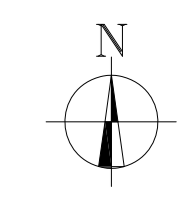


- LEGENDA**
- Terreni altamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^4 e 10^5 m/s.
 - Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^3 e 10^4 m/s.
 - Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso maggiore di 10^6 m/s.
 - Limite tra terreni a permeabilità differente.
 - Spartiacque idrografici principali.
 - Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GROTTOLE
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA
REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

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

Carta Idrogeologica

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acqasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarola
Studio Tecnico Lanzi Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acqasanta
Arch. Cosimo Damiano Belfiore
Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Dott. Gino Panzardi

