7	0,20	0,244	1,36	0,179	0,29	0,01	OK	4,30	0,09	
	PIASTRA	8	0,38	0,244	1,36	0,357	0,58	0,01	OK	4,88	0,10	
	PIASTRA	9	0,55	0,244	1,36	0,630	0,99	0,02	OK	5,88	0,12	
	PIASTRA	10	0,36	0,244	1,36	0,357	0,58	0,01	OK	6,45	0,13	
	PIASTRA	11	0,58	0,244	1,36	0,649	1,03	0,02	OK	7,48	0,15	
	PIASTRA	12	0,39	0,244	1,36	0,368	0,60	0,01	OK	8,07	0,16	
	PIASTRA	13	0,58	0,244	1,36	0,630	1,00	0,02	OK	9,07	0,18	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	14	0,39	0,244	1,36	0,357	0,58	0,01	OK	9,66	0,19	
	PIASTRA	15	0,53	0,244	1,36	0,610	0,96	0,02	OK	10,62	0,21	
	PIASTRA	16	0,35	0,244	1,36	0,347	0,56	0,01	OK	11,17	0,22	
	PIASTRA	17	0,51	0,244	1,36	0,630	0,98	0,02	OK	12,16	0,23	
	PIASTRA	18	0,33	0,244	1,36	0,358	0,57	0,01	OK	12,73	0,24	
	PIASTRA	19	0,49	0,244	1,36	0,630	0,98	0,02	OK	13,70	0,26	
	PIASTRA	20	0,31	0,244	1,36	0,358	0,56	0,01	OK	14,27	0,27	
	PIASTRA	21	0,51	0,244	1,36	0,630	0,98	0,02	OK	15,25	0,29	
	PIASTRA	22	0,33	0,244	1,36	0,358	0,57	0,01	OK	15,82	0,30	
	PIASTRA	23	0,24	0,244	1,36	0,253	0,40	0,01	OK	16,22	0,31	
	PIASTRA	24	0,45	0,244	1,36	0,505	0,80	0,01	OK	17,02	0,32	
	PIASTRA	25	0,43	0,244	1,36	0,505	0,79	0,01	OK	17,82	0,33	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	1,36	0,521	0,82	0,01	OK	18,64	0,35	
	PIASTRA	27	0,45	0,244	1,36	0,505	0,80	0,01	OK	19,44	0,36	
	PIASTRA	28	0,41	0,244	1,36	0,490	0,77	0,01	OK	20,21	0,37	
	PIASTRA	29	0,40	0,244	1,36	0,505	0,79	0,01	OK	20,99	0,39	
	PIASTRA	30	0,39	0,244	1,36	0,505	0,78	0,01	OK	21,78	0,40	
	PIASTRA	31	0,41	0,244	1,36	0,505	0,79	0,01	OK	22,57	0,41	
	PIASTRA	32	0,48	0,244	1,36	0,521	0,83	0,02	OK	23,39	0,43	
	PIASTRA	33	0,30	0,244	1,36	0,268	0,44	0,01	OK	23,83	0,44	
	PIASTRA	34	0,23	0,244	1,36	0,233	0,37	0,01	OK	24,20	0,45	
	PIASTRA	35	0,42	0,244	1,36	0,466	0,74	0,01	OK	24,94	0,46	
	PIASTRA	36	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	25,67	0,47	
	PIASTRA	37	0,42	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	26,43	0,48	
	PIASTRA	38	0,41	0,244	1,36	0,466	0,74	0,01	OK	27,17	0,50	
	PIASTRA	39	0,38	0,244	1,36	0,452	0,71	0,01	OK	27,88	0,51	
	PIASTRA	40	0,37	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	28,60	0,52	
	PIASTRA	41	0,36	0,244	1,36	0,466	0,72	0,01	OK	29,33	0,53	
	PIASTRA	42	0,38	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	30,05	0,54	
	PIASTRA	43	0,44	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	30,82	0,56	
	PIASTRA	44	0,28	0,244	1,36	0,248	0,40	0,01	OK	31,22	0,57	
	PIASTRA	45	0,24	0,244	1,36	0,243	0,39	0,01	OK	31,61	0,58	
	PIASTRA	46	0,43	0,244	1,36	0,485	0,77	0,01	OK	32,38	0,59	
	PIASTRA	47	0,42	0,244	1,36	0,485	0,76	0,01	OK	33,14	0,60	
	PIASTRA	48	0,43	0,244	1,36	0,500	0,79	0,01	OK	33,93	0,62	
	PIASTRA	49	0,43	0,244	1,36	0,485	0,77	0,01	OK	34,69	0,63	
	PIASTRA	50	0,39	0,244	1,36	0,470	0,74	0,01	OK	35,43	0,64	
	PIASTRA	51	0,38	0,244	1,36	0,485	0,75	0,01	OK	36,19	0,65	
	PIASTRA	52	0,38	0,244	1,36	0,485	0,75	0,01	OK	36,94	0,67	
	PIASTRA	53	0,39	0,244	1,36	0,485	0,76	0,01	OK	37,70	0,68	
	PIASTRA	54	0,45	0,244	1,36	0,500	0,79	0,01	OK	38,49	0,69	
	PIASTRA	55	0,29	0,244	1,36	0,257	0,42	0,01	OK	38,91	0,70	
	PIASTRA	56	0,24	0,244	1,36	0,240	0,39	0,01	OK	39,29	0,71	
	PIASTRA	57	0,43	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	40,06	0,72	
	PIASTRA	58	0,41	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	40,81	0,74	
	PIASTRA	59	0,43	0,244	1,36	0,496	0,78	0,01	OK	41,59	0,75	
	PIASTRA	60	0,42	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	42,35	0,76	
	PIASTRA	61	0,39	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	43,08	0,78	
	PIASTRA	62	0,38	0,244	1,36	0,481	0,75	0,01	OK	43,83	0,79	
	PIASTRA	63	0,37	0,244	1,36	0,481	0,75	0,01	OK	44,58	0,80	
	PIASTRA	64	0,39	0,244	1,36	0,481	0,75	0,01	OK	45,33	0,81	
	PIASTRA	65	0,45	0,244	1,36	0,496	0,79	0,01	OK	46,12	0,83	
	PIASTRA	66	0,28	0,244	1,36	0,255	0,42	0,01	OK	46,53	0,84	
	PIASTRA	67	0,23	0,244	1,36	0,234	0,38	0,01	OK	46,91	0,84	
	PIASTRA	68	0,42	0,244	1,36	0,467	0,74	0,01	OK	47,65	0,86	
	PIASTRA	69	0,40	0,244	1,36	0,467	0,74	0,01	OK	48,38	0,87	
	PIASTRA	70	0,42	0,244	1,36	0,482	0,76	0,01	OK	49,14	0,88	
	PIASTRA	71	0,41	0,244	1,36	0,467	0,74	0,01	OK	49,88	0,90	
	PIASTRA	72	0,38	0,244	1,36	0,453	0,71	0,01	OK	50,59	0,91	
	PIASTRA	73	0,37	0,244	1,36	0,467	0,73	0,01	OK	51,31	0,92	
	PIASTRA	74	0,36	0,244	1,36	0,467	0,73	0,01	OK	52,04	0,93	
	PIASTRA	75	0,38	0,244	1,36	0,467	0,73	0,01	OK	52,77	0,94	
	PIASTRA	76	0,44	0,244	1,36	0,482	0,76	0,01	OK	53,53	0,96	
	PIASTRA	77	0,27	0,244	1,36	0,248	0,40	0,01	OK	53,94	0,97	
	PIASTRA	78	0,26	0,244	1,36	0,255	0,41	0,01	OK	54,35	0,97	
	PIASTRA	79	0,46	0,244	1,36	0,510	0,81	0,01	OK	55,15	0,99	
	PIASTRA	80	0,44	0,244	1,36	0,510	0,80	0,01	OK	55,96	1,00	
	PIASTRA	81	0,46	0,244	1,36	0,526	0,83	0,01	OK	56,79	1,02	
	PIASTRA	82	0,45	0,244	1,36	0,510	0,81	0,01	OK	57,59	1,03	
	PIASTRA	83	0,41	0,244	1,36	0,495	0,77	0,01	OK	58,37	1,04	
	PIASTRA	84	0,40	0,244	1,36	0,510	0,79	0,01	OK	59,16	1,06	
	PIASTRA	85	0,39	0,244	1,36	0,510	0,79	0,01	OK	59,95	1,07	
	PIASTRA	86	0,41	0,244	1,36	0,510	0,80	0,01	OK	60,75	1,08	
	PIASTRA	87	0,48	0,244	1,36	0,526	0,83	0,02	OK	61,58	1,10	
	PIASTRA	88	0,30	0,244	1,36	0,271	0,44	0,01	OK	62,02	1,11	
	PIASTRA	89	0,35	0,244	1,36	0,327	0,53	0,01	OK	62,55	1,12	
	PIASTRA	90	0,61	0,244	1,36	0,654	1,04	0,02	OK	63,59	1,14	
	PIASTRA	91	0,58	0,244	1,36	0,654	1,03	0,02	OK	64,63	1,16	
	PIASTRA	92	0,60	0,244	1,36	0,674	1,07	0,02	OK	65,69	1,18	
	PIASTRA	93	0,60	0,244	1,36	0,654	1,04	0,02	OK	66,73	1,19	
	PIASTRA	94	0,54	0,244	1,36	0,634	1,00	0,02	OK	67,73	1,21	
	PIASTRA	95	0,53	0,244	1,36	0,654	1,02	0,02	OK	68,75	1,23	
	PIASTRA	96	0,51	0,244	1,36	0,654	1,02	0,02	OK	69,76	1,25	
	PIASTRA	97	0,54	0,244	1,36	0,654	1,02	0,02	OK	70,79	1,26	
	PIASTRA	98	0,63	0,244	1,36	0,674	1,07	0,02	OK	71,86	1,28	
	PIASTRA	99	0,39	0,244	1,36	0,347	0,57	0,01	OK	72,43	1,29	
	PIASTRA	100	0,39	0,244	1,36	0,355	0,58	0,01	OK	73,01	1,31	
	PIASTRA	101	0,67	0,244	1,36	0,710	1,13	0,02	OK	74,14	1,33	
	PIASTRA	102	0,63	0,244	1,36	0,710	1,12	0,02	OK	75,26	1,35	
	PIASTRA	103	0,66	0,244	1,36	0,732	1,16	0,02	OK	76,42	1,37	
	PIASTRA	104	0,65	0,244	1,36	0,710	1,13	0,02	OK	77,55	1,39	
	PIASTRA	105	0,59	0,244	1,36	0,688	1,08	0,02	OK	78,63	1,41	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	106	0,57	0,244	1,36	0,710	1,11	0,02	OK	79,74	1,43	
	PIASTRA	107	0,56	0,244	1,36	0,710	1,10	0,02	OK	80,84	1,44	
	PIASTRA	108	0,59	0,244	1,36	0,710	1,11	0,02	OK	81,95	1,46	
	PIASTRA	109	0,68	0,244	1,36	0,732	1,16	0,02	OK	83,12	1,49	
	PIASTRA	110	0,43	0,244	1,36	0,377	0,62	0,01	OK	83,73	1,50	
	PIASTRA	111	0,22	0,244	1,36	0,164	0,28	0,01	OK	84,01	1,51	
	PIASTRA	112	0,36	0,244	1,36	0,328	0,54	0,01	OK	84,55	1,52	
	PIASTRA	113	0,34	0,244	1,36	0,328	0,53	0,01	OK	85,08	1,53	
	PIASTRA	114	0,35	0,244	1,36	0,338	0,55	0,01	OK	85,62	1,54	
	PIASTRA	115	0,34	0,244	1,36	0,328	0,53	0,01	OK	86,16	1,55	
	PIASTRA	116	0,30	0,244	1,36	0,318	0,51	0,01	OK	86,66	1,56	
	PIASTRA	117	0,29	0,244	1,36	0,328	0,52	0,01	OK	87,18	1,57	
	PIASTRA	118	0,28	0,244	1,36	0,328	0,52	0,01	OK	87,70	1,58	
	PIASTRA	119	0,30	0,244	1,36	0,328	0,52	0,01	OK	88,22	1,59	
	PIASTRA	120	0,35	0,244	1,36	0,338	0,55	0,01	OK	88,76	1,60	
	PIASTRA	121	0,22	0,244	1,36	0,174	0,29	0,01	OK	89,06	1,61	
	PIASTRA	243	0,66	0,244	1,36	0,737	1,17	0,02	OK	90,22	1,63	
	PIASTRA	244	0,59	0,244	1,36	0,737	1,15	0,02	OK	91,37	1,65	
	PIASTRA	245	0,63	0,244	1,36	0,737	1,16	0,02	OK	92,53	1,67	
	PIASTRA	246	0,39	0,244	1,36	0,379	0,61	0,01	OK	93,14	1,68	
	PIASTRA	247	0,33	0,244	1,36	0,379	0,60	0,01	OK	93,74	1,69	
	PIASTRA	248	0,37	0,244	1,36	0,379	0,61	0,01	OK	94,35	1,70	
	PIASTRA	249	0,31	0,244	1,36	0,357	0,56	0,01	OK	94,91	1,71	
	PIASTRA	250	0,60	0,244	1,36	0,715	1,12	0,02	OK	96,03	1,73	
	PIASTRA	251	0,28	0,244	1,36	0,357	0,56	0,01	OK	96,59	1,74	
	PIASTRA	252	0,56	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	97,70	1,76	
	PIASTRA	253	0,31	0,244	1,36	0,357	0,56	0,01	OK	98,26	1,77	
	PIASTRA	254	0,61	0,244	1,36	0,715	1,12	0,02	OK	99,39	1,79	
	PIASTRA	255	0,59	0,244	1,36	0,715	1,12	0,02	OK	100,50	1,80	
	PIASTRA	256	0,55	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	101,61	1,82	
	PIASTRA	257	0,60	0,244	1,36	0,715	1,12	0,02	OK	102,73	1,84	
	PIASTRA	258	0,60	0,244	1,36	0,737	1,15	0,02	OK	103,89	1,86	
	PIASTRA	259	0,57	0,244	1,36	0,737	1,14	0,02	OK	105,03	1,88	
	PIASTRA	260	0,62	0,244	1,36	0,737	1,16	0,02	OK	106,19	1,90	
	PIASTRA	261	0,58	0,244	1,36	0,715	1,12	0,02	OK	107,30	1,92	
	PIASTRA	262	0,55	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	108,41	1,93	
	PIASTRA	263	0,60	0,244	1,36	0,715	1,12	0,02	OK	109,53	1,95	
	PIASTRA	264	0,55	0,244	1,36	0,693	1,08	0,02	OK	110,61	1,97	
	PIASTRA	265	0,52	0,244	1,36	0,693	1,07	0,02	OK	111,69	1,99	
	PIASTRA	266	0,57	0,244	1,36	0,693	1,08	0,02	OK	112,77	2,01	
	PIASTRA	267	0,55	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	113,88	2,02	
	PIASTRA	268	0,53	0,244	1,36	0,715	1,10	0,02	OK	114,98	2,04	
	PIASTRA	269	0,56	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	116,09	2,06	
	PIASTRA	270	0,54	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	117,20	2,07	
	PIASTRA	271	0,52	0,244	1,36	0,715	1,10	0,02	OK	118,30	2,09	
	PIASTRA	272	0,55	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	119,41	2,11	
	PIASTRA	273	0,56	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	120,52	2,13	
	PIASTRA	274	0,54	0,244	1,36	0,715	1,11	0,02	OK	121,63	2,14	
	PIASTRA	275	0,58	0,244	1,36	0,715	1,12	0,02	OK	122,74	2,16	
	PIASTRA	276	0,25	0,244	1,36	0,272	0,43	0,01	OK	123,17	2,17	
	PIASTRA	277	0,47	0,244	1,36	0,544	0,86	0,02	OK	124,03	2,18	
	PIASTRA	278	0,24	0,244	1,36	0,272	0,43	0,01	OK	124,46	2,19	
	PIASTRA	279	0,47	0,244	1,36	0,544	0,86	0,01	OK	125,32	2,21	
	PIASTRA	280	0,25	0,244	1,36	0,272	0,43	0,01	OK	125,75	2,22	
	PIASTRA	281	0,48	0,244	1,36	0,544	0,86	0,02	OK	126,61	2,23	
	PIASTRA	282	0,46	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	127,46	2,25	
	PIASTRA	283	0,46	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	128,32	2,26	
	PIASTRA	284	0,47	0,244	1,36	0,544	0,86	0,01	OK	129,17	2,27	
	PIASTRA	285	0,47	0,244	1,36	0,561	0,88	0,02	OK	130,05	2,29	
	PIASTRA	286	0,47	0,244	1,36	0,561	0,88	0,01	OK	130,93	2,30	
	PIASTRA	287	0,48	0,244	1,36	0,561	0,88	0,02	OK	131,82	2,32	
	PIASTRA	288	0,46	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	132,67	2,33	
	PIASTRA	289	0,45	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	133,52	2,35	
	PIASTRA	290	0,47	0,244	1,36	0,544	0,86	0,01	OK	134,38	2,36	
	PIASTRA	291	0,43	0,244	1,36	0,528	0,82	0,01	OK	135,20	2,38	
	PIASTRA	292	0,43	0,244	1,36	0,528	0,82	0,01	OK	136,03	2,39	
	PIASTRA	293	0,44	0,244	1,36	0,528	0,83	0,01	OK	136,85	2,41	
	PIASTRA	294	0,43	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	137,70	2,42	
	PIASTRA	295	0,42	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	138,55	2,43	
	PIASTRA	296	0,43	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	139,39	2,45	
	PIASTRA	297	0,42	0,244	1,36	0,544	0,84	0,01	OK	140,24	2,46	
	PIASTRA	298	0,42	0,244	1,36	0,544	0,84	0,01	OK	141,08	2,47	
	PIASTRA	299	0,42	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	141,93	2,49	
	PIASTRA	300	0,44	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	142,78	2,50	
	PIASTRA	301	0,43	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	143,62	2,51	
	PIASTRA	302	0,44	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	144,47	2,53	
	PIASTRA	303	0,50	0,244	1,36	0,561	0,89	0,02	OK	145,36	2,54	
	PIASTRA	304	0,49	0,244	1,36	0,561	0,88	0,02	OK	146,25	2,56	
	PIASTRA	305	0,51	0,244	1,36	0,561	0,89	0,02	OK	147,14	2,58	
	PIASTRA	306	0,30	0,244	1,36	0,289	0,47	0,01	OK	147,60	2,59	
	PIASTRA	307	0,29	0,244	1,36	0,289	0,46	0,01	OK	148,07	2,59	
	PIASTRA	308	0,31	0,244	1,36	0,289	0,47	0,01	OK	148,54	2,60	
	PIASTRA	309	0,22	0,244	1,36	0,233	0,37	0,01	OK	148,91	2,61	
	PIASTRA	310	0,41	0,244	1,36	0,466	0,74	0,01	OK	149,64	2,62	
	PIASTRA	311	0,21	0,244	1,36	0,233	0,37	0,01	OK	150,01	2,63	
	PIASTRA	312	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	150,75	2,64	
	PIASTRA	313	0,22	0,244	1,36	0,233	0,37	0,01	OK	151,12	2,65	
	PIASTRA	314	0,41	0,244	1,36	0,466	0,74	0,01	OK	151,85	2,66	
	PIASTRA	315	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	152,59	2,68	
	PIASTRA	316	0,39	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	153,32	2,69	
	PIASTRA	317	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	154,05	2,70	
	PIASTRA	318	0,41	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	154,81	2,71	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE													
IDENTIFICATIVO			RISULTATI										
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
	PIASTRA	319	0,41	0,244	1,36	0,481	0,75	0,01	OK	155,56	2,73		
	PIASTRA	320	0,41	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	156,32	2,74		
	PIASTRA	321	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	157,05	2,75		
	PIASTRA	322	0,39	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	157,78	2,77		
	PIASTRA	323	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	158,51	2,78		
	PIASTRA	324	0,37	0,244	1,36	0,452	0,71	0,01	OK	159,22	2,79		
	PIASTRA	325	0,37	0,244	1,36	0,452	0,71	0,01	OK	159,93	2,80		
	PIASTRA	326	0,37	0,244	1,36	0,452	0,71	0,01	OK	160,64	2,81		
	PIASTRA	327	0,37	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	161,36	2,83		
	PIASTRA	328	0,37	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	162,09	2,84		
	PIASTRA	329	0,37	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	162,81	2,85		
	PIASTRA	330	0,36	0,244	1,36	0,466	0,72	0,01	OK	163,54	2,86		
	PIASTRA	331	0,36	0,244	1,36	0,466	0,72	0,01	OK	164,26	2,87		
	PIASTRA	332	0,36	0,244	1,36	0,466	0,72	0,01	OK	164,98	2,88		
	PIASTRA	333	0,38	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	165,71	2,90		
	PIASTRA	334	0,37	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	166,44	2,91		
	PIASTRA	335	0,38	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	167,17	2,92		
	PIASTRA	336	0,43	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	167,93	2,93		
	PIASTRA	337	0,43	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	168,69	2,95		
	PIASTRA	338	0,43	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	169,45	2,96		
	PIASTRA	339	0,26	0,244	1,36	0,248	0,40	0,01	OK	169,85	2,97		
	PIASTRA	340	0,25	0,244	1,36	0,248	0,40	0,01	OK	170,25	2,98		
	PIASTRA	341	0,26	0,244	1,36	0,248	0,40	0,01	OK	170,65	2,99		
	PIASTRA	342	0,22	0,244	1,36	0,233	0,37	0,01	OK	171,02	2,99		
	PIASTRA	343	0,41	0,244	1,36	0,466	0,74	0,01	OK	171,76	3,01		
	PIASTRA	344	0,21	0,244	1,36	0,233	0,37	0,01	OK	172,13	3,01		
	PIASTRA	345	0,41	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	172,86	3,02		
	PIASTRA	346	0,22	0,244	1,36	0,233	0,37	0,01	OK	173,23	3,03		
	PIASTRA	347	0,41	0,244	1,36	0,466	0,74	0,01	OK	173,97	3,04		
	PIASTRA	348	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	174,70	3,06		
	PIASTRA	349	0,39	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	175,43	3,07		
	PIASTRA	350	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	176,17	3,08		
	PIASTRA	351	0,41	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	176,92	3,10		
	PIASTRA	352	0,40	0,244	1,36	0,481	0,75	0,01	OK	177,68	3,11		
	PIASTRA	353	0,41	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	178,43	3,12		
	PIASTRA	354	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	179,16	3,13		
	PIASTRA	355	0,39	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	179,89	3,15		
	PIASTRA	356	0,40	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	180,63	3,16		
	PIASTRA	357	0,37	0,244	1,36	0,452	0,71	0,01	OK	181,33	3,17		
	PIASTRA	358	0,37	0,244	1,36	0,452	0,71	0,01	OK	182,04	3,18		
	PIASTRA	359	0,37	0,244	1,36	0,452	0,71	0,01	OK	182,75	3,19		
	PIASTRA	360	0,37	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	183,47	3,21		
	PIASTRA	361	0,37	0,244	1,36	0,466	0,72	0,01	OK	184,20	3,22		
	PIASTRA	362	0,37	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	184,92	3,23		
	PIASTRA	363	0,36	0,244	1,36	0,466	0,72	0,01	OK	185,65	3,24		
	PIASTRA	364	0,36	0,244	1,36	0,466	0,72	0,01	OK	186,37	3,25		
	PIASTRA	365	0,36	0,244	1,36	0,466	0,72	0,01	OK	187,10	3,26		
	PIASTRA	366	0,38	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	187,82	3,28		
	PIASTRA	367	0,37	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	188,55	3,29		
	PIASTRA	368	0,38	0,244	1,36	0,466	0,73	0,01	OK	189,28	3,30		
	PIASTRA	369	0,43	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	190,04	3,31		
	PIASTRA	370	0,43	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	190,80	3,33		
	PIASTRA	371	0,43	0,244	1,36	0,481	0,76	0,01	OK	191,56	3,34		
	PIASTRA	372	0,26	0,244	1,36	0,248	0,40	0,01	OK	191,96	3,35		
	PIASTRA	373	0,25	0,244	1,36	0,248	0,40	0,01	OK	192,36	3,36		
	PIASTRA	374	0,26	0,244	1,36	0,248	0,40	0,01	OK	192,76	3,37		
	PIASTRA	375	0,24	0,244	1,36	0,252	0,40	0,01	OK	193,16	3,37		
	PIASTRA	376	0,44	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	193,95	3,39		
	PIASTRA	377	0,23	0,244	1,36	0,252	0,40	0,01	OK	194,35	3,39		
	PIASTRA	378	0,43	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	195,15	3,41		
	PIASTRA	379	0,23	0,244	1,36	0,252	0,40	0,01	OK	195,55	3,42		
	PIASTRA	380	0,44	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	196,34	3,43		
	PIASTRA	381	0,43	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	197,13	3,44		
	PIASTRA	382	0,42	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	197,92	3,46		
	PIASTRA	383	0,43	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	198,71	3,47		
	PIASTRA	384	0,44	0,244	1,36	0,519	0,82	0,01	OK	199,53	3,48		
	PIASTRA	385	0,43	0,244	1,36	0,519	0,81	0,01	OK	200,34	3,50		
	PIASTRA	386	0,44	0,244	1,36	0,519	0,82	0,01	OK	201,16	3,51		
	PIASTRA	387	0,43	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	201,95	3,53		
	PIASTRA	388	0,41	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	202,73	3,54		
	PIASTRA	389	0,43	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	203,52	3,55		
	PIASTRA	390	0,40	0,244	1,36	0,488	0,76	0,01	OK	204,29	3,57		
	PIASTRA	391	0,39	0,244	1,36	0,488	0,76	0,01	OK	205,05	3,58		
	PIASTRA	392	0,40	0,244	1,36	0,488	0,76	0,01	OK	205,81	3,59		
	PIASTRA	393	0,39	0,244	1,36	0,504	0,78	0,01	OK	206,59	3,60		
	PIASTRA	394	0,39	0,244	1,36	0,504	0,78	0,01	OK	207,38	3,62		
	PIASTRA	395	0,39	0,244	1,36	0,504	0,78	0,01	OK	208,16	3,63		
	PIASTRA	396	0,39	0,244	1,36	0,504	0,78	0,01	OK	208,94	3,64		
	PIASTRA	397	0,39	0,244	1,36	0,504	0,78	0,01	OK	209,72	3,65		
	PIASTRA	398	0,39	0,244	1,36	0,504	0,78	0,01	OK	210,50	3,66		
	PIASTRA	399	0,40	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	211,29	3,68		
	PIASTRA	400	0,40	0,244	1,36	0,504	0,78	0,01	OK	212,07	3,69		
	PIASTRA	401	0,40	0,244	1,36	0,504	0,79	0,01	OK	212,86	3,70		
	PIASTRA	402	0,46	0,244	1,36	0,519	0,82	0,01	OK	213,68	3,72		
	PIASTRA	403	0,45	0,244	1,36	0,519	0,82	0,01	OK	214,50	3,73		
	PIASTRA	404	0,46	0,244	1,36	0,519	0,82	0,01	OK	215,32	3,75		
	PIASTRA	405	0,27	0,244	1,36	0,267	0,43	0,01	OK	215,75	3,76		
	PIASTRA	406	0,26	0,244	1,36	0,267	0,43	0,01	OK	216,18	3,76		
	PIASTRA	407	0,28	0,244	1,36	0,267	0,43	0,01	OK	216,61	3,77		
	PIASTRA	408	0,22	0,244	1,36	0,229	0,37	0,01	OK	216,98	3,78		
	PIASTRA	409	0,41	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	217,70	3,79		
	PIASTRA	410	0,21	0,244	1,36	0,229	0,36	0,01	OK	218,07	3,80		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE													
IDENTIFICATIVO			RISULTATI										
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
	PIASTRA	411	0,40	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	218,79	3,81		
	PIASTRA	412	0,22	0,244	1,36	0,229	0,37	0,01	OK	219,15	3,82		
	PIASTRA	413	0,41	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	219,88	3,83		
	PIASTRA	414	0,39	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	220,60	3,85		
	PIASTRA	415	0,39	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	221,32	3,86		
	PIASTRA	416	0,39	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	222,04	3,87		
	PIASTRA	417	0,40	0,244	1,36	0,472	0,74	0,01	OK	222,78	3,88		
	PIASTRA	418	0,40	0,244	1,36	0,472	0,74	0,01	OK	223,52	3,90		
	PIASTRA	419	0,40	0,244	1,36	0,472	0,74	0,01	OK	224,27	3,91		
	PIASTRA	420	0,39	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	224,99	3,92		
	PIASTRA	421	0,38	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	225,70	3,93		
	PIASTRA	422	0,39	0,244	1,36	0,458	0,72	0,01	OK	226,42	3,95		
	PIASTRA	423	0,37	0,244	1,36	0,444	0,69	0,01	OK	227,12	3,96		
	PIASTRA	424	0,36	0,244	1,36	0,444	0,69	0,01	OK	227,81	3,97		
	PIASTRA	425	0,37	0,244	1,36	0,444	0,69	0,01	OK	228,51	3,98		
	PIASTRA	426	0,36	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	229,22	3,99		
	PIASTRA	427	0,36	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	229,93	4,00		
	PIASTRA	428	0,36	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	230,64	4,01		
	PIASTRA	429	0,35	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	231,36	4,03		
	PIASTRA	430	0,35	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	232,07	4,04		
	PIASTRA	431	0,35	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	232,78	4,05		
	PIASTRA	432	0,37	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	233,49	4,06		
	PIASTRA	433	0,37	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	234,21	4,07		
	PIASTRA	434	0,37	0,244	1,36	0,458	0,71	0,01	OK	234,92	4,08		
	PIASTRA	435	0,42	0,244	1,36	0,472	0,75	0,01	OK	235,67	4,10		
	PIASTRA	436	0,42	0,244	1,36	0,472	0,75	0,01	OK	236,42	4,11		
	PIASTRA	437	0,42	0,244	1,36	0,472	0,75	0,01	OK	237,16	4,12		
	PIASTRA	438	0,25	0,244	1,36	0,243	0,39	0,01	OK	237,56	4,13		
	PIASTRA	439	0,25	0,244	1,36	0,243	0,39	0,01	OK	237,95	4,14		
	PIASTRA	440	0,25	0,244	1,36	0,243	0,39	0,01	OK	238,34	4,15		
	PIASTRA	441	0,23	0,244	1,36	0,238	0,38	0,01	OK	238,72	4,16		
	PIASTRA	442	0,43	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	239,47	4,17		
	PIASTRA	443	0,22	0,244	1,36	0,238	0,38	0,01	OK	239,85	4,18		
	PIASTRA	444	0,42	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	240,60	4,19		
	PIASTRA	445	0,23	0,244	1,36	0,238	0,38	0,01	OK	240,98	4,20		
	PIASTRA	446	0,42	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	241,74	4,21		
	PIASTRA	447	0,41	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	242,49	4,22		
	PIASTRA	448	0,40	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	243,23	4,24		
	PIASTRA	449	0,41	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	243,98	4,25		
	PIASTRA	450	0,42	0,244	1,36	0,491	0,77	0,01	OK	244,75	4,26		
	PIASTRA	451	0,41	0,244	1,36	0,491	0,77	0,01	OK	245,52	4,27		
	PIASTRA	452	0,42	0,244	1,36	0,491	0,77	0,01	OK	246,29	4,29		
	PIASTRA	453	0,40	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	247,04	4,30		
	PIASTRA	454	0,39	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	247,79	4,31		
	PIASTRA	455	0,40	0,244	1,36	0,476	0,75	0,01	OK	248,53	4,33		
	PIASTRA	456	0,38	0,244	1,36	0,461	0,72	0,01	OK	249,25	4,34		
	PIASTRA	457	0,37	0,244	1,36	0,461	0,72	0,01	OK	249,98	4,35		
	PIASTRA	458	0,38	0,244	1,36	0,461	0,72	0,01	OK	250,70	4,36		
	PIASTRA	459	0,37	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	251,44	4,37		
	PIASTRA	460	0,37	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	252,18	4,39		
	PIASTRA	461	0,37	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	252,92	4,40		
	PIASTRA	462	0,37	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	253,66	4,41		
	PIASTRA	463	0,37	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	254,39	4,42		
	PIASTRA	464	0,37	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	255,13	4,43		
	PIASTRA	465	0,38	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	255,88	4,45		
	PIASTRA	466	0,38	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	256,62	4,46		
	PIASTRA	467	0,38	0,244	1,36	0,476	0,74	0,01	OK	257,36	4,47		
	PIASTRA	468	0,44	0,244	1,36	0,491	0,78	0,01	OK	258,14	4,48		
	PIASTRA	469	0,43	0,244	1,36	0,491	0,77	0,01	OK	258,91	4,50		
	PIASTRA	470	0,44	0,244	1,36	0,491	0,78	0,01	OK	259,69	4,51		
	PIASTRA	471	0,26	0,244	1,36	0,253	0,41	0,01	OK	260,09	4,52		
	PIASTRA	472	0,25	0,244	1,36	0,253	0,41	0,01	OK	260,50	4,53		
	PIASTRA	473	0,26	0,244	1,36	0,253	0,41	0,01	OK	260,91	4,54		
	PIASTRA	474	0,27	0,244	1,36	0,272	0,44	0,01	OK	261,34	4,54		
	PIASTRA	475	0,49	0,244	1,36	0,544	0,86	0,02	OK	262,21	4,56		
	PIASTRA	476	0,25	0,244	1,36	0,272	0,43	0,01	OK	262,64	4,57		
	PIASTRA	477	0,47	0,244	1,36	0,544	0,86	0,02	OK	263,50	4,58		
	PIASTRA	478	0,26	0,244	1,36	0,272	0,43	0,01	OK	263,93	4,59		
	PIASTRA	479	0,48	0,244	1,36	0,544	0,86	0,02	OK	264,79	4,61		
	PIASTRA	480	0,47	0,244	1,36	0,544	0,86	0,02	OK	265,65	4,62		
	PIASTRA	481	0,46	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	266,50	4,64		
	PIASTRA	482	0,46	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	267,36	4,65		
	PIASTRA	483	0,48	0,244	1,36	0,561	0,88	0,02	OK	268,24	4,67		
	PIASTRA	484	0,47	0,244	1,36	0,561	0,88	0,01	OK	269,12	4,68		
	PIASTRA	485	0,47	0,244	1,36	0,561	0,88	0,02	OK	270,00	4,70		
	PIASTRA	486	0,47	0,244	1,36	0,544	0,86	0,01	OK	270,86	4,71		
	PIASTRA	487	0,45	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	271,71	4,73		
	PIASTRA	488	0,46	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	272,56	4,74		
	PIASTRA	489	0,44	0,244	1,36	0,528	0,83	0,01	OK	273,39	4,75		
	PIASTRA	490	0,42	0,244	1,36	0,528	0,82	0,01	OK	274,21	4,77		
	PIASTRA	491	0,43	0,244	1,36	0,528	0,82	0,01	OK	275,03	4,78		
	PIASTRA	492	0,43	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	275,88	4,79		
	PIASTRA	493	0,42	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	276,73	4,81		
	PIASTRA	494	0,42	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	277,57	4,82		
	PIASTRA	495	0,42	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	278,42	4,83		
	PIASTRA	496	0,42	0,244	1,36	0,544	0,84	0,01	OK	279,26	4,85		
	PIASTRA	497	0,42	0,244	1,36	0,544	0,84	0,01	OK	280,11	4,86		
	PIASTRA	498	0,44	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	280,96	4,88		
	PIASTRA	499	0,43	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	281,80	4,89		
	PIASTRA	500	0,44	0,244	1,36	0,544	0,85	0,01	OK	282,65	4,90		
	PIASTRA	501	0,51	0,244	1,36	0,561	0,89	0,02	OK	283,54	4,92		
	PIASTRA	502	0,49	0,244	1,36	0,561	0,88	0,02	OK	284,42	4,93		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	503	0,50	0,244	1,36	0,561	0,89	0,02	OK	285,31	4,95	
	PIASTRA	504	0,30	0,244	1,36	0,289	0,47	0,01	OK	285,78	4,96	
	PIASTRA	505	0,28	0,244	1,36	0,289	0,46	0,01	OK	286,24	4,97	
	PIASTRA	506	0,29	0,244	1,36	0,289	0,47	0,01	OK	286,71	4,98	
	PIASTRA	507	0,36	0,244	1,36	0,382	0,61	0,01	OK	287,31	4,99	
	PIASTRA	508	0,67	0,244	1,36	0,764	1,20	0,02	OK	288,52	5,01	
	PIASTRA	509	0,32	0,244	1,36	0,382	0,60	0,01	OK	289,12	5,02	
	PIASTRA	510	0,62	0,244	1,36	0,764	1,19	0,02	OK	290,31	5,04	
	PIASTRA	511	0,35	0,244	1,36	0,382	0,61	0,01	OK	290,91	5,05	
	PIASTRA	512	0,66	0,244	1,36	0,764	1,20	0,02	OK	292,11	5,07	
	PIASTRA	513	0,64	0,244	1,36	0,764	1,20	0,02	OK	293,31	5,09	
	PIASTRA	514	0,60	0,244	1,36	0,764	1,19	0,02	OK	294,50	5,11	
