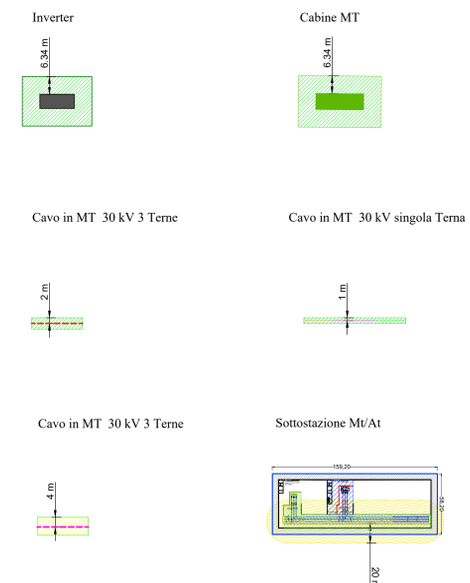




Legenda

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

Particolare Fasce DPA



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. 11.1	ELABORATO						
REV 3	TAVOLA DI RAPPRESENTAZIONE DELLA DPA						
Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_11.1_rev3	GEOM. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:4.000

PROGETTAZIONE:

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

Firma
IL TECNICO
 Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito	Controllato
Geom. Mirko Petraglia	Ing. Marsicano Giovanni