



Legenda

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio
- Cancelli Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Oliveto specializzato circa 34,8 Ha
- Coltivazione interfilare - circa 36 Ha
- 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
- Limite fogli catastali Comune di Rotello
- Limite fogli catastali Comune di San Martino in Pensilis
- Limite fogli catastali Comune di Ururi
- 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.	ELABORATO						
17	LAYOUT DI PROGETTO INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - planimetria generale						
REV 3							

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_17_rev3	ING. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:10.000

PROGETTAZIONE:

IL COMMITTENTE:

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

Eseguito	Controllato
Geom. Mirko Petraglia	Ing. Marsicano Giovanni