



- LEGENDA**
- Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^{-2} e 10^{-3} m/s .
 - Terreni molto permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" inferiore a 10^{-3} 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
 - Area di proprietà

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.a.10	Carta Idrogeologica
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarà 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