

## **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.

**ELABORATO** 

1e

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.lva 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 CONNESSSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO" nel comune di San Martino in Pensilis (CB)

		OPERE DI CONNES	SSIONE IN LOCALITA' "CA	SALPIANO" nel comune di	San Martino in Pensilis (C	В)	
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
To	Totale		139,04	40,26	3301	13607	8
	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
Totale		6,12	1,00	0,48	309,75	438,8	1
Cavidotto MT		Lunghezza Km	10,50				
Cavidotto AT		Lunghezza Km	1,15				