



Impianto fotovoltaico

- Limite impianto
- Cavidotto interrato
- Cavidotto aereo
- TOC
- SEE Terna

Vegetazione

- Aree argillose ad erosione accelerata
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Comunita' riparie a canne
- Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
- Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Gallerie a tamerice e oleandri
- Lecce sud-italiane e siciliane
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Prati aridi mediterranei
- Prati concimati e pascolati; anche abbandonati e vegetazione postcolturale
- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- Steppe di alte erbe mediterranee
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GROTTOLE PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWP
 DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA:	A.13.a.8.a	Carta della Vegetazione su base CTR
SCALA:	1:6000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.	Powertis Soltec
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi	

Fonte dati: GeoPortale della Regione Basilicata