



-  Impianto fotovoltaico
-  Cavidotto interrato
-  Cabina utente
-  SEE Tema
- Uso del Suolo**
-  Acque dolci (laghi, stagni)
-  Altre piantagioni di latifoglie
-  Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
-  Cave
-  Cerrete sud-italiane
-  Cespuglieti medio-europei
-  Città, centri abitati
-  Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
-  Foreste mediterranee ripariali a pioppo
-  Frutteti
-  Lecce supramediterranee dell'Italia
-  Macchia bassa a olivastro e lentisco
-  Oliveti
-  Piantagioni di conifere
-  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
-  Seminativi intensivi e continui
-  Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
-  Vigneti

# 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.7	<b>Carta dell'Uso del Suolo</b>
SCALA:	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	