



Legenda

- - - Percorso del cavo MT 30 kV
Interrato - Lunghezza = circa 10.445 m.
- - - Percorso del cavo 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

**F. 43
ROTELLO**

**F. 30
ROTELLO**

**F. 45
ROTELLO DI**

**SOTTOSTAZIONE UTENTE
150/30 KW DA RELIZZARE**

**STAZIONE CONDIVISA
150 DA RELIZZARE**



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						
40	PLANIMETRIA CATASTALE MT/AT COLLEGAMENTO ALLA RTN - INQUADRAMENTO						
REV 3							
Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_40_0_rev3	GEOM. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:2000

PROGETTAZIONE:



M.E. Free Srl

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

M.E. FREE, S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. Sede Legale ed Amministrativa - Via Alfama n° 25 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828/199995 Fax: mfreeer@ingec.it P.IVA 0459675055

