

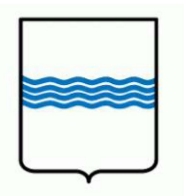


Impianto fotovoltaico
 Cavidotto interrato
 Cabina utente
 SEE Terna

Vegetazione

- Acque dolci (laghi, stagni)
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Cerrete sud-italiane
- Cespuglieti medio-europei
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Lecce supramediterranee dell'Italia
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Praterie xeriche del piano collinare, dominate da *Brachypodium rupestre*, *B. caespitosum*
- Prati aridi mediterranei
- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- Robinieti
- Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 Mwp DA
 REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.13.a.8.a	Carta della Vegetazione su base CTR
SCALA:	1:10000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	PERILLO QUAGLIETTA - 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