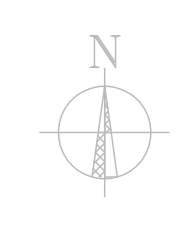


- LEGENDA**
- AP Terreni altamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" minore di 10^{-3} m/s.
 - MP Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^{-3} e 10^{-5} m/s.
 - IMP Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" maggiore di 10^{-6} m/s.
 - Limite tra terreni a permeabilità differente.
 - Spartiacque tra bacini idrografici di fossi e torrenti.
 - Direzione della falda freatica.
 - Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MATERA
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA:	A.12.a.10	CARTA IDROGEOLOGICA
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lanteri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Donato Rocco Lorusso	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	