



PERICOLO FRANA

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

PERICOLO VALANGA

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- N.D.

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 SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

N. 19 REV 3	ELABORATO STRALCIO DELLA CARTA PERICOLOSITA' FRANA E VALANGHE							
	Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
19	AU	201901018	03	IT-SMR_19_rev3	Dr. Tullio Ciccarone	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	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
Dr. Tullio Ciccarone	Ing. Marsicano Giovanni