	PIASTRA	515	0,63	0,244	1,36	0,764	1,20	0,02	OK	295,70	5,13	
	PIASTRA	516	0,66	0,244	1,36	0,787	1,23	0,02	OK	296,93	5,15	
	PIASTRA	517	0,61	0,244	1,36	0,787	1,22	0,02	OK	298,15	5,17	
	PIASTRA	518	0,65	0,244	1,36	0,787	1,23	0,02	OK	299,38	5,19	
	PIASTRA	519	0,63	0,244	1,36	0,764	1,19	0,02	OK	300,58	5,21	
	PIASTRA	520	0,59	0,244	1,36	0,764	1,18	0,02	OK	301,76	5,23	
	PIASTRA	521	0,62	0,244	1,36	0,764	1,19	0,02	OK	302,96	5,25	
	PIASTRA	522	0,60	0,244	1,36	0,740	1,15	0,02	OK	304,11	5,27	
	PIASTRA	523	0,56	0,244	1,36	0,740	1,15	0,02	OK	305,26	5,29	
	PIASTRA	524	0,59	0,244	1,36	0,740	1,15	0,02	OK	306,41	5,31	
	PIASTRA	525	0,59	0,244	1,36	0,764	1,19	0,02	OK	307,60	5,33	
	PIASTRA	526	0,57	0,244	1,36	0,764	1,18	0,02	OK	308,78	5,34	
	PIASTRA	527	0,59	0,244	1,36	0,764	1,19	0,02	OK	309,96	5,36	
	PIASTRA	528	0,59	0,244	1,36	0,764	1,18	0,02	OK	311,15	5,38	
	PIASTRA	529	0,57	0,244	1,36	0,764	1,18	0,02	OK	312,33	5,40	
	PIASTRA	530	0,58	0,244	1,36	0,764	1,18	0,02	OK	313,51	5,42	
	PIASTRA	531	0,61	0,244	1,36	0,764	1,19	0,02	OK	314,70	5,44	
	PIASTRA	532	0,58	0,244	1,36	0,764	1,18	0,02	OK	315,88	5,46	
	PIASTRA	533	0,60	0,244	1,36	0,764	1,19	0,02	OK	317,07	5,48	
	PIASTRA	534	0,68	0,244	1,36	0,787	1,24	0,02	OK	318,31	5,50	
	PIASTRA	535	0,64	0,244	1,36	0,787	1,23	0,02	OK	319,54	5,52	
	PIASTRA	536	0,68	0,244	1,36	0,787	1,24	0,02	OK	320,78	5,54	
	PIASTRA	537	0,39	0,244	1,36	0,405	0,65	0,01	OK	321,43	5,55	
	PIASTRA	538	0,35	0,244	1,36	0,405	0,64	0,01	OK	322,06	5,56	
	PIASTRA	539	0,39	0,244	1,36	0,405	0,65	0,01	OK	322,71	5,58	
	PIASTRA	540	0,33	0,244	1,36	0,328	0,53	0,01	OK	323,24	5,59	
	PIASTRA	541	0,60	0,244	1,36	0,657	1,04	0,02	OK	324,28	5,61	
	PIASTRA	542	0,29	0,244	1,36	0,328	0,52	0,01	OK	324,80	5,61	
	PIASTRA	543	0,54	0,244	1,36	0,656	1,03	0,02	OK	325,83	5,63	
	PIASTRA	544	0,31	0,244	1,36	0,328	0,52	0,01	OK	326,35	5,64	
	PIASTRA	545	0,58	0,244	1,36	0,657	1,04	0,02	OK	327,39	5,66	
	PIASTRA	546	0,57	0,244	1,36	0,657	1,03	0,02	OK	328,42	5,68	
	PIASTRA	547	0,52	0,244	1,36	0,656	1,02	0,02	OK	329,44	5,69	
	PIASTRA	548	0,55	0,244	1,36	0,657	1,03	0,02	OK	330,47	5,71	
	PIASTRA	549	0,58	0,244	1,36	0,677	1,06	0,02	OK	331,53	5,73	
	PIASTRA	550	0,53	0,244	1,36	0,677	1,05	0,02	OK	332,59	5,75	
	PIASTRA	551	0,56	0,244	1,36	0,677	1,06	0,02	OK	333,65	5,77	
	PIASTRA	552	0,55	0,244	1,36	0,657	1,03	0,02	OK	334,68	5,78	
	PIASTRA	553	0,51	0,244	1,36	0,656	1,02	0,02	OK	335,69	5,80	
	PIASTRA	554	0,54	0,244	1,36	0,657	1,03	0,02	OK	336,72	5,82	
	PIASTRA	555	0,51	0,244	1,36	0,636	0,99	0,02	OK	337,71	5,83	
	PIASTRA	556	0,48	0,244	1,36	0,636	0,99	0,02	OK	338,70	5,85	
	PIASTRA	557	0,51	0,244	1,36	0,636	0,99	0,02	OK	339,69	5,86	
	PIASTRA	558	0,51	0,244	1,36	0,657	1,02	0,02	OK	340,71	5,88	
	PIASTRA	559	0,49	0,244	1,36	0,656	1,01	0,02	OK	341,73	5,90	
	PIASTRA	560	0,51	0,244	1,36	0,657	1,02	0,02	OK	342,74	5,91	
	PIASTRA	561	0,51	0,244	1,36	0,657	1,02	0,02	OK	343,76	5,93	
	PIASTRA	562	0,49	0,244	1,36	0,656	1,01	0,02	OK	344,78	5,94	
	PIASTRA	563	0,50	0,244	1,36	0,657	1,02	0,02	OK	345,79	5,96	
	PIASTRA	564	0,53	0,244	1,36	0,657	1,02	0,02	OK	346,82	5,98	
	PIASTRA	565	0,50	0,244	1,36	0,656	1,02	0,02	OK	347,84	5,99	
	PIASTRA	566	0,52	0,244	1,36	0,657	1,02	0,02	OK	348,86	6,01	
	PIASTRA	567	0,59	0,244	1,36	0,677	1,07	0,02	OK	349,93	6,03	
	PIASTRA	568	0,55	0,244	1,36	0,677	1,06	0,02	OK	350,98	6,05	
	PIASTRA	569	0,59	0,244	1,36	0,677	1,07	0,02	OK	352,05	6,06	
	PIASTRA	570	0,34	0,244	1,36	0,348	0,56	0,01	OK	352,61	6,08	
	PIASTRA	571	0,31	0,244	1,36	0,348	0,55	0,01	OK	353,16	6,09	
	PIASTRA	572	0,35	0,244	1,36	0,348	0,56	0,01	OK	353,72	6,10	OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU											
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI		
	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	279	279	1,000	0	279	279	1,000	0	1,000	OK	
A1 / 2	274	274	1,000	0	274	274	1,000	0		OK	
A1 / 3	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK	
A1 / 4	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK	
A1 / 5	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK	
A1 / 6	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK	
A1 / 7	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK	
A1 / 8	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK	
A1 / 9	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 10	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 11	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 12	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 13	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 14	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 15	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 16	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 17	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 18	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 19	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 20	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 21	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 22	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 23	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 24	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 25	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 26	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 27	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 28	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 29	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 30	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 31	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 32	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 33	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 34	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	2	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	3	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
4	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	5	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	6	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
7	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	8	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	9	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
10	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	11	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	12	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
13	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	14	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	15	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
16	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	17	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	18	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
19	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	20	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	21	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
22	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	23	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	24	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
25	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	26	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	27	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
28	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	29	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	30	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
31	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	32	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	33	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
34	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	35	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	36	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
37	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	38	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	39	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
40	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	41	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	42	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
43	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	44	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	45	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
46	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	47	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	48	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
49	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	50	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	51	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
52	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	53	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	54	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
55	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	56	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	57	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
58	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	59	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	60	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
61	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	62	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	63	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
64	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	65	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	66	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
67	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	68	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	69	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
70	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	71	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	72	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
73	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	74	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	75	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
76	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	77	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	78	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
79	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	80	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	81	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
82	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	83	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	84	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
85	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	86	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	87	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
88	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	89	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	90	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
91	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	92	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	93	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
94	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	95	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	96	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
97	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	98	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	99	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
100	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	101	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	102	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
103	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	104	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	105	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
106	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	107	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	108	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
109	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	110	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	111	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
112	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	113	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	114	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
115	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	116	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	117	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
118	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	119	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	120	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
121	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	243	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	244	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
245	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	246	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	247	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
248	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	249	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	250	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1																
DRENATE			NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE			NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE			NON DRENATE	
SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)
506	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	507	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	508	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		
509	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	510	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	511	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		
512	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	513	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	514	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		
515	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	516	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	517	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
518	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	519	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	520	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
521	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	522	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	523	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
524	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	525	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	526	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.		
527	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	528	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	529	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
530	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	531	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	532	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
533	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	534	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	535	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		
536	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	537	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	538	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		
539	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	540	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	541	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		
542	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	543	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	544	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		
545	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	546	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	547	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		
548	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	549	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	550	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		
551	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	552	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	553	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
554	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	555	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	556	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
557	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	558	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	559	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
560	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	561	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	562	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		
563	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	564	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	565	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		
566	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	567	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	568	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		
569	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	570	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	571	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		
572	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.												

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	279	279	1,000	0	279	279	1,000	0	1,000	OK
A1 / 2	274	274	1,000	0	274	274	1,000	0		OK
A1 / 3	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 4	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 5	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 6	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 7	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 8	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 9	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 10	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 11	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 12	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 13	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 14	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 15	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 16	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 17	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 18	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 19	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 20	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 21	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 22	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 23	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 24	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 25	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 26	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 27	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 28	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 29	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 30	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 31	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 32	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 33	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK
A1 / 34	192	192	1,000	0	192	192	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0.016	ELAST.	-0.016	ELAST.	2	-0.013	ELAST.	-0.013	ELAST.	3	-0.018	ELAST.	-0.018	ELAST.
4	-0.015	ELAST.	-0.015	ELAST.	5	-0.014	ELAST.	-0.014	ELAST.	6	-0.013	ELAST.	-0.013	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEI	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEI		Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEI	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEI		Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEI
383	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		384	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		385	-0,012	ELAST.
386	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		387	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		388	-0,012	ELAST.
389	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		390	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		391	-0,011	ELAST.
392	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		393	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		394	-0,011	ELAST.
395	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		396	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		397	-0,011	ELAST.
398	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		399	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		400	-0,012	ELAST.
401	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		402	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		403	-0,013	ELAST.
404	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		405	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		406	-0,015	ELAST.
407	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		408	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		409	-0,013	ELAST.
410	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		411	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		412	-0,014	ELAST.
413	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		414	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		415	-0,013	ELAST.
416	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		417	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		418	-0,012	ELAST.
419	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		420	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		421	-0,012	ELAST.
422	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		423	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		424	-0,011	ELAST.
425	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		426	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		427	-0,011	ELAST.
428	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		429	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		430	-0,011	ELAST.
431	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		432	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		433	-0,012	ELAST.
434	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		435	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		436	-0,013	ELAST.
437	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		438	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		439	-0,015	ELAST.
440	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		441	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		442	-0,013	ELAST.
443	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		444	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		445	-0,014	ELAST.
446	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		447	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		448	-0,013	ELAST.
449	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		450	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		451	-0,012	ELAST.
452	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		453	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		454	-0,012	ELAST.
455	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		456	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		457	-0,011	ELAST.
458	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		459	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		460	-0,011	ELAST.
461	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		462	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		463	-0,011	ELAST.
464	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		465	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		466	-0,012	ELAST.
467	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		468	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		469	-0,013	ELAST.
470	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		471	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		472	-0,015	ELAST.
473	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		474	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		475	-0,014	ELAST.
476	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		477	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		478	-0,014	ELAST.
479	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		480	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		481	-0,013	ELAST.
482	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		483	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		484	-0,012	ELAST.
485	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		486	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		487	-0,012	ELAST.
488	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		489	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		490	-0,012	ELAST.
491	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		492	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		493	-0,011	ELAST.
494	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		495	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		496	-0,011	ELAST.
497	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		498	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		499	-0,012	ELAST.
500	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		501	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		502	-0,013	ELAST.
503	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		504	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		505	-0,015	ELAST.
506	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		507	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		508	-0,013	ELAST.
509	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		510	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		511	-0,013	ELAST.
512	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		513	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		514	-0,012	ELAST.
515	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		516	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		517	-0,011	ELAST.
518	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		519	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		520	-0,011	ELAST.
521	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		522	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		523	-0,011	ELAST.
524	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		525	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		526	-0,010	ELAST.
527	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		528	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		529	-0,011	ELAST.
530	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		531	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		532	-0,011	ELAST.
533	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		534	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		535	-0,012	ELAST.
536	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		537	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		538	-0,014	ELAST.
