



**Legenda impianto**

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio
- Cancello Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Metanodotto interrato
- Percorso cavidotto di collegamento inverter
- Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8.300 m.
- Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.
- Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare
- Area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna Spa

**LEGENDA RISCHIO IDRAULICO**

- MOLTO ELEVATO
- ELEVATO
- MEDIO
- MODERATO
- N.D.

**LEGENDA RISCHIO FRANA**

- MOLTO ELEVATO
- ELEVATO
- MEDIO
- MODERATO
- SITO DI ATTENZIONE
- N.D.
- ALTRO

# REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

**COMUNE DI URURI  
E  
COMUNE DI ROTELLO**

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.962,66 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.860 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASS.a LIBERTUCCI" E "MASS.a BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020

N.	ELABORATO					
<b>6.5</b>	RELAZIONE GEOLOGICA - CARTA RISCHIO FRANA E RISCHIO IDRAULICO					
REV 2						
Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA
AU	201900981	02	IT-SMR_6.5_rev2	Geo. Tullio Ciccarone	ING. GIOVANNI MARISCANO	Sett. 2021
						SCALA
						1:5.000

**PROGETTAZIONE:**

**IL COMMITTENTE:**

**SR PROJECT 5 Srl**  
Via largo Guido Donegani,2  
Cap 20121 Milano (Mi)  
P.Iva 10706920963

Firma  
**IL TECNICO**  
Geo. Tullio Ciccarone

Eseguito	Controllato
Geo. Tullio Ciccarone	Ing. Marsicano Giovanni

M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile  
Sede Legale ed Amministrativa - Via Athena n° 29 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 08281999995 P.ec: metfree@regpec.it P.IVA 04596750655