



- LEGENDA**
- Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^{-7} e 10^{-6} m/s .
 - Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso maggiore di 10^{-6} m/s .
 - Limite tra terreni a permeabilità differente.
 - 30 m
Ubicazione pozzi privati con indicazione della profondità della falda.
 - Area Interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto

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.12.a.10	CARTA IDROGEOLOGICA
SCALA:	1:5.000	
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