539	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		540	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		541	-0,014	ELAST.
542	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		543	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		544	-0,013	ELAST.
545	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		546	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		547	-0,012	ELAST.
548	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		549	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		550	-0,012	ELAST.
551	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		552	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		553	-0,011	ELAST.
554	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		555	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		556	-0,011	ELAST.
557	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		558	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		559	-0,011	ELAST.
560	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		561	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		562	-0,011	ELAST.
563	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.		564	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		565	-0,012	ELAST.
566	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.		567	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.		568	-0,013	ELAST.
569	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.		570	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.		571	-0,014	ELAST.
572	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.										

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1														
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,15	2	0,7	0,14	3	0,7	0,13	4	0,7	0,14	5	0,7	0,14
	0,4	0,15		0,8	0,08		0,8	0,08		0,8	0,09		0,8	0,08
	0,5	0,15		0,9	0,07		0,9	0,07		0,9	0,08		0,9	0,07
	0,6	0,15		1,0	0,06		1,0	0,07		1,0	0,07		1,0	0,06
	0,7	0,06		1,1	0,06		1,1	0,06		1,1	0,06		1,1	0,06
	0,8	0,05		1,2	0,05		1,2	0,06		1,2	0,06		1,2	0,06
	0,9	0,04		1,3	0,05		1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,05
	1,0	0,04		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,06		1,4	0,05
	1,1	0,04		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,3	0,03		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,4	0,03		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,5	0,03		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05
	1,6	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05
	1,7	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	1,8	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,0	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,1	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,2	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03
	2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03
	2,7	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,0	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
7	0,7	0,11	8	0,7	0,10	9	0,7	0,11	10	0,6	0,13	11	0,3	0,18	12	0,7	0,13
	0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,7	0,13		0,4	0,18		0,8	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,8	0,08		0,5	0,18		0,9	0,07
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,0	0,06		0,9	0,07		0,6	0,17		1,0	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,0	0,06		0,7	0,08		1,1	0,06
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,1	0,05		0,8	0,06		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,2	0,05		0,9	0,05		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,3	0,05		1,0	0,04		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,4	0,05		1,1	0,04		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,5	0,04		1,2	0,04		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,6	0,04		1,3	0,03		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,7	0,04		1,4	0,03		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,8	0,04		1,5	0,03		1,9	0,05
	2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		1,9	0,04		1,6	0,03		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,0	0,04		1,7	0,03		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,1	0,04		1,8	0,03		2,2	0,05
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,2	0,04		1,9	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,3	0,03		2,0	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,4	0,03		2,1	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,5	0,03		2,2	0,02		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,6	0,02		2,3	0,02		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,7	0,02		2,4	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,8	0,02		2,5	0,02		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		2,9	0,02		2,6	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,02		2,7	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		2,8	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01		3,2	0,01		2,9	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,01		3,0	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,1	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,01		3,2	0,01		3,6	0,02
13	0,9	0,13	14	0,9	0,14	15	0,9	0,14	16	0,9	0,14	17	0,9	0,13	18	0,9	0,12
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
19	0,9	0,12	20	0,9	0,12	21	0,9	0,13	22	0,7	0,15	23	0,6	0,12	24	0,8	0,13
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		0,8	0,09		0,7	0,08		0,9	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		0,9	0,08		0,8	0,06		1,0	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,0	0,07		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,1	0,06		1,0	0,06		1,2	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,3	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,06		1,3	0,05		1,5	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,1	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,2	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,2	0,05		2,4	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,03		2,7	0,04		2,9	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04		3,0	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
25	0,8	0,13	26	0,8	0,13	27	0,8	0,13	28	0,8	0,13	29	0,8	0,11	30	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02
31	0,8	0,12	32	0,8	0,13	33	0,7	0,14	34	0,6	0,12	35	0,8	0,13	36	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,8	0,07		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		0,9	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,10
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,0	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,1	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,2	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,3	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,08		1,5	0,09
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,07		1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,1	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,7	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
37	0,8	0,13	38	0,8	0,14	39	0,8	0,13	40	0,8	0,12	41	0,8	0,11	42	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
43	0,8	0,13	44	0,6	0,14	45	0,6	0,12	46	0,8	0,13	47	0,8	0,13	48	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,09
	2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,09
	2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08
	2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06
	2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05
	3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
49	0,8	0,14	50	0,8	0,13	51	0,8	0,11	52	0,8	0,11	53	0,8	0,12	54	0,8	0,13
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
55	0,6	0,14	56	0,6	0,12	57	0,8	0,13	58	0,8	0,13	59	0,8	0,13	60	0,8	0,14
	0,7	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10
	0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,10
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,2	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,2	0,05		2,2	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
61	0,8	0,13	62	0,8	0,11	63	0,8	0,11	64	0,8	0,12	65	0,8	0,13	66	0,6	0,14
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,7	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,06
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,6	0,05
	1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,7	0,05
	2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,05
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,2	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,6	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
67	0,6	0,12	68	0,8	0,13	69	0,8	0,13	70	0,8	0,13	71	0,8	0,14	72	0,8	0,13
	0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,3	0,05		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,09
	1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,6	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,7	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03
73	0,8	0,12	74	0,8	0,11	75	0,8	0,12	76	0,8	0,13	77	0,6	0,14	78	0,6	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
79	0,8	0,13	80	0,8	0,13	81	0,8	0,13	82	0,8	0,13	83	0,8	0,13	84	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
85	0,8	0,11	86	0,8	0,12	87	0,8	0,13	88	0,7	0,14	89	0,7	0,13	90	0,9	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,8	0,07		0,8	0,08		1,0	0,10
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		0,9	0,07		0,9	0,07		1,1	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,0	0,06		1,0	0,06		1,2	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06		1,3	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,2	0,06		1,2	0,06		1,4	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,3	0,06		1,3	0,05		1,5	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,4	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02
91	0,9	0,14	92	0,9	0,14	93	0,9	0,15	94	0,9	0,14	95	0,9	0,12	96	0,9	0,12
	1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,11		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,10		1,4	0,10		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
97	0,9	0,12	98	0,9	0,13	99	0,7	0,15	100	0,7	0,13	101	0,9	0,13	102	0,9	0,14
	1,0	0,10		1,0	0,10		0,8	0,09		0,8	0,08		1,0	0,10		1,0	0,11
	1,1	0,09		1,1	0,09		0,9	0,08		0,9	0,07		1,1	0,09		1,1	0,10
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,0	0,07		1,0	0,06		1,2	0,09		1,2	0,10
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,2	0,06		1,2	0,06		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,3	0,06		1,3	0,06		1,5	0,08		1,5	0,09
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,4	0,06		1,4	0,05		1,6	0,08		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,06		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,1	0,04		2,1	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
103	0,9	0,14	104	0,9	0,15	105	0,9	0,14	106	0,9	0,12	107	0,9	0,12	108	0,9	0,12
	1,0	0,11		1,0	0,12		1,0	0,11		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10
	1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,10		1,4	0,10		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
109	0,9	0,13	110	0,6	0,15	111	0,3	0,15	112	0,7	0,13	113	0,7	0,13	114	0,7	0,13
	1,0	0,10		0,7	0,15		0,4	0,15		0,8	0,08		0,8	0,08		0,8	0,08
	1,1	0,10		0,8	0,10		0,5	0,15		0,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,07
	1,2	0,09		0,9	0,08		0,6	0,14		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,3	0,08		1,0	0,07		0,7	0,06		1,1	0,05		1,1	0,06		1,1	0,06
	1,4	0,08		1,1	0,07		0,8	0,05		1,2	0,05		1,2	0,06		1,2	0,06
	1,5	0,08		1,2	0,06		0,9	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,06
	1,6	0,08		1,3	0,06		1,0	0,04		1,4	0,04		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,4	0,06		1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,07		1,5	0,06		1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,6	0,05		1,3	0,03		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,06		1,7	0,05		1,4	0,03		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,06		1,8	0,05		1,5	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05
	2,2	0,06		1,9	0,05		1,6	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05
	2,3	0,06		2,0	0,05		1,7	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05
	2,4	0,05		2,1	0,04		1,8	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,5	0,05		2,2	0,04		1,9	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,05		2,3	0,04		2,0	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,04		2,4	0,04		2,1	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,8	0,04		2,5	0,04		2,2	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,03		2,6	0,03		2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,03		2,7	0,03		2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,03		2,8	0,03		2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		2,9	0,03		2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,3	0,02		3,0	0,03		2,7	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,1	0,03		2,8	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,2	0,02		2,9	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,6	0,02		3,3	0,02		3,0	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,4	0,02		3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,02		3,5	0,02		3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
115	0,7	0,14	116	0,7	0,13	117	0,7	0,11	118	0,7	0,10	119	0,7	0,11	120	0,6	0,13
	0,8	0,08		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,07		0,7	0,13
	0,9	0,07		0,9	0,07		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,8	0,08
	1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		0,9	0,06
	1,1	0,06		1,1	0,06		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,0	0,06
	1,2	0,06		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,1	0,05
	1,3	0,06		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,3	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04		1,4	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,04		1,6	0,04		1,5	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,04		1,6	0,04
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,7	0,04
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,8	0,04
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		1,9	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,0	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,1	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,2	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,3	0,03
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,4	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,5	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,6	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,7	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,8	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		2,9	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01		3,2	0,01
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,01
121	0,3	0,17	122	0,9	0,12	123	0,9	0,10	124	0,9	0,12	125	0,7	0,12	126	0,7	0,10
	0,4	0,17		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		0,8	0,08		0,8	0,07
	0,5	0,17		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,07		0,9	0,06
	0,6	0,16		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05
	0,7	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05
	0,8	0,05		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	0,9	0,04		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,0	0,04		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,1	0,04		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,2	0,03		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,3	0,03		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,4	0,03		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	1,5	0,03		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	1,6	0,03		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	1,7	0,03		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	1,8	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,2	0,03		2,2	0,04
	1,9	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,0	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,1	0,02		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02
	3,0	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
127	0,7	0,12	128	0,7	0,11	129	0,9	0,11	130	0,7	0,09	131	0,9	0,10	132	0,7	0,11
	0,8	0,08		0,8	0,07		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,07
	0,9	0,07		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,06		2,1	0,04		2,3	0,06		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,02
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,01		3,3	0,01
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01
133	0,9	0,12	134	0,9	0,12	135	0,9	0,11	136	0,9	0,12	137	0,9	0,12	138	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,07		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,05		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,06		2,4	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
139	0,9	0,12	140	0,9	0,12	141	0,9	0,11	142	0,9	0,12	143	0,9	0,12	144	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
145	0,9	0,12	146	0,9	0,11	147	0,9	0,10	148	0,9	0,11	149	0,9	0,11	150	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
151	0,9	0,11	152	0,9	0,11	153	0,9	0,10	154	0,9	0,11	155	0,7	0,11	156	0,8	0,12
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,06		0,9	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		1,0	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,05		1,1	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,05		1,2	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,3	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,4	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,5	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,7	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,8	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,05		1,9	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,05		2,0	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,05		2,1	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,05		2,2	0,07
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,2	0,05		2,3	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,4	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,04		2,7	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,04		2,8	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,04		2,9	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		2,9	0,03		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,2	0,03		3,3	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02
157	0,7	0,11	158	0,8	0,12	159	0,7	0,12	160	0,8	0,13	161	0,8	0,12	162	0,8	0,12
	0,8	0,06		0,9	0,09		0,8	0,06		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,9	0,06		1,0	0,09		0,9	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,08		1,0	0,06		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,1	0,05		1,2	0,08		1,1	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,2	0,05		1,3	0,08		1,2	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,3	0,05		1,4	0,08		1,3	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,4	0,05		1,5	0,07		1,4	0,05		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,5	0,05		1,6	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,6	0,05		1,7	0,07		1,6	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,7	0,05		1,8	0,07		1,7	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,8	0,05		1,9	0,07		1,8	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,9	0,05		2,0	0,07		1,9	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,0	0,05		2,1	0,07		2,0	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,1	0,05		2,2	0,07		2,1	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,2	0,05		2,3	0,06		2,2	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,3	0,04		2,4	0,06		2,3	0,04		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,05		2,5	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,6	0,04		2,7	0,05		2,6	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,7	0,04		2,8	0,05		2,7	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,8	0,04		2,9	0,04		2,8	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,0	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
163	0,8	0,13	164	0,8	0,12	165	0,8	0,12	166	0,8	0,13	167	0,8	0,12	168	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,11		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
169	0,8	0,13	170	0,8	0,12	171	0,8	0,12	172	0,8	0,13	173	0,8	0,11	174	0,8	0,11
	0,9	0,11		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,07
	2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
175	0,8	0,11	176	0,8	0,11	177	0,8	0,11	178	0,8	0,11	179	0,8	0,11	180	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
181	0,8	0,12	182	0,8	0,12	183	0,8	0,12	184	0,8	0,13	185	0,7	0,13	186	0,7	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,10		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
187	0,7	0,14	188	0,6	0,11	189	0,8	0,13	190	0,6	0,11	191	0,8	0,13	192	0,6	0,12
	0,8	0,07		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07
	0,9	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06
	1,0	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,1	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05
	1,2	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05
	1,3	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08		1,2	0,05		1,4	0,08		1,2	0,05
	1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05
	1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05
	1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05
	2,0	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05
	2,1	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05
	2,2	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05
	2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,5	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,03		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04
	2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,04		2,9	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
193	0,8	0,13	194	0,8	0,13	195	0,8	0,13	196	0,8	0,13	197	0,8	0,13	198	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
199	0,8	0,13	200	0,8	0,13	201	0,8	0,13	202	0,8	0,13	203	0,8	0,13	204	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
205	0,8	0,13	206	0,8	0,11	207	0,8	0,11	208	0,8	0,12	209	0,8	0,11	210	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
211	0,8	0,11	212	0,8	0,12	213	0,8	0,12	214	0,8	0,12	215	0,8	0,13	216	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
217	0,8	0,13	218	0,6	0,13	219	0,6	0,12	220	0,6	0,13	221	0,6	0,11	222	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,08		0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06		1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07
	2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07
	2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
223	0,6	0,11	224	0,8	0,12	225	0,6	0,11	226	0,8	0,13	227	0,8	0,13	228	0,8	0,13
	0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,2	0,05		1,4	0,08		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,03		3,0	0,04		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
229	0,8	0,13	230	0,8	0,13	231	0,8	0,13	232	0,8	0,13	233	0,8	0,13	234	0,8	0,13
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
235	0,8	0,13	236	0,8	0,13	237	0,8	0,12	238	0,8	0,13	239	0,8	0,12	240	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
241	0,8	0,11	242	0,8	0,11	243	0,8	0,11	244	0,8	0,11	245	0,8	0,12	246	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
247	0,8	0,12	248	0,8	0,13	249	0,8	0,13	250	0,8	0,13	251	0,6	0,13	252	0,6	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
253	0,6	0,13	254	0,6	0,11	255	0,8	0,12	256	0,6	0,11	257	0,8	0,12	258	0,6	0,11
	0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05
	1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,08		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,07		2,0	0,05
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,06		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,4	0,05		2,2	0,05		2,4	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,6	0,04		2,8	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		3,0	0,04		2,8	0,04		3,0	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		3,1	0,04		2,9	0,03		3,1	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
259	0,8	0,12	260	0,8	0,13	261	0,8	0,12	262	0,8	0,13	263	0,8	0,13	264	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
265	0,8	0,13	266	0,8	0,13	267	0,8	0,12	268	0,8	0,13	269	0,8	0,12	270	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
271	0,8	0,12	272	0,8	0,11	273	0,8	0,11	274	0,8	0,11	275	0,8	0,11	276	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
277	0,8	0,11	278	0,8	0,12	279	0,8	0,11	280	0,8	0,12	281	0,8	0,12	282	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
283	0,8	0,12	284	0,6	0,13	285	0,6	0,12	286	0,6	0,13	287	0,6	0,11	288	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,08		0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05		1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07
	2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07
	2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
289	0,6	0,11	290	0,8	0,13	291	0,6	0,12	292	0,8	0,13	293	0,8	0,13	294	0,8	0,13
	0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,2	0,05		1,4	0,08		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,05		2,1	0,06		1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,03		3,0	0,04		2,8	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
295	0,8	0,13	296	0,8	0,13	297	0,8	0,13	298	0,8	0,13	299	0,8	0,13	300	0,8	0,13
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
301	0,8	0,13	302	0,8	0,13	303	0,8	0,12	304	0,8	0,13	305	0,8	0,12	306	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
307	0,8	0,12	308	0,8	0,11	309	0,8	0,11	310	0,8	0,11	311	0,8	0,12	312	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
313	0,8	0,12	314	0,8	0,13	315	0,8	0,13	316	0,8	0,13	317	0,6	0,13	318	0,6	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
319	0,6	0,13	320	0,6	0,11	321	0,8	0,13	322	0,6	0,11	323	0,8	0,12	324	0,6	0,11
	0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05
	1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05
	1,2	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08		1,2	0,05		1,4	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,08		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,06		2,1	0,05		2,3	0,06		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		3,0	0,04		2,8	0,03		3,0	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
325	0,8	0,13	326	0,8	0,13	327	0,8	0,13	328	0,8	0,13	329	0,8	0,13	330	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
331	0,8	0,13	332	0,8	0,13	333	0,8	0,13	334	0,8	0,13	335	0,8	0,13	336	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
337	0,8	0,12	338	0,8	0,11	339	0,8	0,11	340	0,8	0,11	341	0,8	0,11	342	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
