

1-Inquadramento generale

RE g	1	relazione generale
EG	1.1	corografia di stato di fatto
EG	1.2	corografia di progetto

2- Viabilità

Ascensore inclinato

RE g	2.1	relazione descrittiva
EG pa	2.1	profilo stato di fatto
EG pa	2.2	piante
EG pa	2.3	prospetti
EG pa	2.4	sezione A-A – profilo schematico
REtc	2.5	relazione di calcolo fossa di partenza
EGtc	2.6	carpenteria fossa di partenza
REtc	2.7	relazione di calcolo modulo 1
EGtc	2.8	carpenteria modulo 1
REtc	2.9	relazione di calcolo modulo 2
EGtc	2.10	carpenteria modulo 2
REtc	2.11	relazione di calcolo modulo di arrivo
EGtc	2.12	carpenteria modulo di arrivo

Ascensori verticali

RE g	3.1	relazione descrittiva
RE tc	3.1	relazione di calcolo ascensore panoramico
RE tc	3.2	relazione di calcolo ascensore semipanoramico
EG pa	3.1	ascensore incassato - sezione stato di fatto
EG pa	3.2	ascensore panoramico - sezione stato di fatto
EG pa	3.3	ascensore incassato – pianta, prospetto e sezione
EG pa	3.4	ascensore panoramico – pianta, prospetto e sezione
EG tc	3.5	carpenteria ascensore panoramico
EG tc	3.6	carpenteria ascensore semipanoramico

4-Elaborati economici

QE	4.1	elenco prezzi
QE	4.2	computo metrico estimativo
QE	4.3	computo oneri sicurezza speciali
QE	4.4	elenco prezzi sicurezza
QE	4.5	quadro economico
QE	4.6	bilancio produzione materiale di scavo
QE	4.7	stima manodopera ed incidenza

5-Elaborati sicurezza

SI	5.1	piano di sicurezza e coordinamento
SI	5.2	fascicolo dell'opera

6-Elaborati tecnico-amministrativi

TA	6.1	schema di contratto-capitolato speciale d'appalto
TA	6.2	cronoprogramma

7-Elaborati Piano di Manutenzione

PM	7.1	manuale d'uso
PM	7.2	manuale di manutenzione
PM	7.3	programma manutenzione-sottoprog.prestazioni
PM	7.4	programma manutenzione-sottoprog.interventi
PM	7.5	programma manutenzione-sottoprog.controlli

8-documentazione fotografica

DF	8.1	rilievo fotografico
----	-----	---------------------

-Elaborati geologici

- studio di compatibilità geologico-geotecnico
- analisi di stabilità ante e post operam