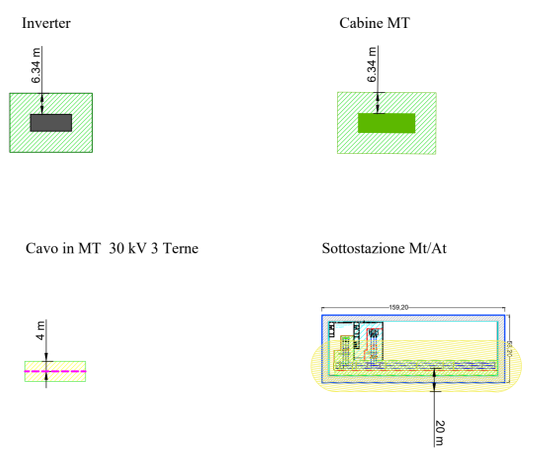




Legenda

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Cancelli Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare
- Delimitazione area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna
- Percorso cavidotto di collegamento inverter interrato 30 kV
- Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8.300 m.
- Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.
- Recettori vicini

Particolare Fasce DPA



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 KWp 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.	ELABORATO						
11.1	TAVOLA DI RAPPRESENTAZIONE DELLA DPA						
REV 2							
Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_11.1_REV2		ING. GIOVANNI MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:10.000

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
Ing. Marsicano Giovanni	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. 0828/199995 Pec: meffree@legpec.it P.IVA 04596750655