



altezza media 110 m s.l.m.

altezza media 200 m s.l.m.

- Legenda**
- Area Interessata dall'impianto fotovoltaico
 - Sottostazione esistente AT/AT
 - Delimitazione area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna
 - Cavidotto in progetto in MT
 - Sottostazione da realizzare MT/AT
 - Cavidotto di progetto interrato in AT
 - Aree di condivisione della connessione di altri progetti in fase di autorizzazione
 - Percorso linea elettrica AT aerea



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' "MASSA LIBERTUCCI" E "MASSA BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020 ID. MITE N.8203

N. 1c	ELABORATO					
PLANIMETRIE CON UBICAZIONE DI ULTERIORI AREE PER LA CONNESSIONE DI ALTRI PROGETTI IN FASE DI VALUTAZIONE PRESENTI NELL'AREA DELLA SE ESISTENTE						
Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	00	IT-URR_1c	ING. GIOVANNI MARISCANO	FEBBRAIO 2023	1:10.000

PROGETTAZIONE:



M.E. Free Srl

IL COMMITTENTE:

SR PROJECT 5 Srl
Via largo Guido Donegani,2
Cap 20121 Milano (MI)
P.Iva 10760920963

Firma
IL TECNICO
Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito da Ing. Marsicano Giovanni	Controllato da Ing. Marsicano Giovanni
--	---

M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
Sede Legale di Amministrazione: Via Abate n° 29 - 36041 Caposile Passano (SI) Tel. 0573/199995 Fax: mfree@me.free.it P.IVA 0499759055