

- Impianto fotovoltaico
- Limite impianto
- Cavidotto interrato
- Cavidotto aereo
- TOC
- SEE Tema
- Vegetazione**
- Aree argillose ad erosione accelerata
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Città, centri abitati
- Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Comunità 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
- Oliveti
- Piantagioni di conifere
- 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
- Seminativi intensivi e continui
- Steppe di alte erbe mediterranee
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
- Vigneti

REGIONE BASILICATA

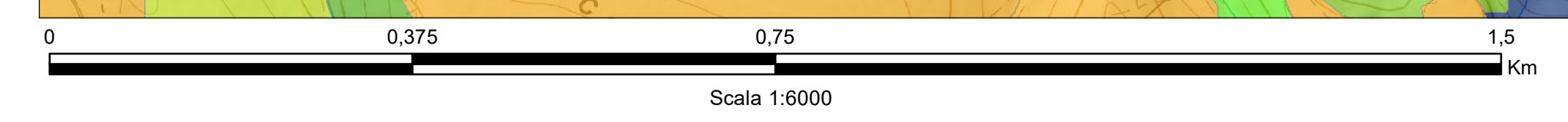


COMUNE DI GROTTOLE PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
 DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA:	A.13.a.7	Carta dell'Uso del Suolo
SCALA:	1:6000	
DATA:	novembre 2021	

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