



- 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:



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

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. 0828/1999995 Pec: mrefreesrl@legpec.it P.IVA 04596750655