

LEGENDA

- 1 - STOCCAGGIO OLIO VEGETALE
- 2 - GRUPPO ELETTROGENO
- 3 - LOCALE TRASFORMATORE
- 4 - CABINA ELETTRICA
- 5 - VASCA ANTINCENDIO
- 6 - TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
- 7 - DEPURAZIONE FUMI

LEGENDA

	Armatura stradale, grado di protezione IP66, completa di lampada JM 250W/230V, montata su palo in acciaio zincato sp. 4 mm H.F.T. = 10.00 m
	Motore cancello elettrico
	Pozzetto cm. (80 x 80)
	Pozzetto cm. (100 x 100)
	Cavidotti corrugati in PVC per posa interrata

CAVO DI ALIMENTAZIONE
Cavo tetrapolare FG7R - FG70R 0,6/1 kV b(4x1,5 mmq), conduttori flessibili, isolati con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q., infilato in tubazioni in PVC corrugato già predisposte.



COMUNE di S. AGATA di PUGLIA
(Provincia di Foggia)



0	14.05.2012	PER EMISSIONE																
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	VISTO									
DESCRIZIONE :							Tav. I 03											
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE ESTERNA							SCALA 1: 100											
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA BIOMASSE LIQUIDE DA 500 kW _e							DATA Maggio 2012											
OPERE EDILI :					IMPIANTI :													
Ing. Pasquale Pietrocchia Via Vittorio Emanuele, 107 71026 - Sant'Agata di Puglia (FG)					Ing. Egidio Tamburrino Via Lupo Protospata, 80/B 75100 - Matera													
PROGETTO RISERVATO AL TERMINO DI LAVORO LA SOCIETA' DI INGENNERIA LA PROPRIETA' DEL PROGETTO EMESSO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMERCIALIZZATO A TERZI, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA SOCIETA' INGENNERIA.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

