



Legenda

- Terreni con grado di permeabilità da medio a medio-alto di tipo primaria per porosità
- Terreni con medio grado di permeabilità di tipo primaria per porosità
- Terreni praticamente impermeabili. Lieve grado di permeabilità nella parte alta della formazione per alterazione e presenza di sottili livelli sabbiosi

Elementi lineari di progetto

- Cavidotto interrato MT 30 kV interno
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV

Elementi poligonali di progetto

- Area impianto
- Ubicazione Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380/150 KV e Stazione Utente condivisa

Scala 1:5.000

0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 Meters

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI GROTTOLE

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003
 INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GROTTOLE 3" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.996,99 kW
 Codice pratica: 202100420



Codice elaborato				Titolo elaborato			
SE220	PD	D	016	A.12.a.10-Carta idrogeologica			
DATA		SCALA					
Novembre 2021		1:5.000					

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:

STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Matera
 C.F. e P.IVA 01175990775

Tecnici:

Coordinatore:
 Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratrice:
 Geol. Giusy Dimola

Il Proponente:

REN 184 SRL

REN 184 S.R.L.
 Salita di Santa Caterina, 2 | S.C. | 16123 Genova (GE)
 C.F./P.IVA 02686820990
 LEGALE RAPPRESENTANTE