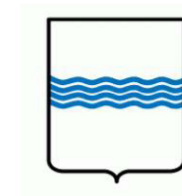




	Impianto fotovoltaico
	Cavidotto interrato
	Cabina utente
	SEE Terna
<b>Vegetazione</b>	
	Acque dolci (laghi, stagni)
	Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
	Cerrete sud-italiane
	Cespuglieti medio-europei
	Foreste mediterranee ripariali a pioppo
	Leccete supramediterranee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

# REGIONE BASILICATA

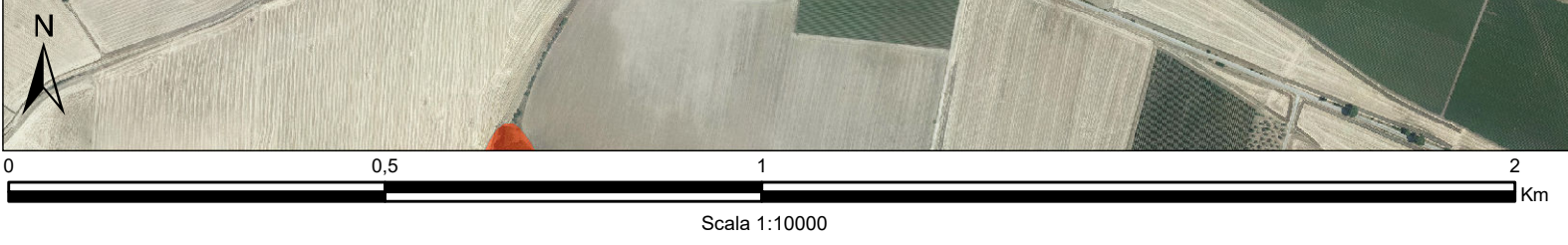


## COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA

**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	<b>Carta della Vegetazione su base CTR</b>
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



Fonte dati e ortofoto: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata