



ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI
 Zona 5

Fattori di amplificazione da R.S.L.:
 FA = 1,33 FV = 1,61

> 30 metri

Limo con argilla debolmente sabbioso di colore avana-marroncino

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 1:2.000

0 25 50 100 150 200 250 300 350 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

Commissa	Livello prog.	Tipologia	Progressiva
SE220	PD	D	032

DATA: Novembre 2021

SCALA: 1:2.000

Titolo elaborato

A.12.a.24-Carta della microzonazione sismica

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:



STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni 40
 75100 Matera
 C.F. 077901175300775

Tecnici:

Coordinatore:
Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratore:
Geol. Giusy Dimola

Il Proponente:



REN 184 S.R.L.
 Salita di Santa Caterina, 21 SC.B - 16123 Genova (GE)
 C.F./P.IVA 0268820990
 LEGALE RAPPRESENTANTE