343	0,8	0,11	344	0,8	0,12	345	0,8	0,12	346	0,8	0,12	347	0,8	0,13	348	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
349	0,8	0,13	350	0,6	0,13	351	0,6	0,12	352	0,6	0,13	353	0,7	0,12	354	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,08		0,7	0,08		0,8	0,07		0,9	0,10
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,9	0,06		1,0	0,09
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		1,0	0,06		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,1	0,06		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05		1,1	0,06		1,2	0,05		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05		1,2	0,05		1,3	0,05		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,4	0,05		1,5	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,5	0,05		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,6	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,7	0,05		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,8	0,05		1,9	0,07
	2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,9	0,05		2,0	0,07
	2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		2,0	0,05		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,1	0,05		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,2	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,3	0,04		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,4	0,04		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,6	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,7	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,8	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02
355	0,7	0,11	356	0,8	0,12	357	0,7	0,11	358	0,8	0,12	359	0,8	0,13	360	0,8	0,12
	0,8	0,06		0,9	0,09		0,8	0,06		0,9	0,09		0,9	0,11		0,9	0,10
	0,9	0,06		1,0	0,09		0,9	0,06		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,08		1,0	0,05		1,1	0,08		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,1	0,05		1,2	0,08		1,1	0,05		1,2	0,08		1,2	0,10		1,2	0,09
	1,2	0,05		1,3	0,08		1,2	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,3	0,05		1,4	0,08		1,3	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,4	0,05		1,5	0,07		1,4	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,5	0,05		1,6	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,6	0,05		1,7	0,07		1,6	0,05		1,7	0,07		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,7	0,05		1,8	0,07		1,7	0,05		1,8	0,07		1,8	0,09		1,8	0,08
	1,8	0,05		1,9	0,07		1,8	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,9	0,05		2,0	0,07		1,9	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,0	0,05		2,1	0,07		2,0	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,1	0,05		2,2	0,07		2,1	0,05		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,2	0,05		2,3	0,06		2,2	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,3	0,04		2,4	0,06		2,3	0,04		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,05		2,5	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,6	0,04		2,7	0,05		2,6	0,04		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,7	0,04		2,8	0,05		2,7	0,04		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,8	0,04		2,9	0,04		2,8	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,0	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
361	0,8	0,12	362	0,8	0,13	363	0,8	0,12	364	0,8	0,12	365	0,8	0,13	366	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,11		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,11		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
367	0,8	0,12	368	0,8	0,13	369	0,8	0,12	370	0,8	0,12	371	0,8	0,12	372	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,06		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,07		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03
373	0,8	0,11	374	0,8	0,11	375	0,8	0,11	376	0,8	0,11	377	0,8	0,12	378	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
379	0,8	0,11	380	0,8	0,13	381	0,8	0,12	382	0,8	0,12	383	0,7	0,14	384	0,7	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,10		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,9	0,07		0,9	0,06
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,3	0,06		1,3	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,4	0,06		1,4	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
385	0,7	0,13	386	0,7	0,11	387	0,9	0,12	388	0,7	0,09	389	0,9	0,11	390	0,7	0,11
	0,8	0,07		0,8	0,07		1,0	0,10		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,09		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,06		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,05		1,8	0,05		2,0	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,05		1,9	0,05		2,1	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,04		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02
391	0,9	0,12	392	0,9	0,12	393	0,9	0,11	394	0,9	0,12	395	0,9	0,12	396	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10
	1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
397	0,9	0,12	398	0,9	0,12	399	0,9	0,11	400	0,9	0,12	401	0,9	0,12	402	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,03		3,8	0,02		3,8	0,03
403	0,9	0,12	404	0,9	0,11	405	0,9	0,11	406	0,9	0,11	407	0,9	0,11	408	0,9	0,10
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
409	0,9	0,11	410	0,9	0,12	411	0,9	0,11	412	0,9	0,11	413	0,9	0,12	414	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
415	0,9	0,12	416	0,7	0,12	417	0,7	0,10	418	0,7	0,12	419	0,7	0,11	420	0,9	0,12
	1,0	0,10		0,8	0,08		0,8	0,07		0,8	0,08		0,8	0,07		1,0	0,09
	1,1	0,09		0,9	0,07		0,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05		1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,06		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,04		1,5	0,06
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,04		1,6	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,05
	2,1	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,1	0,05
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01
421	0,7	0,10	422	0,9	0,11	423	0,7	0,11	424	0,9	0,12	425	0,9	0,12	426	0,9	0,12
	0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,07		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,06		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,06		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07
	1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,5	0,04		2,7	0,04		2,5	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	2,8	0,03		3,0	0,02		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,9	0,02		3,1	0,02		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,3	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
427	0,9	0,13	428	0,9	0,12	429	0,9	0,11	430	0,9	0,13	431	0,9	0,12	432	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
433	0,9	0,13	434	0,9	0,12	435	0,9	0,11	436	0,9	0,12	437	0,9	0,11	438	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,10		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,08		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,07		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
439	0,9	0,11	440	0,9	0,11	441	0,9	0,10	442	0,9	0,11	443	0,9	0,11	444	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
445	0,9	0,12	446	0,9	0,12	447	0,9	0,11	448	0,9	0,12	449	0,7	0,12	450	0,7	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,5	0,04		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,6	0,04		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07		1,7	0,04		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		1,8	0,04		1,8	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,03		2,2	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
451	0,7	0,13															
	0,8	0,08															
	0,9	0,07															
	1,0	0,06															
	1,1	0,06															
	1,2	0,06															
	1,3	0,05															
	1,4	0,05															
	1,5	0,05															
	1,6	0,05															
	1,7	0,05															
	1,8	0,05															
	1,9	0,05															
	2,0	0,05															
	2,1	0,04															
	2,2	0,04															
	2,3	0,04															
	2,4	0,04															
	2,5	0,04															
	2,6	0,03															
	2,7	0,03															
	2,8	0,03															
	2,9	0,03															
	3,0	0,02															
	3,1	0,02															
	3,2	0,02															
	3,3	0,02															
	3,4	0,02															
	3,5	0,02															
	3,6	0,01															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,15	2	0,7	0,13	3	0,7	0,13	4	0,7	0,13	5	0,7	0,14	6	0,7	0,13
	0,4	0,15		0,8	0,08		0,8	0,08		0,8	0,09		0,8	0,09		0,8	0,08
	0,5	0,15		0,9	0,07		0,9	0,07		0,9	0,07		0,9	0,07		0,9	0,07
	0,6	0,14		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,07		1,0	0,07		1,0	0,06
	0,7	0,06		1,1	0,05		1,1	0,06		1,1	0,06		1,1	0,06		1,1	0,06
	0,8	0,05		1,2	0,05		1,2	0,06		1,2	0,06		1,2	0,06		1,2	0,06
	0,9	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,05
	1,0	0,04		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,3	0,03		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,4	0,03		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,5	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05
	1,6	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05
	1,7	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05
	1,8	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	1,9	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,0	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,1	0,03		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,2	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,0	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
7	0,7	0,11	8	0,7	0,10	9	0,7	0,11	10	0,6	0,13	11	0,3	0,17	12	0,7	0,13
	0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,7	0,13		0,4	0,17		0,8	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,8	0,08		0,5	0,17		0,9	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,0	0,06		0,9	0,07		0,6	0,17		1,0	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,0	0,06		0,7	0,07		1,1	0,06
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,1	0,05		0,8	0,06		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,2	0,05		0,9	0,05		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,3	0,05		1,0	0,04		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,4	0,04		1,1	0,04		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,6	0,04		1,5	0,04		1,2	0,03		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,04		1,6	0,04		1,3	0,03		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,7	0,04		1,4	0,03		1,8	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,8	0,04		1,5	0,03		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		1,9	0,04		1,6	0,03		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,0	0,04		1,7	0,03		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,1	0,04		1,8	0,03		2,2	0,05
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,2	0,03		1,9	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,3	0,03		2,0	0,02		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,4	0,03		2,1	0,02		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,5	0,02		2,2	0,02		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,6	0,02		2,3	0,02		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,7	0,02		2,4	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,8	0,02		2,5	0,02		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		2,9	0,02		2,6	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,02		2,7	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		2,8	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01		3,2	0,01		2,9	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,01		3,0	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,1	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,01		3,2	0,01		3,6	0,02
13	0,9	0,13	14	0,9	0,13	15	0,9	0,14	16	0,9	0,14	17	0,9	0,13	18	0,9	0,12
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,11		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
19	0,9	0,11	20	0,9	0,12	21	0,9	0,13	22	0,7	0,14	23	0,6	0,12	24	0,8	0,12
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		0,8	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		0,9	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,0	0,07		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,3	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,1	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,2	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,2	0,05		2,4	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,5	0,04		2,7	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,6	0,04		2,8	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,03		2,7	0,04		2,9	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
25	0,8	0,13	26	0,8	0,13	27	0,8	0,13	28	0,8	0,13	29	0,8	0,11	30	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,02
31	0,8	0,12	32	0,8	0,13	33	0,7	0,14	34	0,6	0,12	35	0,8	0,13	36	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,07		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		0,9	0,06		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,0	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,1	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,2	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,07		1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,1	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
37	0,8	0,13	38	0,8	0,13	39	0,8	0,13	40	0,8	0,11	41	0,8	0,11	42	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
43	0,8	0,13	44	0,6	0,14	45	0,6	0,12	46	0,8	0,13	47	0,8	0,13	48	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,09
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08
	2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
49	0,8	0,13	50	0,8	0,13	51	0,8	0,11	52	0,8	0,11	53	0,8	0,12	54	0,8	0,13
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
55	0,6	0,13	56	0,6	0,12	57	0,8	0,13	58	0,8	0,13	59	0,8	0,13	60	0,8	0,13
	0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10
	0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,2	0,05		2,2	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
61	0,8	0,13	62	0,8	0,11	63	0,8	0,11	64	0,8	0,12	65	0,8	0,13	66	0,6	0,13
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,05
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,7	0,05
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,05
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,2	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,6	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
67	0,6	0,12	68	0,8	0,13	69	0,8	0,13	70	0,8	0,13	71	0,8	0,13	72	0,8	0,13
	0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09
	0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08
	1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,6	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03
73	0,8	0,11	74	0,8	0,11	75	0,8	0,12	76	0,8	0,13	77	0,6	0,13	78	0,6	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
79	0,8	0,12	80	0,8	0,13	81	0,8	0,13	82	0,8	0,13	83	0,8	0,12	84	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,03
85	0,8	0,11	86	0,8	0,12	87	0,8	0,13	88	0,7	0,14	89	0,7	0,13	90	0,9	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,8	0,07		0,8	0,08		1,0	0,10
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		0,9	0,06		0,9	0,07		1,1	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,2	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06		1,3	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05		1,4	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02
91	0,9	0,14	92	0,9	0,14	93	0,9	0,14	94	0,9	0,13	95	0,9	0,12	96	0,9	0,12
	1,0	0,10		1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
97	0,9	0,12	98	0,9	0,13	99	0,7	0,15	100	0,7	0,13	101	0,9	0,13	102	0,9	0,13
	1,0	0,10		1,0	0,10		0,8	0,09		0,8	0,08		1,0	0,10		1,0	0,11
	1,1	0,09		1,1	0,09		0,9	0,08		0,9	0,07		1,1	0,09		1,1	0,10
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,0	0,07		1,0	0,06		1,2	0,09		1,2	0,10
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,06		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,2	0,06		1,2	0,06		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,3	0,06		1,3	0,05		1,5	0,08		1,5	0,09
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,06		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
103	0,9	0,14	104	0,9	0,14	105	0,9	0,13	106	0,9	0,12	107	0,9	0,12	108	0,9	0,12
	1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10
	1,1	0,10		1,1	0,11		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
109	0,9	0,13	110	0,7	0,15	111	0,3	0,14	112	0,7	0,13	113	0,7	0,13	114	0,7	0,13
	1,0	0,10		0,8	0,09		0,4	0,14		0,8	0,07		0,8	0,08		0,8	0,08
	1,1	0,09		0,9	0,08		0,5	0,14		0,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,07
	1,2	0,09		1,0	0,07		0,6	0,14		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,3	0,08		1,1	0,06		0,7	0,06		1,1	0,05		1,1	0,06		1,1	0,06
	1,4	0,08		1,2	0,06		0,8	0,04		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,06
	1,5	0,08		1,3	0,06		0,9	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,07		1,4	0,06		1,0	0,03		1,4	0,04		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,3	0,03		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,4	0,03		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,06		1,9	0,05		1,5	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05
	2,2	0,06		2,0	0,05		1,6	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		1,7	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		1,8	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,3	0,04		1,9	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,0	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,04		2,5	0,04		2,1	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,2	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,03		2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,3	0,02		3,1	0,03		2,7	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		2,8	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		2,9	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,0	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
115	0,7	0,13	116	0,7	0,12	117	0,7	0,11	118	0,7	0,10	119	0,7	0,11	120	0,6	0,13
	0,8	0,08		0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,07		0,7	0,13
	0,9	0,07		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		0,9	0,06		0,8	0,07
	1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		0,9	0,06
	1,1	0,06		1,1	0,06		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,0	0,05
	1,2	0,06		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,1	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,3	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04		1,5	0,04		1,4	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,04		1,6	0,04		1,5	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,04		1,6	0,04
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,7	0,04
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,8	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		1,9	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,0	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,1	0,03
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,2	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,3	0,03
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,4	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,5	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,6	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,7	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,8	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		2,9	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,2	0,01
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,01
121	0,3	0,17	122	0,9	0,11	123	0,9	0,10	124	0,9	0,11	125	0,7	0,12	126	0,7	0,10
	0,4	0,16		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		0,8	0,08		0,8	0,07
	0,5	0,16		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06
	0,6	0,16		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05
	0,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	0,8	0,05		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	0,9	0,04		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,0	0,04		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,1	0,03		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,2	0,03		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,3	0,03		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,4	0,03		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	1,5	0,03		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	1,6	0,03		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	1,7	0,03		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04
	1,8	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,2	0,03		2,2	0,04
	1,9	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,0	0,02		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,1	0,02		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03
	2,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02
	3,0	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
127	0,7	0,11	128	0,7	0,10	129	0,9	0,11	130	0,7	0,09	131	0,9	0,10	132	0,7	0,11
	0,8	0,07		0,8	0,07		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	1,9	0,05		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,06		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,02
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,01		3,3	0,01
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01
133	0,9	0,11	134	0,9	0,12	135	0,9	0,11	136	0,9	0,12	137	0,9	0,12	138	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,05		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,05		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
139	0,9	0,12	140	0,9	0,12	141	0,9	0,11	142	0,9	0,12	143	0,9	0,12	144	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,08		2,0	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
145	0,9	0,12	146	0,9	0,11	147	0,9	0,10	148	0,9	0,11	149	0,9	0,11	150	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
151	0,9	0,11	152	0,9	0,11	153	0,9	0,10	154	0,9	0,11	155	0,7	0,11	156	0,8	0,12
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,06		0,9	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05		1,0	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,05		1,1	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,2	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,3	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,4	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,5	0,07
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,7	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,8	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,05		1,9	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,05		2,0	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,05		2,1	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,05		2,2	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,2	0,05		2,3	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,4	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,04		2,7	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,04		2,8	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,04		2,9	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,3	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02
157	0,7	0,11	158	0,8	0,12	159	0,7	0,12	160	0,8	0,12	161	0,8	0,12	162	0,8	0,12
	0,8	0,06		0,9	0,09		0,8	0,06		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,9	0,05		1,0	0,08		0,9	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,08		1,0	0,05		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,05		1,2	0,08		1,1	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,2	0,05		1,3	0,08		1,2	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,3	0,05		1,4	0,07		1,3	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,4	0,05		1,5	0,07		1,4	0,05		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,5	0,05		1,6	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,6	0,05		1,7	0,07		1,6	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,7	0,05		1,8	0,07		1,7	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,8	0,05		1,9	0,07		1,8	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,9	0,05		2,0	0,07		1,9	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,0	0,05		2,1	0,07		2,0	0,05		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,1	0,05		2,2	0,06		2,1	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,2	0,05		2,3	0,06		2,2	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,3	0,04		2,4	0,06		2,3	0,04		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,05		2,5	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,6	0,04		2,7	0,05		2,6	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,7	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,8	0,03		2,9	0,04		2,8	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,0	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
163	0,8	0,13	164	0,8	0,12	165	0,8	0,12	166	0,8	0,13	167	0,8	0,12	168	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,07
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
169	0,8	0,13	170	0,8	0,12	171	0,8	0,12	172	0,8	0,12	173	0,8	0,11	174	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
175	0,8	0,11	176	0,8	0,11	177	0,8	0,11	178	0,8	0,11	179	0,8	0,11	180	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
181	0,8	0,12	182	0,8	0,12	183	0,8	0,12	184	0,8	0,12	185	0,7	0,12	186	0,7	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
187	0,7	0,13	188	0,6	0,11	189	0,8	0,12	190	0,6	0,11	191	0,8	0,12	192	0,6	0,11
	0,8	0,07		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07
	0,9	0,06		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	1,0	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05
	1,1	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05
	1,2	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05
	1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05
	1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05
	1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05
	2,0	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05
	2,1	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05
	2,2	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05
	2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,5	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,03		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04
	2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
193	0,8	0,13	194	0,8	0,13	195	0,8	0,13	196	0,8	0,13	197	0,8	0,13	198	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,09
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
199	0,8	0,13	200	0,8	0,13	201	0,8	0,13	202	0,8	0,13	203	0,8	0,12	204	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02
205	0,8	0,12	206	0,8	0,11	207	0,8	0,11	208	0,8	0,11	209	0,8	0,11	210	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
211	0,8	0,11	212	0,8	0,12	213	0,8	0,12	214	0,8	0,12	215	0,8	0,13	216	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
