



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 PERICOLO ALLUVIONE

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

LEGENDA PERICOLO FRANA

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- 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.	6.4 ELABORATO						
REV	3 ALLEGATO ALLA RELAZIONE GEOLOGICA CARTA PERICOLOSITA' FRANA E PERICOLOSITA' IDRAULICA						

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_6_4_rev3	Dr. Tullio Ciccarone	ING. GIOVANNI MARSIANO	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

