



# 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 63.240 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.

**1e**

**ELABORATO**

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI DATI DI PROGETTO PER CIASCUN CAMPO

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	00	IT-SMR_1e	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	FEBBRAIO 2023	

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	Controllato
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni

**TABELLA RIASSUNTIVA**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 83.350 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC DI 62.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO" nel comune di San Martino in Pensilis (CB)**

Committente	SR PROJECT 5 Srl Via largo Guido Donegani,2 Cap 20121 Milano (Mi)					Progettazione:	M.E.FREE Srl, via Athena n 29- 84047 Capaccio-Paestum; pec: mefreesrl@legpec.it
Campo	Comune	Superficie Catastale Ha	Superficie occupata dal progetto FV Ha	Superficie occupata dai moduli fotovoltaici Ha	Superficie strade mq	Lunghezza recinzione m	Numeri di ingressi
1	San Martino in Pensilis (CB)	50,54	23,97	4,46	681	2082	1
2	San Martino in Pensilis (CB)	49,19	36,77	13,37	2620	2323	1
3	San Martino in Pensilis (CB)	38,47	31,97	7,58	3366	2933	1
4	San Martino in Pensilis (CB)	22,31	21,63	7	3026	2861	2
5	San Martino in Pensilis (CB)	7,6	7,6	1,77	1273	906	1
6	San Martino in Pensilis (CB)	17,91	17,1	6,08	3290	2502	2
<b>Totale</b>		<b>186,02</b>	<b>139,04</b>	<b>40,26</b>	<b>3301</b>	<b>13607</b>	<b>8</b>
	Comune	Superficie Catastale Ha	Superficie occupata dal progetto Ha	Superficie occupata dai componenti sottostazione Ha	Superficie strada sottostazione mq	Lunghezza recinzione m	Numeri di ingressi
Sottostazione di condivisione150 kV Rotello		6,12	1	0,48	309,75	438,8	1
<b>Totale</b>		<b>6,12</b>	<b>1,00</b>	<b>0,48</b>	<b>309,75</b>	<b>438,8</b>	<b>1</b>
<b>Cavidotto MT</b>		<b>Lunghezza Km</b>	<b>10,50</b>				
<b>Cavidotto AT</b>		<b>Lunghezza Km</b>	<b>1,15</b>				