217	0,8	0,13	218	0,6	0,13	219	0,6	0,12	220	0,6	0,13	221	0,6	0,11	222	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,07		0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07
	2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07
	2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
223	0,6	0,11	224	0,8	0,12	225	0,6	0,11	226	0,8	0,12	227	0,8	0,13	228	0,8	0,13
	0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
229	0,8	0,13	230	0,8	0,13	231	0,8	0,12	232	0,8	0,13	233	0,8	0,13	234	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03
235	0,8	0,13	236	0,8	0,12	237	0,8	0,12	238	0,8	0,12	239	0,8	0,11	240	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
241	0,8	0,11	242	0,8	0,11	243	0,8	0,11	244	0,8	0,11	245	0,8	0,12	246	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
247	0,8	0,12	248	0,8	0,13	249	0,8	0,12	250	0,8	0,13	251	0,6	0,13	252	0,6	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
253	0,6	0,13	254	0,6	0,11	255	0,8	0,12	256	0,6	0,10	257	0,8	0,12	258	0,6	0,11
	0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,4	0,05		2,2	0,05		2,4	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,6	0,04		2,8	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,04		2,8	0,04		3,0	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
259	0,8	0,12	260	0,8	0,12	261	0,8	0,12	262	0,8	0,12	263	0,8	0,12	264	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,09
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
265	0,8	0,12	266	0,8	0,12	267	0,8	0,12	268	0,8	0,12	269	0,8	0,12	270	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
271	0,8	0,12	272	0,8	0,11	273	0,8	0,11	274	0,8	0,11	275	0,8	0,11	276	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
277	0,8	0,11	278	0,8	0,11	279	0,8	0,11	280	0,8	0,11	281	0,8	0,12	282	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
283	0,8	0,12	284	0,6	0,12	285	0,6	0,12	286	0,6	0,12	287	0,6	0,11	288	0,8	0,13
	0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,08		0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07
	2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07
	2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
289	0,6	0,11	290	0,8	0,12	291	0,6	0,11	292	0,8	0,13	293	0,8	0,13	294	0,8	0,13
	0,7	0,06		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,05		2,1	0,06		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
295	0,8	0,13	296	0,8	0,13	297	0,8	0,13	298	0,8	0,13	299	0,8	0,13	300	0,8	0,13
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03
301	0,8	0,13	302	0,8	0,12	303	0,8	0,12	304	0,8	0,12	305	0,8	0,11	306	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
307	0,8	0,11	308	0,8	0,11	309	0,8	0,11	310	0,8	0,11	311	0,8	0,12	312	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
313	0,8	0,12	314	0,8	0,13	315	0,8	0,12	316	0,8	0,13	317	0,6	0,13	318	0,6	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
319	0,6	0,13	320	0,6	0,11	321	0,8	0,12	322	0,6	0,11	323	0,8	0,12	324	0,6	0,11
	0,7	0,08		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07		0,9	0,09		0,7	0,07
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05
	1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,08		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05		2,0	0,07		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05		2,1	0,07		1,9	0,05
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04		2,7	0,05		2,5	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,8	0,05		2,6	0,04		2,8	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04		2,9	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		3,0	0,04		2,8	0,03		3,0	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
325	0,8	0,12	326	0,8	0,13	327	0,8	0,13	328	0,8	0,13	329	0,8	0,13	330	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,09
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
331	0,8	0,13	332	0,8	0,13	333	0,8	0,12	334	0,8	0,13	335	0,8	0,12	336	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03
337	0,8	0,12	338	0,8	0,11	339	0,8	0,11	340	0,8	0,11	341	0,8	0,11	342	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
343	0,8	0,11	344	0,8	0,12	345	0,8	0,12	346	0,8	0,12	347	0,8	0,13	348	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
349	0,8	0,12	350	0,6	0,13	351	0,6	0,12	352	0,6	0,13	353	0,7	0,12	354	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,7	0,08		0,7	0,08		0,7	0,08		0,8	0,06		0,9	0,10
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,07		0,9	0,06		1,0	0,09
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		1,0	0,06		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,1	0,05		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05		1,1	0,05		1,2	0,05		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,3	0,05		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,4	0,05		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,5	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,6	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,7	0,05		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,8	0,05		1,9	0,07
	2,0	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,9	0,05		2,0	0,07
	2,1	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		2,0	0,05		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,1	0,05		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,2	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,3	0,04		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,6	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,7	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,8	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02
355	0,7	0,11	356	0,8	0,12	357	0,7	0,11	358	0,8	0,12	359	0,8	0,13	360	0,8	0,12
	0,8	0,06		0,9	0,09		0,8	0,06		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10
	0,9	0,05		1,0	0,09		0,9	0,06		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,08		1,0	0,05		1,1	0,08		1,1	0,10		1,1	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,05		1,2	0,08		1,1	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,2	0,05		1,3	0,08		1,2	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,3	0,05		1,4	0,07		1,3	0,05		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,4	0,05		1,5	0,07		1,4	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,5	0,05		1,6	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,6	0,05		1,7	0,07		1,6	0,05		1,7	0,07		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,7	0,05		1,8	0,07		1,7	0,05		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,8	0,05		1,9	0,07		1,8	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,9	0,05		2,0	0,07		1,9	0,05		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,0	0,05		2,1	0,07		2,0	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,1	0,05		2,2	0,07		2,1	0,05		2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,2	0,05		2,3	0,06		2,2	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,3	0,04		2,4	0,06		2,3	0,04		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,05		2,5	0,04		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,6	0,04		2,7	0,05		2,6	0,04		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,7	0,04		2,8	0,05		2,7	0,04		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,8	0,04		2,9	0,04		2,8	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,0	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
361	0,8	0,12	362	0,8	0,13	363	0,8	0,12	364	0,8	0,12	365	0,8	0,13	366	0,8	0,12
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,09
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09
	1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,09
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
367	0,8	0,12	368	0,8	0,12	369	0,8	0,12	370	0,8	0,12	371	0,8	0,11	372	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,09		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
373	0,8	0,11	374	0,8	0,11	375	0,8	0,11	376	0,8	0,11	377	0,8	0,12	378	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
379	0,8	0,11	380	0,8	0,13	381	0,8	0,12	382	0,8	0,12	383	0,7	0,13	384	0,7	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,3	0,06		1,3	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
385	0,7	0,13	386	0,7	0,11	387	0,9	0,12	388	0,7	0,09	389	0,9	0,11	390	0,7	0,10
	0,8	0,07		0,8	0,07		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,09		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,06		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,08		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,07		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,05		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,05		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,04		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,04		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,03		3,4	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02
391	0,9	0,11	392	0,9	0,12	393	0,9	0,11	394	0,9	0,12	395	0,9	0,12	396	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
397	0,9	0,12	398	0,9	0,12	399	0,9	0,11	400	0,9	0,12	401	0,9	0,12	402	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
403	0,9	0,12	404	0,9	0,11	405	0,9	0,10	406	0,9	0,11	407	0,9	0,11	408	0,9	0,10
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
409	0,9	0,11	410	0,9	0,11	411	0,9	0,11	412	0,9	0,11	413	0,9	0,12	414	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06
	2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
415	0,9	0,11	416	0,7	0,12	417	0,7	0,10	418	0,7	0,12	419	0,7	0,11	420	0,9	0,12
	1,0	0,09		0,8	0,08		0,8	0,07		0,8	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08
	1,1	0,09		0,9	0,07		0,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05		1,1	0,06		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,04		1,5	0,06
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,04		1,6	0,06
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06
	1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,05
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,05
	2,1	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,1	0,05
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01
421	0,7	0,10	422	0,9	0,11	423	0,7	0,11	424	0,9	0,12	425	0,9	0,12	426	0,9	0,11
	0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,07		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,05		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,05		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07
	1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	2,8	0,03		3,0	0,02		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03
	2,9	0,02		3,1	0,02		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,3	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
427	0,9	0,13	428	0,9	0,12	429	0,9	0,11	430	0,9	0,12	431	0,9	0,12	432	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
433	0,9	0,13	434	0,9	0,12	435	0,9	0,11	436	0,9	0,12	437	0,9	0,11	438	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,09		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,09		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,08		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
439	0,9	0,11	440	0,9	0,11	441	0,9	0,10	442	0,9	0,11	443	0,9	0,11	444	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
445	0,9	0,12	446	0,9	0,12	447	0,9	0,11	448	0,9	0,12	449	0,7	0,12	450	0,7	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,04		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,5	0,04		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,6	0,04		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07		1,7	0,04		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,1	0,03		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,03		2,2	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
451	0,7	0,12															
	0,8	0,08															
	0,9	0,07															
	1,0	0,06															
	1,1	0,06															
	1,2	0,05															
	1,3	0,05															
	1,4	0,05															
	1,5	0,05															
	1,6	0,05															
	1,7	0,05															
	1,8	0,05															
	1,9	0,05															
	2,0	0,04															
	2,1	0,04															
	2,2	0,04															
	2,3	0,04															
	2,4	0,04															
	2,5	0,04															
	2,6	0,03															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,03															
	2,8	0,03															
	2,9	0,03															
	3,0	0,02															
	3,1	0,02															
	3,2	0,02															
	3,3	0,02															
	3,4	0,02															
	3,5	0,02															
	3,6	0,01															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,12	2	0,7	0,11	3	0,7	0,11	4	0,7	0,11	5	0,7	0,11	6	0,7	0,11
	0,4	0,12		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07
	0,5	0,12		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06
	0,6	0,12		1,0	0,05		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,05
	0,7	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05
	0,8	0,04		1,2	0,04		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05
	0,9	0,03		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,0	0,03		1,4	0,04		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04
	1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,04
	1,3	0,03		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,4	0,03		1,8	0,03		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04
	1,5	0,03		1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04
	1,6	0,02		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	1,7	0,02		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04
	1,8	0,02		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	1,9	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,0	0,02		2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,1	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,2	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,01		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,9	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,0	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
7	0,7	0,10	8	0,7	0,09	9	0,7	0,10	10	0,7	0,11	11	0,3	0,14	12	0,7	0,11
	0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,07		0,4	0,13		0,8	0,06
	0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,06		0,9	0,06		0,5	0,13		0,9	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		0,6	0,13		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		0,7	0,06		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,04		1,2	0,05		1,2	0,04		0,8	0,04		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04		0,9	0,04		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,0	0,03		1,4	0,05
	1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,1	0,03		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,2	0,03		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,3	0,03		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,03		1,4	0,03		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,03		1,5	0,03		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		1,6	0,03		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		1,7	0,02		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03		1,8	0,02		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		1,9	0,02		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02		2,0	0,02		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,1	0,02		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,2	0,02		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,3	0,02		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,4	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,5	0,02		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		2,6	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		2,7	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,01		2,8	0,01		3,2	0,02
	3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		2,9	0,01		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,0	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,1	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,2	0,01		3,6	0,02
13	0,9	0,12	14	0,9	0,12	15	0,9	0,12	16	0,9	0,12	17	0,9	0,12	18	0,9	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
19	0,9	0,11	20	0,9	0,11	21	0,9	0,12	22	0,7	0,12	23	0,6	0,10	24	0,8	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,8	0,06		1,0	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,7	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,0	0,02		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,0	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
25	0,8	0,12	26	0,8	0,12	27	0,8	0,12	28	0,8	0,12	29	0,8	0,11	30	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
31	0,8	0,11	32	0,8	0,11	33	0,7	0,12	34	0,6	0,10	35	0,8	0,11	36	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,05		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,7	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,8	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		1,9	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,0	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,6	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
37	0,8	0,12	38	0,8	0,12	39	0,8	0,12	40	0,8	0,11	41	0,8	0,11	42	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
43	0,8	0,12	44	0,6	0,11	45	0,6	0,10	46	0,8	0,11	47	0,8	0,12	48	0,8	0,12
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08
	2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
49	0,8	0,12	50	0,8	0,12	51	0,8	0,11	52	0,8	0,11	53	0,8	0,11	54	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
55	0,6	0,11	56	0,6	0,10	57	0,8	0,11	58	0,8	0,12	59	0,8	0,12	60	0,8	0,12
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
61	0,8	0,12	62	0,8	0,11	63	0,8	0,11	64	0,8	0,11	65	0,8	0,11	66	0,6	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08		0,7	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,04
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
67	0,6	0,10	68	0,8	0,11	69	0,8	0,12	70	0,8	0,12	71	0,8	0,12	72	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
73	0,8	0,11	74	0,8	0,11	75	0,8	0,11	76	0,8	0,12	77	0,6	0,11	78	0,6	0,10
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,07
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,04
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
79	0,8	0,11	80	0,8	0,12	81	0,8	0,12	82	0,8	0,12	83	0,8	0,12	84	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
85	0,8	0,11	86	0,8	0,11	87	0,8	0,11	88	0,7	0,12	89	0,7	0,11	90	0,9	0,12
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,8	0,07		1,0	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,05		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02
91	0,9	0,12	92	0,9	0,12	93	0,9	0,13	94	0,9	0,12	95	0,9	0,11	96	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
97	0,9	0,11	98	0,9	0,12	99	0,7	0,12	100	0,7	0,11	101	0,9	0,12	102	0,9	0,12
	1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07		1,0	0,09		1,0	0,10
	1,1	0,09		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
103	0,9	0,12	104	0,9	0,12	105	0,9	0,12	106	0,9	0,11	107	0,9	0,11	108	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
109	0,9	0,12	110	0,7	0,12	111	0,3	0,12	112	0,7	0,11	113	0,7	0,11	114	0,7	0,11
	1,0	0,09		0,8	0,08		0,4	0,12		0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,1	0,08		0,9	0,07		0,5	0,12		0,9	0,05		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,0	0,06		0,6	0,12		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,07		1,1	0,05		0,7	0,05		1,1	0,04		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,07		1,2	0,05		0,8	0,04		1,2	0,04		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,07		1,3	0,05		0,9	0,03		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,0	0,03		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,3	0,03		1,7	0,03		1,7	0,04		1,7	0,04
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,4	0,03		1,8	0,03		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,05		1,9	0,04		1,5	0,02		1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,05		2,0	0,04		1,6	0,02		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,1	0,04		1,7	0,02		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,2	0,04		1,8	0,02		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,3	0,04		1,9	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,0	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,1	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,2	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	3,1	0,03		2,9	0,02		2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,02		2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,02		3,1	0,02		2,7	0,02		3,1	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		2,8	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		2,9	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,0	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
115	0,7	0,11	116	0,7	0,10	117	0,7	0,10	118	0,7	0,09	119	0,7	0,10	120	0,7	0,11
	0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,04		1,1	0,05		1,1	0,04
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,4	0,05		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,03
	1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,03
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,03
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,01
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,01
	3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
121	0,3	0,13	122	0,9	0,11	123	0,9	0,10	124	0,9	0,11	125	0,7	0,10	126	0,7	0,09
	0,4	0,13		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,07		0,8	0,06
	0,5	0,13		1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,05
	0,6	0,13		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	0,7	0,05		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	0,8	0,04		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,2	0,04		1,2	0,04
	0,9	0,03		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,0	0,03		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,1	0,03		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,2	0,03		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,3	0,03		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,4	0,03		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	1,5	0,03		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	1,6	0,02		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,0	0,03		2,0	0,04
	1,7	0,02		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04
	1,8	0,02		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04
	1,9	0,02		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,0	0,02		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,1	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,5	0,02		2,5	0,03
	2,2	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03
	2,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,01
	2,9	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,0	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
127	0,7	0,10	128	0,7	0,09	129	0,9	0,10	130	0,7	0,09	131	0,9	0,10	132	0,7	0,10
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,04		1,3	0,07		1,1	0,04
	1,2	0,05		1,2	0,04		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,06		1,2	0,04
	1,3	0,04		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,03
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,03
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,03		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,03		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,02
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		3,1	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,01		3,5	0,01		3,3	0,01
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01
133	0,9	0,11	134	0,9	0,11	135	0,9	0,11	136	0,9	0,11	137	0,9	0,11	138	0,9	0,10
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,05		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,05		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,04		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,4	0,03		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01
139	0,9	0,11	140	0,9	0,11	141	0,9	0,11	142	0,9	0,11	143	0,9	0,11	144	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
145	0,9	0,11	146	0,9	0,11	147	0,9	0,10	148	0,9	0,10	149	0,9	0,10	150	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01
151	0,9	0,10	152	0,9	0,11	153	0,9	0,10	154	0,9	0,11	155	0,7	0,10	156	0,8	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,05		0,9	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05		1,1	0,07
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,2	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,04		1,4	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06		1,4	0,04		1,5	0,07
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,04		1,6	0,06
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,04		1,7	0,06
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,8	0,06
	2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,05		1,8	0,04		1,9	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		1,9	0,04		2,0	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,0	0,04		2,1	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,04		2,2	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,3	0,05
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,3	0,04		2,4	0,05
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,5	0,03		2,6	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,7	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,8	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02
157	0,7	0,10	158	0,8	0,11	159	0,7	0,10	160	0,8	0,11	161	0,8	0,11	162	0,8	0,11
	0,8	0,05		0,9	0,08		0,8	0,06		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,9	0,05		1,0	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,07		1,0	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,1	0,05		1,2	0,07		1,1	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,2	0,05		1,3	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,3	0,04		1,4	0,07		1,3	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,4	0,04		1,5	0,07		1,4	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,5	0,04		1,6	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,6	0,04		1,7	0,06		1,6	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,7	0,04		1,8	0,06		1,7	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,8	0,04		1,9	0,06		1,8	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,9	0,04		2,0	0,06		1,9	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,0	0,04		2,1	0,06		2,0	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,1	0,04		2,2	0,06		2,1	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,2	0,04		2,3	0,05		2,2	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,3	0,04		2,4	0,05		2,3	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,6	0,03		2,7	0,04		2,6	0,03		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,7	0,03		2,8	0,04		2,7	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,8	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,0	0,02		3,1	0,03		3,0	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq						
