



- Legenda**
- Area Interessata dall'impianto fotovoltaico
 - Sottostazione esistente AT/AT
 - Delimitazione area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 KV assegnato da Terna
 - Cavodotto in progetto in MT
 - Sottostazione da realizzare MT/AT
 - Cavodotto 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 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 83.350 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 83.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO" PROT. PAUR N. 00124383 DEL 04-08-2020 RICHIESTA A.U. PROT. N.00118791 DEL 27-07-2020 ID MITE N.8311

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	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	00	IT-SMR_1c	Geom. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	FEBBRAIO 2023	1:10.000

PROGETTAZIONE: **M.E. Free Srl**

IL COMMITTENTE:
 SR PROJECT 5 Srl
 Via largo Guido Donegani,2
 Cap 20124 Milano (MI)
 P.Iva 10706920963

Firma
 IL TECNICO
 Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito Geom. Mirko Petraglia	Controllato Ing. Marsicano Giovanni
-----------------------------------	--

