



Impianto fotovoltaico

Limite impianto

Cavidotto interrato

SEE Terna

Vegetazione

- Acque dolci (laghi, stagni)
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Cerrete sud-italiane
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Frutteti
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Oliveti
- Piantagioni di conifere
- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- Seminativi intensivi e continui
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rhus ulmifolius
- Vigneti

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE

PROVINCIA DI POTENZA

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

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

Committente:	MARMARIA SOLARE 9 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta <small>Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls</small>	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	
Archeologo:	Dott. Gino Panzardi	



Fonte dati e CTR: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata e ISPRA