163	0,8	0,12	164	0,8	0,11	165	0,8	0,11	166	0,8	0,11	167	0,8	0,11	168	0,8	0,11						
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09						
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09						
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08						
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08						
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08						
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08						
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08						
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08						
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08						
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08						
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08						
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08						
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08						
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07						
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07						
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07						
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06						
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06						
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05						
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05						
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04						
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04						
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03						
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03						
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03						
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03						
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02						
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02						
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02						
	169	0,8		0,12	170		0,8	0,11		171	0,8		0,11	172		0,8	0,11	173	0,8	0,11	174	0,8	0,11
		0,9		0,09			0,9	0,09			0,9		0,09			0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
		1,0		0,09			1,0	0,08			1,0		0,08			1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
		1,1		0,09			1,1	0,08			1,1		0,08			1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
		1,2		0,09			1,2	0,08			1,2		0,08			1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
		1,3		0,08			1,3	0,08			1,3												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
181	0,8	0,11	182	0,8	0,11	183	0,8	0,11	184	0,8	0,11	185	0,7	0,11	186	0,7	0,10
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
187	0,7	0,11	188	0,6	0,10	189	0,8	0,11	190	0,6	0,10	191	0,8	0,11	192	0,6	0,10
	0,8	0,06		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,9	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	1,0	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,6	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,05
	1,7	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,8	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,9	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	2,0	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04
	2,4	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,7	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03
	2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,02		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
193	0,8	0,11	194	0,8	0,12	195	0,8	0,12	196	0,8	0,12	197	0,8	0,12	198	0,8	0,12
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
199	0,8	0,12	200	0,8	0,12	201	0,8	0,12	202	0,8	0,12	203	0,8	0,12	204	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
205	0,8	0,12	206	0,8	0,11	207	0,8	0,11	208	0,8	0,11	209	0,8	0,11	210	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
211	0,8	0,11	212	0,8	0,11	213	0,8	0,11	214	0,8	0,11	215	0,8	0,11	216	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
217	0,8	0,11	218	0,6	0,11	219	0,6	0,10	220	0,6	0,11	221	0,6	0,10	222	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
223	0,6	0,10	224	0,8	0,11	225	0,6	0,10	226	0,8	0,11	227	0,8	0,12	228	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq						
229	0,8	0,12	230	0,8	0,12	231	0,8	0,11	232	0,8	0,12	233	0,8	0,12	234	0,8	0,12						
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09						
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08						
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08						
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08						
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08						
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08						
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08						
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08						
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08						
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08						
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08						
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08						
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08						
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07						
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06						
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06						
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06						
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06						
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05						
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05						
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05						
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04						
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04						
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03						
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03						
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03						
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02						
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02						
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02						
	235	0,8		0,12	236		0,8	0,12		237	0,8		0,11	238		0,8	0,12	239	0,8	0,11	240	0,8	0,11
		0,9		0,09			0,9	0,09			0,9		0,09			0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
		1,0		0,09			1,0	0,08			1,0		0,08			1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
		1,1		0,08			1,1	0,08			1,1		0,08			1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
		1,2		0,08			1,2	0,08			1,2		0,08			1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
		1,3		0,08			1,3	0,08			1,3		0,08			1,3	0,08		1,3				

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
247	0,8	0,11	248	0,8	0,11	249	0,8	0,11	250	0,8	0,11	251	0,6	0,11	252	0,6	0,10
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
253	0,6	0,11	254	0,6	0,10	255	0,8	0,11	256	0,6	0,09	257	0,8	0,11	258	0,6	0,10
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,04		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,05		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
259	0,8	0,11	260	0,8	0,11	261	0,8	0,11	262	0,8	0,11	263	0,8	0,11	264	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
265	0,8	0,11	266	0,8	0,11	267	0,8	0,11	268	0,8	0,11	269	0,8	0,11	270	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
271	0,8	0,11	272	0,8	0,11	273	0,8	0,11	274	0,8	0,11	275	0,8	0,11	276	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
277	0,8	0,11	278	0,8	0,11	279	0,8	0,11	280	0,8	0,11	281	0,8	0,11	282	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
283	0,8	0,11	284	0,6	0,10	285	0,6	0,10	286	0,6	0,10	287	0,6	0,10	288	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,07		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06
	1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
289	0,6	0,10	290	0,8	0,11	291	0,6	0,10	292	0,8	0,11	293	0,8	0,12	294	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05
	2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq						
295	0,8	0,12	296	0,8	0,12	297	0,8	0,12	298	0,8	0,12	299	0,8	0,12	300	0,8	0,12						
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09						
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09						
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08						
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08						
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08						
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08						
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08						
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08						
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08						
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08						
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08						
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08						
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07						
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07						
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06						
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06						
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06						
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06						
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05						
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05						
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05						
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04						
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04						
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03						
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03						
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03						
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02						
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02						
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02						
	301	0,8		0,12	302		0,8	0,12		303	0,8		0,11	304		0,8	0,12	305	0,8	0,11	306	0,8	0,11
		0,9		0,09			0,9	0,09			0,9		0,09			0,9	0,08		0,9	0,08			
		1,0		0,09			1,0	0,08			1,0		0,08			1,0	0,08		1,0	0,08			
		1,1		0,08			1,1	0,08			1,1		0,08			1,1	0,08		1,1	0,08			
		1,2		0,08			1,2	0,08			1,2		0,08			1,2	0,08		1,2	0,08			
		1,3		0,08			1,3	0,08			1,3		0,08			1,3	0,08		1,3	0,08			
		1,4		0,08			1,4	0,08			1,4		0,08			1,4</							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
313	0,8	0,11	314	0,8	0,11	315	0,8	0,11	316	0,8	0,11	317	0,6	0,11	318	0,6	0,10
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
319	0,6	0,11	320	0,6	0,10	321	0,8	0,11	322	0,6	0,10	323	0,8	0,11	324	0,6	0,10
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
325	0,8	0,11	326	0,8	0,12	327	0,8	0,12	328	0,8	0,12	329	0,8	0,12	330	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
349	0,8	0,11	350	0,6	0,11	351	0,6	0,10	352	0,6	0,11	353	0,7	0,10	354	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06		0,7	0,07		0,8	0,06		0,9	0,09
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,9	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,07		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,0	0,05		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,1	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,2	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,3	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,4	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,5	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,6	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,7	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,05		1,8	0,05		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,9	0,04		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,0	0,04		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,1	0,04		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,2	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,3	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,6	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,7	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,8	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,0	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02
355	0,7	0,10	356	0,8	0,11	357	0,7	0,10	358	0,8	0,11	359	0,8	0,12	360	0,8	0,11
	0,8	0,05		0,9	0,08		0,8	0,05		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,9	0,05		1,0	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,07		1,0	0,05		1,1	0,07		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,1	0,05		1,2	0,07		1,1	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,2	0,05		1,3	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,3	0,04		1,4	0,07		1,3	0,04		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,4	0,04		1,5	0,07		1,4	0,04		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,5	0,04		1,6	0,07		1,5	0,04		1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,6	0,04		1,7	0,06		1,6	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,7	0,04		1,8	0,06		1,7	0,04		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,8	0,04		1,9	0,06		1,8	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,9	0,04		2,0	0,06		1,9	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,0	0,04		2,1	0,06		2,0	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,1	0,04		2,2	0,06		2,1	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,2	0,04		2,3	0,05		2,2	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,3	0,04		2,4	0,05		2,3	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,04		2,5	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,6	0,03		2,7	0,04		2,6	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,7	0,03		2,8	0,04		2,7	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,8	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,0	0,02		3,1	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
361	0,8	0,11	362	0,8	0,12	363	0,8	0,11	364	0,8	0,11	365	0,8	0,12	366	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
367	0,8	0,11	368	0,8	0,11	369	0,8	0,11	370	0,8	0,11	371	0,8	0,11	372	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
373	0,8	0,11	374	0,8	0,11	375	0,8	0,10	376	0,8	0,10	377	0,8	0,11	378	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
379	0,8	0,11	380	0,8	0,11	381	0,8	0,11	382	0,8	0,11	383	0,7	0,11	384	0,7	0,10
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,06		0,9	0,05
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
385	0,7	0,11	386	0,7	0,10	387	0,9	0,11	388	0,7	0,09	389	0,9	0,10	390	0,7	0,10
	0,8	0,06		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	0,9	0,05		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04
	1,4	0,05		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,04		2,1	0,04		2,3	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02
391	0,9	0,11	392	0,9	0,11	393	0,9	0,11	394	0,9	0,11	395	0,9	0,11	396	0,9	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
415	0,9	0,11	416	0,7	0,10	417	0,7	0,09	418	0,7	0,10	419	0,7	0,10	420	0,9	0,11
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,04		1,3	0,06
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,04		1,4	0,06
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,04		1,5	0,06
	1,6	0,06		1,4	0,05		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,7	0,05
	1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,8	0,05
	1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,05
	2,0	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,05
	2,1	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,05
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,3	0,01
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01
421	0,7	0,09	422	0,9	0,10	423	0,7	0,10	424	0,9	0,11	425	0,9	0,11	426	0,9	0,11
	0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,04		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,2	0,04		1,4	0,06		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,06
	1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	2,8	0,02		3,0	0,02		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,9	0,02		3,1	0,02		2,9	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,3	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
427	0,9	0,12	428	0,9	0,11	429	0,9	0,11	430	0,9	0,11	431	0,9	0,11	432	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
433	0,9	0,12	434	0,9	0,11	435	0,9	0,11	436	0,9	0,11	437	0,9	0,10	438	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
439	0,9	0,11	440	0,9	0,10	441	0,9	0,10	442	0,9	0,11	443	0,9	0,11	444	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
445	0,9	0,11	446	0,9	0,11	447	0,9	0,10	448	0,9	0,11	449	0,7	0,10	450	0,7	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,8	0,07		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,9	0,07		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,0	0,03		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,03		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,6	0,02		2,6	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
451	0,7	0,10															
	0,8	0,07															
	0,9	0,06															
	1,0	0,05															
	1,1	0,05															
	1,2	0,05															
	1,3	0,05															
	1,4	0,05															
	1,5	0,05															
	1,6	0,04															
	1,7	0,04															
	1,8	0,04															
	1,9	0,04															
	2,0	0,04															
	2,1	0,04															
	2,2	0,04															
	2,3	0,04															
	2,4	0,04															
	2,5	0,04															
	2,6	0,03															
	2,7	0,03															
	2,8	0,03															
	2,9	0,02															
	3,0	0,02															
	3,1	0,02															
	3,2	0,02															
	3,3	0,02															
	3,4	0,01															
	3,5	0,01															
	3,6	0,01															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,13	2	0,7	0,12	3	0,7	0,11	4	0,7	0,11	5	0,7	0,12	6	0,7	0,11
	0,4	0,13		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,08		0,8	0,07
	0,5	0,13		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06
	0,6	0,12		1,0	0,05		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06
	0,7	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05
	0,8	0,04		1,2	0,04		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05
	0,9	0,04		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,0	0,03		1,4	0,04		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,3	0,03		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,04
	1,4	0,03		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,03		1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04
	1,6	0,03		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	1,7	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04
	1,8	0,02		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	1,9	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,0	0,02		2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,1	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,2	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,01		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,9	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,02
	3,0	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
7	0,7	0,10	8	0,7	0,10	9	0,7	0,10	10	0,6	0,11	11	0,3	0,14	12	0,7	0,11
	0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,07		0,7	0,11		0,4	0,14		0,8	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,05		0,9	0,06		0,8	0,07		0,5	0,14		0,9	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		0,9	0,06		0,6	0,14		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,0	0,05		0,7	0,06		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,1	0,05		0,8	0,05		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,04		1,3	0,04		1,2	0,04		0,9	0,04		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,3	0,04		1,0	0,03		1,4	0,05
	1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,4	0,04		1,1	0,03		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,5	0,04		1,2	0,03		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,6	0,04		1,3	0,03		1,7	0,05
	1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,7	0,04		1,4	0,03		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,8	0,04		1,5	0,03		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		1,9	0,03		1,6	0,03		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,0	0,03		1,7	0,03		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,1	0,03		1,8	0,03		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,2	0,03		1,9	0,02		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,3	0,03		2,0	0,02		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,02		2,5	0,02		2,4	0,02		2,1	0,02		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,02		2,5	0,02		2,2	0,02		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,6	0,02		2,3	0,02		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,7	0,02		2,4	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,8	0,02		2,5	0,02		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		2,9	0,02		2,6	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,02		2,7	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		2,8	0,01		3,2	0,02
	3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,2	0,01		2,9	0,01		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,01		3,0	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,1	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,01		3,2	0,01		3,6	0,02
13	0,9	0,12	14	0,9	0,12	15	0,9	0,12	16	0,9	0,13	17	0,9	0,12	18	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
19	0,9	0,11	20	0,9	0,12	21	0,9	0,12	22	0,7	0,12	23	0,6	0,11	24	0,8	0,12
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,7	0,07		0,9	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,8	0,06		1,0	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,04		1,9	0,05		2,1	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,5	0,04		2,7	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,7	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
25	0,8	0,12	26	0,8	0,12	27	0,8	0,12	28	0,8	0,12	29	0,8	0,11	30	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
31	0,8	0,11	32	0,8	0,12	33	0,7	0,12	34	0,6	0,11	35	0,8	0,12	36	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,05		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,0	0,04		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,3	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,4	0,03		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,6	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
37	0,8	0,12	38	0,8	0,12	39	0,8	0,12	40	0,8	0,11	41	0,8	0,11	42	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
43	0,8	0,12	44	0,6	0,12	45	0,6	0,11	46	0,8	0,12	47	0,8	0,12	48	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,09
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08
	2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,4	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
49	0,8	0,12	50	0,8	0,12	51	0,8	0,11	52	0,8	0,11	53	0,8	0,11	54	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
55	0,6	0,12	56	0,6	0,11	57	0,8	0,12	58	0,8	0,12	59	0,8	0,12	60	0,8	0,12
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,06		0,8	0,06		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
61	0,8	0,12	62	0,8	0,11	63	0,8	0,11	64	0,8	0,11	65	0,8	0,12	66	0,6	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,05
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
67	0,6	0,11	68	0,8	0,12	69	0,8	0,12	70	0,8	0,12	71	0,8	0,12	72	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,0	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,03		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
73	0,8	0,11	74	0,8	0,11	75	0,8	0,11	76	0,8	0,12	77	0,6	0,12	78	0,6	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,7	0,07		0,7	0,07
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
79	0,8	0,12	80	0,8	0,12	81	0,8	0,12	82	0,8	0,12	83	0,8	0,12	84	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
85	0,8	0,11	86	0,8	0,11	87	0,8	0,12	88	0,7	0,12	89	0,7	0,11	90	0,9	0,12
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,8	0,07		1,0	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02
91	0,9	0,12	92	0,9	0,12	93	0,9	0,13	94	0,9	0,12	95	0,9	0,11	96	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
97	0,9	0,12	98	0,9	0,12	99	0,7	0,12	100	0,7	0,11	101	0,9	0,12	102	0,9	0,12
	1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,08		0,8	0,07		1,0	0,09		1,0	0,10
	1,1	0,09		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,2	0,08		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
103	0,9	0,12	104	0,9	0,13	105	0,9	0,12	106	0,9	0,11	107	0,9	0,11	108	0,9	0,12
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
109	0,9	0,12	110	0,7	0,13	111	0,3	0,12	112	0,7	0,11	113	0,7	0,11	114	0,7	0,11
	1,0	0,09		0,8	0,08		0,4	0,12		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,1	0,09		0,9	0,07		0,5	0,12		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,0	0,06		0,6	0,12		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,1	0,06		0,7	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,07		1,2	0,05		0,8	0,04		1,2	0,04		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,07		1,3	0,05		0,9	0,03		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,0	0,03		1,4	0,04		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,05
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,05
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,3	0,03		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,4	0,03		1,8	0,03		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,06		1,9	0,05		1,5	0,03		1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,05		2,0	0,04		1,6	0,03		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,1	0,04		1,7	0,02		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,2	0,04		1,8	0,02		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,3	0,04		1,9	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,0	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,7	0,04		2,5	0,04		2,1	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,2	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,02		2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,3	0,02		3,1	0,02		2,7	0,02		3,1	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		2,8	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		2,9	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,0	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
115	0,7	0,12	116	0,7	0,11	117	0,7	0,10	118	0,7	0,09	119	0,7	0,10	120	0,7	0,11
	0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,03
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,03
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,01
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,01
	3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
121	0,3	0,14	122	0,9	0,11	123	0,9	0,10	124	0,9	0,11	125	0,7	0,11	126	0,7	0,09
