



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**

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. 40.0		ELABORATO					
REV 2		PLANIMETRIA CATASTALE MT/AT COLLEGAMENTO ALLA RTN - INQUADRAMENTO					
Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_40_REV2		ING. GIOVANNI MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:500

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 da	Controllato da
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 Alfama n° 25 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828/190905 Fax: mfree@mefree.it P.IVA 0459615065

