



**Legenda**

**I - Aree non critiche:**

- la) aree di pianura (aree non esondabili ed esenti da criticità idrauliche o idrologiche). L'area è idonea a quanto previsto in progetto
- lb) aree su versante (esenti da problematiche di stabilità)

**II - Aree con criticità puntuali e moderate**

- IIa) aree di pianura (aree non esondabili, con fenomeni di erosione localizzati)
- IIb) aree su versante (globalmente stabili, con modesti fenomeni di instabilità puntuale). Criticità puntuali possono manifestarsi sui versanti a maggiore acclività per fenomeni di erosione diffusa durante forti e violente precipitazioni meteoriche.

**III - Aree con criticità di livello medio diffuso**

- IIIa) aree di pianura (aree esondabili per piene straordinarie e/o con fenomeni di erosione diffusa) Aree a Rischio esondazione con tempo di ritorno  $Tr = 200$  e  $500$  anni. Area non idonea a quanto previsto in progetto
- IIIb) area su versante (versanti in stabilità precaria)

**IV - Aree con criticità di livello elevato sia puntuale che diffuso**

- IVa) aree di pianura (aree esondabili per piene ordinarie e/o con fenomeni erosivi intensi) Aree a Rischio esondazione con tempo di ritorno  $Tr = 30$  anni
- IVb) aree su versante (con erosione attiva a danno dei litorali e/o delle coste rocciose)

**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 1:4.000



**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	
Commissa	Livello prog.	Tipologia	Progressivo
SE220	PD	D	031
DATA		SCALA	
Novembre 2021		1:4.000	

**A.12.a.23-Carta criticità e pericolosità**

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:



**STUDIO ENERGY SRL**  
Via delle Comunicazioni snc  
75100 Matera  
C.F./P.IVA 01175590775

Tecnici:

**Coordinatore:**  
Geol. Roberto Tommaselli

**Collaboratrice:**  
Geol. Giusy Dimola



Il Proponente:



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