



Legenda

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio
- Cancello Ingresso Campo
- Recinzione campo
- 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
- Percorso cavidotto di collegamento Campi 2-6
- Percorso cavidotto di collegamento Campi 1-4
- Percorso cavidotto di collegamento Campi 3-5
- Percorso cavidotto di collegamento interno ai campi
- Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 10.445 m.
- Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.

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 KW_p 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. 19 REV 2	ELABORATO						
	STRALCIO DELLA CARTA PERICOLOSITA' FRANA E VALANGHE						
Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_19_REV2	GEOL.TULLIO CICCARONE	ING. GIOVANNI MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:25.000

PROGETTAZIONE:

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