



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 PERICOLOSITA' FRANA

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- SITO DI ATTENZIONE
- N.D.
- ALTRO

LEGENDA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- 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						
6.4	RELAZIONE GEOLOGICA - CARTA PERICOLOSITA' FRANA E PERICOLOSITA' IDRAULICA						
REV 2							
Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-SMR_R4_rev2	Geo. Tullio Ciccarone	ING. GIOVANNI MARSICANO	Sett. 2021	1:5.000

PROGETTAZIONE:

M.E. Free Srl

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

Firma
 IL TECNICO
 Geol. Tullio Ciccarone

Eseguito	Controllato
Geol. Tullio Ciccarone	Ing. Marsicano Giovanni