



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^{-2} 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 MASCHITO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA: A.12.a.10.
SCALA: 1.2.000
DATA: novembre 2021

CARTA IDROGEOLOGICA

Committente:	AMBRA SOLARE 33 - 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. Rocco Donato Lorusso	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	

