



# 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"**

<b>Committente</b>	SR PROJECT 5 Srl Via largo Guido Donegani,2 Cap 20121 Milano (Mi)					<b>Progettazione:</b>	M.E.FREE Srl, via Athena n 29- 84047 Capaccio-Paestum; pec:mefreesrl@legpec.it
<b>Campo</b>	<b>Comune</b>	<b>Superficie Catastale Ha</b>	<b>Superficie occupata dal progetto FV Ha</b>	<b>Superficie occupata dai moduli fotovoltaici Ha</b>	<b>Superficie strade mq</b>	<b>Lunghezza recinzione m</b>	<b>Numeri di ingressi</b>
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
<b>Totale</b>		<b>49,98</b>	<b>40,81</b>	<b>15,4</b>	<b>4229,1</b>	<b>6264,8</b>	<b>9</b>
	<b>Comune</b>	<b>Superficie Catastale Ha</b>	<b>Superficie occupata dal progetto Ha</b>	<b>Superficie occupata dai componenti sottostazione Ha</b>	<b>Superficie strada sottostazione mq</b>	<b>Lunghezza recinzione m</b>	<b>Numeri di ingressi</b>
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>8,30</b>				
<b>Cavidotto AT</b>		<b>Lunghezza Km</b>	<b>1,15</b>				