



LEGENDA

- Impianto Fotovoltaico da realizzare potenza nominale 63,24 MW
- Sottostazione AT/AT 380/150 KV esistente
- Area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 KV assegnato da Terna
- Sottostazione MT/AT Utente da realizzare
- Limiti Comunali

LEGENDA BUFFER

- Fascia di rispetto dai centri Urbani pari a 1 km
- Fascia di Rispetto dalle Strade Provinciali Limitrofe pari a 30 m



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.
21
REV 3

ELABORATO
COMPATIBILITA' DEL PROGETTO RISPETTO AI CENTRI URBANI PIU' VICINI, STRADE PROVINCIALI E COMUNALI

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_21_rev3	GEOM. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:4.000

PROGETTAZIONE:



IL COMMITTENTE:

SR PROJECT 5 Srl
Via largo Guido Donegani,2
Cap 20121 Milano (Mi)
P.Iva 10706920963

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

Firma
IL TECNICO
Ing. Marsicano Giovanni