



REGIONE MOLISE



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI URURI E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.962,66 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.860 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASS.a LIBERTUCCI" E "MASS.a BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020 MITE ID N. 8203

N.

1e

ELABORATO

TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI DI PROGETTO PER CIASCUN CAMPO

Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	00	IT-URR_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 da	Controllato da
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 29.962,66 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC DI 22.860 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASS.A LIBERTUCCI" E "MASSERIA BOLLELLA"

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	Ururi (CB)	38,11	30,9	11,6	3547,8	4481,4	7
2	Rotello (CB)	11,87	9,91	3,8	681,3	1783,4	2
Totale		49,98	40,81	15,4	4229,1	6264,8	9
	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 condivisione 150 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	8,30				
Cavidotto AT		Lunghezza Km	1,15				