



Impianto fotovoltaico

- Impianto fotovoltaico
- Limite impianto
- Cavaliato interno
- SEE Terna

Uso del Suolo

- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Cerrete sud-italiane
- Cespuglieti medio-europei
- Città, centri abitati
- Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Frutteti
- Lecceite supramediterranee dell'Italia
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Oliveti
- Piantagioni di conifere
- Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare
- Seminativi intensivi e continui
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rhus ulmifolia
- Vigneti

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.13.a.7	Carta dell'Uso del Suolo
SCALA:	1:8000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - 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 e CTR: GeoPortale della Regione Basilicata e ISPRA

Scala 1:8000