	0,4	0,14		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,07		0,8	0,06
	0,5	0,14		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,05
	0,6	0,13		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	0,7	0,05		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	0,8	0,04		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,2	0,04		1,2	0,04
	0,9	0,04		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,0	0,03		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,1	0,03		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,2	0,03		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,3	0,03		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,4	0,03		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	1,5	0,03		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	1,6	0,03		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,0	0,03		2,0	0,04
	1,7	0,03		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04
	1,8	0,02		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04
	1,9	0,02		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,0	0,02		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,1	0,02		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,02		2,5	0,03
	2,2	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03
	2,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,01
	2,9	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,0	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
127	0,7	0,10	128	0,7	0,10	129	0,9	0,11	130	0,7	0,09	131	0,9	0,10	132	0,7	0,10
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,04		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,06		1,2	0,04
	1,3	0,05		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,03
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,03		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,02
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,01		3,5	0,01		3,3	0,01
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01
133	0,9	0,11	134	0,9	0,11	135	0,9	0,11	136	0,9	0,11	137	0,9	0,11	138	0,9	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,07		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,05		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,05		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,04		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01
139	0,9	0,11	140	0,9	0,11	141	0,9	0,11	142	0,9	0,11	143	0,9	0,11	144	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
145	0,9	0,11	146	0,9	0,11	147	0,9	0,10	148	0,9	0,11	149	0,9	0,10	150	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
151	0,9	0,10	152	0,9	0,11	153	0,9	0,10	154	0,9	0,11	155	0,7	0,10	156	0,8	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		0,8	0,06		0,9	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05		1,1	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,2	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,4	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06		1,4	0,05		1,5	0,07
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,05		1,6	0,07
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,7	0,06
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,04		1,8	0,06
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,9	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		1,9	0,04		2,0	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,0	0,04		2,1	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,04		2,2	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,3	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,3	0,04		2,4	0,05
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,5	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,7	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,8	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,9	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02
157	0,7	0,10	158	0,8	0,11	159	0,7	0,11	160	0,8	0,11	161	0,8	0,11	162	0,8	0,11
	0,8	0,05		0,9	0,09		0,8	0,06		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,9	0,05		1,0	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,08		1,0	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,1	0,05		1,2	0,07		1,1	0,05		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,2	0,05		1,3	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,3	0,05		1,4	0,07		1,3	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,4	0,05		1,5	0,07		1,4	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,5	0,05		1,6	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,6	0,05		1,7	0,07		1,6	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,7	0,04		1,8	0,06		1,7	0,05		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,8	0,04		1,9	0,06		1,8	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,9	0,04		2,0	0,06		1,9	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,0	0,04		2,1	0,06		2,0	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,1	0,04		2,2	0,06		2,1	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,2	0,04		2,3	0,05		2,2	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,3	0,04		2,4	0,05		2,3	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,6	0,03		2,7	0,04		2,6	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,7	0,03		2,8	0,04		2,7	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,8	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,0	0,02		3,1	0,03		3,0	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
163	0,8	0,12	164	0,8	0,11	165	0,8	0,11	166	0,8	0,12	167	0,8	0,11	168	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
169	0,8	0,12	170	0,8	0,11	171	0,8	0,11	172	0,8	0,12	173	0,8	0,11	174	0,8	0,11
	0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
175	0,8	0,11	176	0,8	0,10	177	0,8	0,10	178	0,8	0,11	179	0,8	0,11	180	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
181	0,8	0,11	182	0,8	0,11	183	0,8	0,11	184	0,8	0,11	185	0,7	0,11	186	0,7	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,6	0,03		2,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
187	0,7	0,11	188	0,6	0,10	189	0,8	0,12	190	0,6	0,10	191	0,8	0,11	192	0,6	0,10
	0,8	0,06		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,9	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	1,0	0,05		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05
	1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,7	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,8	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,05
	1,9	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		1,8	0,05		2,0	0,06		1,8	0,05
	2,0	0,04		1,9	0,05		2,1	0,06		1,9	0,05		2,1	0,06		1,9	0,05
	2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,4	0,04		2,3	0,03		2,5	0,05		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,04		2,4	0,03		2,6	0,05		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,7	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03
	2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,02		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
193	0,8	0,12	194	0,8	0,12	195	0,8	0,12	196	0,8	0,12	197	0,8	0,12	198	0,8	0,12
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
199	0,8	0,12	200	0,8	0,12	201	0,8	0,12	202	0,8	0,12	203	0,8	0,12	204	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
205	0,8	0,12	206	0,8	0,11	207	0,8	0,11	208	0,8	0,11	209	0,8	0,11	210	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
211	0,8	0,11	212	0,8	0,11	213	0,8	0,11	214	0,8	0,11	215	0,8	0,12	216	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
217	0,8	0,12	218	0,6	0,11	219	0,6	0,11	220	0,6	0,11	221	0,6	0,10	222	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
223	0,6	0,10	224	0,8	0,11	225	0,6	0,10	226	0,8	0,12	227	0,8	0,12	228	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,8	0,05		2,0	0,06		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,3	0,03		2,5	0,05		2,3	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
229	0,8	0,12	230	0,8	0,12	231	0,8	0,12	232	0,8	0,12	233	0,8	0,12	234	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2														
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
235	0,8	0,12	236	0,8	0,12	237	0,8	0,12	238	0,8	0,12	239	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
241	0,8	0,11	242	0,8	0,11	243	0,8	0,11	244	0,8	0,11	245	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
247	0,8	0,11	248	0,8	0,12	249	0,8	0,11	250	0,8	0,12	251	0,6	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,7	0,07
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,05
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,4	0,03
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
253	0,6	0,11	254	0,6	0,10	255	0,8	0,11	256	0,6	0,10	257	0,8	0,11	258	0,6	0,10
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	1,9	0,05		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
259	0,8	0,11	260	0,8	0,12	261	0,8	0,12	262	0,8	0,12	263	0,8	0,12	264	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
265	0,8	0,12	266	0,8	0,12	267	0,8	0,11	268	0,8	0,12	269	0,8	0,11	270	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
271	0,8	0,11	272	0,8	0,11	273	0,8	0,11	274	0,8	0,11	275	0,8	0,11	276	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
277	0,8	0,11	278	0,8	0,11	279	0,8	0,11	280	0,8	0,11	281	0,8	0,11	282	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
283	0,8	0,11	284	0,6	0,11	285	0,6	0,10	286	0,6	0,11	287	0,6	0,10	288	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
289	0,6	0,10	290	0,8	0,12	291	0,6	0,10	292	0,8	0,12	293	0,8	0,12	294	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,05		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,8	0,05		2,0	0,06		1,8	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	1,9	0,05		2,1	0,06		1,9	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,3	0,03		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
295	0,8	0,12	296	0,8	0,12	297	0,8	0,12	298	0,8	0,12	299	0,8	0,12	300	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
301	0,8	0,12	302	0,8	0,12	303	0,8	0,12	304	0,8	0,12	305	0,8	0,11	306	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
307	0,8	0,11	308	0,8	0,11	309	0,8	0,11	310	0,8	0,11	311	0,8	0,11	312	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
313	0,8	0,11	314	0,8	0,12	315	0,8	0,12	316	0,8	0,12	317	0,6	0,11	318	0,6	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,7	0,07		0,7	0,07
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
319	0,6	0,11	320	0,6	0,10	321	0,8	0,12	322	0,6	0,10	323	0,8	0,11	324	0,6	0,10
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05		1,7	0,07		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,05		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,05		1,9	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		2,0	0,06		1,8	0,05		2,0	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		2,1	0,06		1,9	0,05		2,1	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04		2,5	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
325	0,8	0,11	326	0,8	0,12	327	0,8	0,12	328	0,8	0,12	329	0,8	0,12	330	0,8	0,12
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
331	0,8	0,12	332	0,8	0,12	333	0,8	0,12	334	0,8	0,12	335	0,8	0,12	336	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
337	0,8	0,12	338	0,8	0,11	339	0,8	0,11	340	0,8	0,11	341	0,8	0,11	342	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
343	0,8	0,11	344	0,8	0,11	345	0,8	0,11	346	0,8	0,11	347	0,8	0,12	348	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
349	0,8	0,12	350	0,6	0,11	351	0,6	0,11	352	0,6	0,11	353	0,7	0,11	354	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		0,8	0,06		0,9	0,09
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,9	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,0	0,05		1,1	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,1	0,05		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,2	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,3	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,4	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,5	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,6	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,7	0,05		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,8	0,05		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,9	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		2,0	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,1	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,2	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,3	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,6	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,7	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,8	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02
355	0,7	0,10	356	0,8	0,11	357	0,7	0,10	358	0,8	0,11	359	0,8	0,12	360	0,8	0,11
	0,8	0,05		0,9	0,09		0,8	0,06		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09
	0,9	0,05		1,0	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,08		1,0	0,05		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,1	0,05		1,2	0,07		1,1	0,05		1,2	0,07		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,2	0,05		1,3	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,3	0,05		1,4	0,07		1,3	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,4	0,05		1,5	0,07		1,4	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,5	0,05		1,6	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,6	0,05		1,7	0,07		1,6	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,7	0,05		1,8	0,06		1,7	0,05		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,8	0,05		1,9	0,06		1,8	0,04		1,9	0,06		1,9	0,08		1,9	0,07
	1,9	0,04		2,0	0,06		1,9	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,0	0,04		2,1	0,06		2,0	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,1	0,04		2,2	0,06		2,1	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,2	0,04		2,3	0,05		2,2	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,3	0,04		2,4	0,05		2,3	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,04		2,5	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,6	0,03		2,7	0,04		2,6	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,7	0,03		2,8	0,04		2,7	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,8	0,03		2,9	0,04		2,8	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,0	0,02		3,1	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
361	0,8	0,11	362	0,8	0,12	363	0,8	0,11	364	0,8	0,11	365	0,8	0,12	366	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2														
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
367	0,8	0,11	368	0,8	0,12	369	0,8	0,11	370	0,8	0,11	371	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
373	0,8	0,11	374	0,8	0,11	375	0,8	0,11	376	0,8	0,10	377	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
379	0,8	0,11	380	0,8	0,12	381	0,8	0,11	382	0,8	0,11	383	0,7	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,05
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,1	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,3	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,4	0,05
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,6	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,7	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,8	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,9	0,05
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,0	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,2	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,5	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
385	0,7	0,11	386	0,7	0,10	387	0,9	0,11	388	0,7	0,09	389	0,9	0,10	390	0,7	0,10
	0,8	0,06		0,8	0,07		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,07
	0,9	0,05		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,08		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,05		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02
391	0,9	0,11	392	0,9	0,12	393	0,9	0,11	394	0,9	0,11	395	0,9	0,11	396	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,07		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
397	0,9	0,11	398	0,9	0,12	399	0,9	0,11	400	0,9	0,11	401	0,9	0,11	402	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
403	0,9	0,11	404	0,9	0,11	405	0,9	0,10	406	0,9	0,11	407	0,9	0,11	408	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
409	0,9	0,11	410	0,9	0,11	411	0,9	0,11	412	0,9	0,11	413	0,9	0,11	414	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,06
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
415	0,9	0,11	416	0,7	0,11	417	0,7	0,09	418	0,7	0,10	419	0,7	0,10	420	0,9	0,11
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,04		1,3	0,06
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,04		1,4	0,06
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,04		1,5	0,06
	1,6	0,06		1,4	0,05		1,4	0,04		1,4	0,05		1,4	0,04		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,05
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,8	0,05
	1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,05
	2,0	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,05
	2,1	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,05
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,05		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,3	0,01
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01
421	0,7	0,09	422	0,9	0,10	423	0,7	0,10	424	0,9	0,11	425	0,9	0,11	426	0,9	0,11
	0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,04		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,2	0,04		1,4	0,06		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06
	1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	2,8	0,03		3,0	0,02		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,9	0,02		3,1	0,02		2,9	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,3	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
427	0,9	0,12	428	0,9	0,11	429	0,9	0,11	430	0,9	0,12	431	0,9	0,11	432	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
433	0,9	0,12	434	0,9	0,11	435	0,9	0,11	436	0,9	0,12	437	0,9	0,11	438	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
439	0,9	0,11	440	0,9	0,10	441	0,9	0,10	442	0,9	0,11	443	0,9	0,11	444	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
445	0,9	0,11	446	0,9	0,11	447	0,9	0,10	448	0,9	0,11	449	0,7	0,11	450	0,7	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,07		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,8	0,07		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,9	0,07		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,0	0,03		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,03		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,6	0,02		2,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
451	0,7	0,11															
	0,8	0,07															
	0,9	0,06															
	1,0	0,05															
	1,1	0,05															
	1,2	0,05															
	1,3	0,05															
	1,4	0,05															
	1,5	0,05															
	1,6	0,05															
	1,7	0,05															
	1,8	0,04															
	1,9	0,04															
	2,0	0,04															
	2,1	0,04															
	2,2	0,04															
	2,3	0,04															
	2,4	0,04															
	2,5	0,04															
	2,6	0,03															
	2,7	0,03															
	2,8	0,03															
	2,9	0,02															
	3,0	0,02															
	3,1	0,02															
	3,2	0,02															
	3,3	0,02															
	3,4	0,01															
	3,5	0,01															
	3,6	0,01															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,12	2	0,7	0,11	3	0,7	0,11	4	0,7	0,11	5	0,7	0,11	6	0,7	0,11
	0,4	0,12		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,07
	0,5	0,12		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06
	0,6	0,12		1,0	0,05		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,06		1,0	0,05
	0,7	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05
	0,8	0,04		1,2	0,04		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05
	0,9	0,03		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,0	0,03		1,4	0,04		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04
	1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,04
	1,3	0,03		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,4	0,03		1,8	0,03		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04
	1,5	0,03		1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04
	1,6	0,02		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	1,7	0,02		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04
	1,8	0,02		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	1,9	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,0	0,02		2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,1	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,2	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,01		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,9	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,0	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
7	0,7	0,10	8	0,7	0,09	9	0,7	0,10	10	0,7	0,11	11	0,3	0,14	12	0,7	0,11
	0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,07		0,4	0,13		0,8	0,06
	0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,06		0,9	0,06		0,5	0,13		0,9	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		0,6	0,13		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		0,7	0,06		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,04		1,2	0,05		1,2	0,04		0,8	0,04		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04		0,9	0,04		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,0	0,03		1,4	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,1	0,03		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,2	0,03		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,3	0,03		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,03		1,4	0,03		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,03		1,5	0,03		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		1,6	0,03		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		1,7	0,02		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03		1,8	0,02		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		1,9	0,02		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02		2,0	0,02		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,1	0,02		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,2	0,02		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,3	0,02		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,4	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,5	0,02		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		2,6	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		2,7	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,01		2,8	0,01		3,2	0,02
	3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		2,9	0,01		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,0	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,1	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,2	0,01		3,6	0,02
13	0,9	0,12	14	0,9	0,12	15	0,9	0,12	16	0,9	0,12	17	0,9	0,12	18	0,9	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
19	0,9	0,11	20	0,9	0,11	21	0,9	0,12	22	0,7	0,12	23	0,6	0,10	24	0,8	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,06		0,8	0,06		1,0	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,0	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,7	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,0	0,02		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,0	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
25	0,8	0,12	26	0,8	0,12	27	0,8	0,12	28	0,8	0,12	29	0,8	0,11	30	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
31	0,8	0,11	32	0,8	0,11	33	0,7	0,12	34	0,6	0,10	35	0,8	0,11	36	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,05		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,6	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,7	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,8	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		1,9	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,0	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,6	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
37	0,8	0,12	38	0,8	0,12	39	0,8	0,12	40	0,8	0,11	41	0,8	0,11	42	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
43	0,8	0,12	44	0,6	0,11	45	0,6	0,10	46	0,8	0,11	47	0,8	0,12	48	0,8	0,12
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08
	2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
49	0,8	0,12	50	0,8	0,12	51	0,8	0,11	52	0,8	0,11	53	0,8	0,11	54	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
55	0,6	0,11	56	0,6	0,10	57	0,8	0,11	58	0,8	0,12	59	0,8	0,12	60	0,8	0,12
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
61	0,8	0,12	62	0,8	0,11	63	0,8	0,11	64	0,8	0,11	65	0,8	0,11	66	0,6	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08		0,7	0,07
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,04
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,04
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
67	0,6	0,10	68	0,8	0,11	69	0,8	0,12	70	0,8	0,12	71	0,8	0,12	72	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
73	0,8	0,11	74	0,8	0,11	75	0,8	0,11	76	0,8	0,12	77	0,6	0,11	78	0,6	0,10
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,07
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,04
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
79	0,8	0,11	80	0,8	0,12	81	0,8	0,12	82	0,8	0,12	83	0,8	0,12	84	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
85	0,8	0,11	86	0,8	0,11	87	0,8	0,11	88	0,7	0,12	89	0,7	0,11	90	0,9	0,12
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,8	0,07		1,0	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,05		0,9	0,06		1,1	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,9	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
91	0,9	0,12	92	0,9	0,12	93	0,9	0,13	94	0,9	0,12	95	0,9	0,11	96	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
97	0,9	0,11	98	0,9	0,12	99	0,7	0,12	100	0,7	0,11	101	0,9	0,12	102	0,9	0,12
	1,0	0,09		1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,07		1,0	0,09		1,0	0,10
	1,1	0,09		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,0	0,06		1,0	0,05		1,2	0,08		1,2	0,09
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
103	0,9	0,12	104	0,9	0,12	105	0,9	0,12	106	0,9	0,11	107	0,9	0,11	108	0,9	0,11
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
109	0,9	0,12	110	0,7	0,12	111	0,3	0,12	112	0,7	0,11	113	0,7	0,11	114	0,7	0,11
	1,0	0,09		0,8	0,08		0,4	0,12		0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,1	0,08		0,9	0,07		0,5	0,12		0,9	0,05		0,9	0,06		0,9	0,06
	1,2	0,08		1,0	0,06		0,6	0,12		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,07		1,1	0,05		0,7	0,05		1,1	0,04		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,07		1,2	0,05		0,8	0,04		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,05
