



- 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.	ELABORATO	1c 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

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