



- 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 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.	ELABORATO						
	6.5 RELAZIONE GEOLOGICA - CARTA RISCHIO FRANA E RISCHIO IDRAULICO						
REV 3							

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_6.5_rev3	Dr. Tullio Ciccarone	ING. GIOVANNI MARISCANO	GEN 2022	1:10.000

PROGETTAZIONE:

M.E. Free Srl

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

Eseguito	Controllato
Dr. Tullio Ciccarone	Ing. Marsicano Giovanni

Firma
 IL TECNICO
 Geol. Tullio Ciccarone