

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.b
SCALA: 1:6000
DATA: novembre 2021

Carta della Vegetazione su base Ortofoto

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.



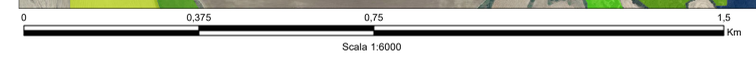
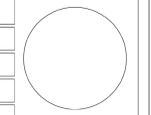
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lantri Srls

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