



- 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 cavidotto di collegamento interno ai campi
 - Viabilità di servizio
 - Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 10.445 m.
 - \ Cancellone Ingresso Campo
 - Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.
 - 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



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					
18	INQUADRAMENTO GENERALE DEL LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE					
REV 3						
Prop.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA
AU	201901018	03	IT-SMR_18_rev3	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022
						SCALA 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 Albana n° 28 - 64047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 08281990995 P.ec: melfree@ingec.it P.NA: 04696190955

