



- LEGENDA**
- Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^{-3} e 10^{-2} m/s .
 - Terreni molto permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" inferiore a 10^{-1} 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 utile Spinamara Soprana

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL CONUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.a.10	Carta Idrogeologica
SCALA:	1:2.000	
DATA:	Novembre 2022	

Committente: SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia
Opere edili:	Ing. Paolo Acquasanta Ing. Eustachio Santarsia
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Arch. paes. Cosimo D. Belfiore