	1,5	0,07		1,3	0,05		0,9	0,03		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,0	0,03		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,5	0,05		1,1	0,03		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,2	0,03		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,3	0,03		1,7	0,03		1,7	0,04		1,7	0,04
	2,0	0,06		1,8	0,05		1,4	0,03		1,8	0,03		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,05		1,9	0,04		1,5	0,02		1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,05		2,0	0,04		1,6	0,02		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,1	0,04		1,7	0,02		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,2	0,04		1,8	0,02		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,3	0,04		1,9	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,0	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,1	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,2	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,3	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,4	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	3,1	0,03		2,9	0,02		2,5	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,02		2,6	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,3	0,02		3,1	0,02		2,7	0,02		3,1	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		2,8	0,02		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		2,9	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,0	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,1	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,2	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
115	0,7	0,11	116	0,7	0,10	117	0,7	0,10	118	0,7	0,09	119	0,7	0,10	120	0,7	0,11
	0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,04		1,1	0,05		1,1	0,04
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,4	0,05		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,03
	1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,03
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,03
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,01
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,01
	3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
121	0,3	0,13	122	0,9	0,11	123	0,9	0,10	124	0,9	0,11	125	0,7	0,10	126	0,7	0,09
	0,4	0,13		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,07		0,8	0,06
	0,5	0,13		1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,05
	0,6	0,13		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	0,7	0,05		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	0,8	0,04		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,2	0,04		1,2	0,04
	0,9	0,03		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,0	0,03		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,1	0,03		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,2	0,03		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,3	0,03		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,4	0,03		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	1,5	0,03		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	1,6	0,02		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,0	0,03		2,0	0,04
	1,7	0,02		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04
	1,8	0,02		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,02		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,0	0,02		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,1	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,5	0,02		2,5	0,03
	2,2	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03
	2,3	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03
	2,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,7	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,8	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,01
	2,9	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,0	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,1	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,2	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
127	0,7	0,10	128	0,7	0,09	129	0,9	0,10	130	0,7	0,09	131	0,9	0,10	132	0,7	0,10
	0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,04		1,3	0,07		1,1	0,04
	1,2	0,05		1,2	0,04		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,06		1,2	0,04
	1,3	0,04		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,03
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,03
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,03		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,03		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,02
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,02
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		3,1	0,03		2,9	0,02		3,1	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,01		3,5	0,01		3,3	0,01
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01
133	0,9	0,11	134	0,9	0,11	135	0,9	0,11	136	0,9	0,11	137	0,9	0,11	138	0,9	0,10
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,05		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,05		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,04		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,4	0,03		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01
139	0,9	0,11	140	0,9	0,11	141	0,9	0,11	142	0,9	0,11	143	0,9	0,11	144	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
145	0,9	0,11	146	0,9	0,11	147	0,9	0,10	148	0,9	0,10	149	0,9	0,10	150	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01
151	0,9	0,10	152	0,9	0,11	153	0,9	0,10	154	0,9	0,11	155	0,7	0,10	156	0,8	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,05		0,9	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,0	0,05		1,1	0,07
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,2	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,04		1,4	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06		1,4	0,04		1,5	0,07
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,5	0,04		1,6	0,06
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,6	0,04		1,7	0,06
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,8	0,06
	2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,05		1,8	0,04		1,9	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		1,9	0,04		2,0	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,0	0,04		2,1	0,06
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,1	0,04		2,2	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,3	0,05
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,3	0,04		2,4	0,05
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,5	0,03		2,6	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,7	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,8	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
157	0,7	0,10	158	0,8	0,11	159	0,7	0,10	160	0,8	0,11	161	0,8	0,11	162	0,8	0,11
	0,8	0,05		0,9	0,08		0,8	0,06		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,9	0,05		1,0	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,07		1,0	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,1	0,05		1,2	0,07		1,1	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,2	0,05		1,3	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,3	0,04		1,4	0,07		1,3	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,4	0,04		1,5	0,07		1,4	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,5	0,04		1,6	0,07		1,5	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,6	0,04		1,7	0,06		1,6	0,05		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,7	0,04		1,8	0,06		1,7	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,8	0,04		1,9	0,06		1,8	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,9	0,04		2,0	0,06		1,9	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,0	0,04		2,1	0,06		2,0	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,1	0,04		2,2	0,06		2,1	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,2	0,04		2,3	0,05		2,2	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,3	0,04		2,4	0,05		2,3	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,6	0,03		2,7	0,04		2,6	0,03		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,7	0,03		2,8	0,04		2,7	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,8	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,0	0,02		3,1	0,03		3,0	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
163	0,8	0,12	164	0,8	0,11	165	0,8	0,11	166	0,8	0,11	167	0,8	0,11	168	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
169	0,8	0,12	170	0,8	0,11	171	0,8	0,11	172	0,8	0,11	173	0,8	0,11	174	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
175	0,8	0,11	176	0,8	0,10	177	0,8	0,10	178	0,8	0,11	179	0,8	0,11	180	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
181	0,8	0,11	182	0,8	0,11	183	0,8	0,11	184	0,8	0,11	185	0,7	0,11	186	0,7	0,10
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
187	0,7	0,11	188	0,6	0,10	189	0,8	0,11	190	0,6	0,10	191	0,8	0,11	192	0,6	0,10
	0,8	0,06		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,9	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	1,0	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,1	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,2	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,3	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,4	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,5	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,05
	1,6	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,05
	1,7	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,8	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,9	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	2,0	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,1	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,2	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04
	2,4	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,7	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,8	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03
	2,9	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,02		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
193	0,8	0,11	194	0,8	0,12	195	0,8	0,12	196	0,8	0,12	197	0,8	0,12	198	0,8	0,12
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
199	0,8	0,12	200	0,8	0,12	201	0,8	0,12	202	0,8	0,12	203	0,8	0,12	204	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
205	0,8	0,12	206	0,8	0,11	207	0,8	0,11	208	0,8	0,11	209	0,8	0,11	210	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
211	0,8	0,11	212	0,8	0,11	213	0,8	0,11	214	0,8	0,11	215	0,8	0,11	216	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
217	0,8	0,11	218	0,6	0,11	219	0,6	0,10	220	0,6	0,11	221	0,6	0,10	222	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
223	0,6	0,10	224	0,8	0,11	225	0,6	0,10	226	0,8	0,11	227	0,8	0,12	228	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05
	2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
229	0,8	0,12	230	0,8	0,12	231	0,8	0,11	232	0,8	0,12	233	0,8	0,12	234	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
235	0,8	0,12	236	0,8	0,12	237	0,8	0,11	238	0,8	0,12	239	0,8	0,11	240	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
241	0,8	0,11	242	0,8	0,11	243	0,8	0,11	244	0,8	0,11	245	0,8	0,11	246	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
247	0,8	0,11	248	0,8	0,11	249	0,8	0,11	250	0,8	0,11	251	0,6	0,11	252	0,6	0,10
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
253	0,6	0,11	254	0,6	0,10	255	0,8	0,11	256	0,6	0,09	257	0,8	0,11	258	0,6	0,10
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,04		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,05		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04		2,2	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
259	0,8	0,11	260	0,8	0,11	261	0,8	0,11	262	0,8	0,11	263	0,8	0,11	264	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
265	0,8	0,11	266	0,8	0,11	267	0,8	0,11	268	0,8	0,11	269	0,8	0,11	270	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
271	0,8	0,11	272	0,8	0,11	273	0,8	0,11	274	0,8	0,11	275	0,8	0,11	276	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
277	0,8	0,11	278	0,8	0,11	279	0,8	0,11	280	0,8	0,11	281	0,8	0,11	282	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
283	0,8	0,11	284	0,6	0,10	285	0,6	0,10	286	0,6	0,10	287	0,6	0,10	288	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,07		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,04		1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06
	1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
289	0,6	0,10	290	0,8	0,11	291	0,6	0,10	292	0,8	0,11	293	0,8	0,12	294	0,8	0,12
	0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,05		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,05		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
295	0,8	0,12	296	0,8	0,12	297	0,8	0,12	298	0,8	0,12	299	0,8	0,12	300	0,8	0,12
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
301	0,8	0,12	302	0,8	0,12	303	0,8	0,11	304	0,8	0,12	305	0,8	0,11	306	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
307	0,8	0,11	308	0,8	0,11	309	0,8	0,11	310	0,8	0,11	311	0,8	0,11	312	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
313	0,8	0,11	314	0,8	0,11	315	0,8	0,11	316	0,8	0,11	317	0,6	0,11	318	0,6	0,10
	0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
319	0,6	0,11	320	0,6	0,10	321	0,8	0,11	322	0,6	0,10	323	0,8	0,11	324	0,6	0,10
	0,7	0,07		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06		0,9	0,08		0,7	0,06
	0,8	0,06		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05		1,0	0,08		0,8	0,05
	0,9	0,05		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,07		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,05		1,6	0,07		1,4	0,04		1,6	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04		2,1	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03		2,7	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03		2,8	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03		2,9	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
325	0,8	0,11	326	0,8	0,12	327	0,8	0,12	328	0,8	0,12	329	0,8	0,12	330	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
331	0,8	0,12	332	0,8	0,12	333	0,8	0,11	334	0,8	0,12	335	0,8	0,12	336	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
337	0,8	0,11	338	0,8	0,11	339	0,8	0,11	340	0,8	0,11	341	0,8	0,11	342	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
343	0,8	0,11	344	0,8	0,11	345	0,8	0,11	346	0,8	0,11	347	0,8	0,11	348	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
349	0,8	0,11	350	0,6	0,11	351	0,6	0,10	352	0,6	0,11	353	0,7	0,10	354	0,8	0,11
	0,9	0,08		0,7	0,07		0,7	0,06		0,7	0,07		0,8	0,06		0,9	0,09
	1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06		0,8	0,06		0,9	0,05		1,0	0,08
	1,1	0,07		0,9	0,05		0,9	0,05		0,9	0,05		1,0	0,05		1,1	0,08
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,1	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,2	0,05		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,3	0,05		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		1,3	0,05		1,4	0,05		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,5	0,05		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,6	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,7	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,05		1,8	0,05		1,9	0,06
	2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,9	0,04		2,0	0,06
	2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,0	0,04		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,1	0,04		2,2	0,06
	2,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,2	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,3	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,4	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,6	0,04		2,7	0,05
	2,8	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,7	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,8	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,0	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
355	0,7	0,10	356	0,8	0,11	357	0,7	0,10	358	0,8	0,11	359	0,8	0,12	360	0,8	0,11
	0,8	0,05		0,9	0,08		0,8	0,05		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	0,9	0,05		1,0	0,08		0,9	0,05		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,0	0,05		1,1	0,07		1,0	0,05		1,1	0,07		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,1	0,05		1,2	0,07		1,1	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,2	0,05		1,3	0,07		1,2	0,05		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,3	0,04		1,4	0,07		1,3	0,04		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,4	0,04		1,5	0,07		1,4	0,04		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,5	0,04		1,6	0,07		1,5	0,04		1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,6	0,04		1,7	0,06		1,6	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,7	0,04		1,8	0,06		1,7	0,04		1,8	0,06		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,8	0,04		1,9	0,06		1,8	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,9	0,04		2,0	0,06		1,9	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,0	0,04		2,1	0,06		2,0	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,1	0,04		2,2	0,06		2,1	0,04		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,2	0,04		2,3	0,05		2,2	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,3	0,04		2,4	0,05		2,3	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,4	0,04		2,5	0,05		2,4	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,5	0,04		2,6	0,04		2,5	0,03		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,6	0,03		2,7	0,04		2,6	0,03		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,7	0,03		2,8	0,04		2,7	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,8	0,03		2,9	0,03		2,8	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	2,9	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,0	0,02		3,1	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,1	0,02		3,2	0,03		3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
361	0,8	0,11	362	0,8	0,12	363	0,8	0,11	364	0,8	0,11	365	0,8	0,12	366	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
367	0,8	0,11	368	0,8	0,11	369	0,8	0,11	370	0,8	0,11	371	0,8	0,11	372	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,07
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06
	2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
373	0,8	0,11	374	0,8	0,11	375	0,8	0,10	376	0,8	0,10	377	0,8	0,11	378	0,8	0,11
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
379	0,8	0,11	380	0,8	0,11	381	0,8	0,11	382	0,8	0,11	383	0,7	0,11	384	0,7	0,10
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,9	0,09		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,9	0,06		0,9	0,05
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
385	0,7	0,11	386	0,7	0,10	387	0,9	0,11	388	0,7	0,09	389	0,9	0,10	390	0,7	0,10
	0,8	0,06		0,8	0,06		1,0	0,09		0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06
	0,9	0,05		0,9	0,06		1,1	0,08		0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,05		1,4	0,07		1,2	0,04		1,4	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,05		1,5	0,07		1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04
	1,4	0,05		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04
	1,5	0,05		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04
	1,6	0,05		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,04		2,0	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,3	0,04		2,1	0,04		2,3	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03		2,5	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,04		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03		3,0	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03		3,1	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03		3,2	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03		3,3	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02		3,4	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02		3,5	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02		3,6	0,02
391	0,9	0,11	392	0,9	0,11	393	0,9	0,11	394	0,9	0,11	395	0,9	0,11	396	0,9	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07
	1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
397	0,9	0,11	398	0,9	0,11	399	0,9	0,11	400	0,9	0,11	401	0,9	0,11	402	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,10		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
403	0,9	0,11	404	0,9	0,11	405	0,9	0,10	406	0,9	0,11	407	0,9	0,11	408	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,05
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
409	0,9	0,11	410	0,9	0,11	411	0,9	0,11	412	0,9	0,11	413	0,9	0,11	414	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,06
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
415	0,9	0,11	416	0,7	0,10	417	0,7	0,09	418	0,7	0,10	419	0,7	0,10	420	0,9	0,11
	1,0	0,09		0,8	0,07		0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,06		1,0	0,08
	1,1	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,06		0,9	0,05		1,1	0,07
	1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,05		1,2	0,07
	1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,05		1,1	0,04		1,3	0,06
	1,4	0,07		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,05		1,2	0,04		1,4	0,06
	1,5	0,07		1,3	0,05		1,3	0,04		1,3	0,05		1,3	0,04		1,5	0,06
	1,6	0,06		1,4	0,05		1,4	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,5	0,04		1,7	0,05
	1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,8	0,05
	1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,9	0,05
	2,0	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		2,0	0,05
	2,1	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		2,1	0,05
	2,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		2,2	0,05
	2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,3	0,01
	3,4	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,8	0,01

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
421	0,7	0,09	422	0,9	0,10	423	0,7	0,10	424	0,9	0,11	425	0,9	0,11	426	0,9	0,11
	0,8	0,06		1,0	0,08		0,8	0,06		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,09
	0,9	0,05		1,1	0,07		0,9	0,05		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,0	0,05		1,2	0,07		1,0	0,05		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,1	0,04		1,3	0,07		1,1	0,05		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,2	0,04		1,4	0,06		1,2	0,05		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,3	0,04		1,5	0,06		1,3	0,04		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,4	0,04		1,6	0,06		1,4	0,04		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,5	0,04		1,7	0,06		1,5	0,04		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,6	0,04		1,8	0,06		1,6	0,04		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,7	0,04		1,9	0,06		1,7	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07
	1,8	0,04		2,0	0,06		1,8	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,06
	1,9	0,04		2,1	0,05		1,9	0,04		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06
	2,0	0,04		2,2	0,05		2,0	0,04		2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,1	0,04		2,3	0,05		2,1	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,2	0,04		2,4	0,04		2,2	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,3	0,04		2,5	0,04		2,3	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,4	0,03		2,6	0,04		2,4	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,5	0,03		2,7	0,03		2,5	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,6	0,03		2,8	0,03		2,6	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,7	0,03		2,9	0,03		2,7	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	2,8	0,02		3,0	0,02		2,8	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,9	0,02		3,1	0,02		2,9	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,0	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,1	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,2	0,02		3,4	0,01		3,2	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,3	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,4	0,01		3,6	0,01		3,4	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,5	0,01		3,7	0,01		3,5	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,6	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
427	0,9	0,12	428	0,9	0,11	429	0,9	0,11	430	0,9	0,11	431	0,9	0,11	432	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
433	0,9	0,12	434	0,9	0,11	435	0,9	0,11	436	0,9	0,11	437	0,9	0,10	438	0,9	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,09		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
439	0,9	0,11	440	0,9	0,10	441	0,9	0,10	442	0,9	0,11	443	0,9	0,11	444	0,9	0,11
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,7	0,08		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,08		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,1	0,05		2,1	0,06
	2,2	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,05		2,2	0,06
	2,3	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05
	2,6	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01
445	0,9	0,11	446	0,9	0,11	447	0,9	0,10	448	0,9	0,11	449	0,7	0,10	450	0,7	0,10
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,08		0,8	0,06		0,8	0,06
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,08		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,0	0,05		1,0	0,05
	1,3	0,08		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,1	0,05		1,1	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04
	1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,4	0,04		1,4	0,04
	1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,5	0,04		1,5	0,04
	1,8	0,07		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		1,6	0,04		1,6	0,04
	1,9	0,07		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		1,7	0,04		1,7	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		1,8	0,04		1,8	0,04
	2,1	0,07		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,2	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,0	0,03		2,0	0,04
	2,3	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04
	2,4	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,2	0,03		2,2	0,04
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,6	0,02		2,6	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,2	0,01		3,2	0,01
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,01		3,3	0,01
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
451	0,7	0,10															
	0,8	0,07															
	0,9	0,06															
	1,0	0,05															
	1,1	0,05															
	1,2	0,05															
	1,3	0,05															
	1,4	0,05															
	1,5	0,05															
	1,6	0,04															
	1,7	0,04															
	1,8	0,04															
	1,9	0,04															
	2,0	0,04															
	2,1	0,04															
	2,2	0,04															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,04																
	2,4	0,04																
	2,5	0,04																
	2,6	0,03																
	2,7	0,03																
	2,8	0,03																
	2,9	0,02																
	3,0	0,02																
	3,1	0,02																
	3,2	0,02																
	3,3	0,02																
	3,4	0,01																
	3,5	0,01																
	3,6	0,01																