



- Impianto fotovoltaico
- Limite impianto
- Cavidotto interrato
- SEE Terna
- Vegetazione**
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Cerrete sud-italiane
- Cespuglietti medio-europei
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Leccete supramediterranee dell'Italia
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Prati mediterranei subtrofici (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- Querceti a querce caducifole con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. daleschampi dell'Italia peninsulare ed insulare
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rhus ulmifolia

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.8.b	Carta della Vegetazione su base Ortofoto
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