



Legenda	
1	Sezionatore verticale 150 kV
2	Interruttore 150 kV
3	Trasformatore di corrente 150 kV
4	Colonnina
5	Portale
6	Scaricatore
7	Atr
8	Trasformatore di corrente 380 kV
9	Interruttore 380 kV
10	Sezionatore verticale 380 kV



**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

<b>N.</b> <b>43</b>	<b>ELABORATO</b>							
	STALLO DI CONSEGNA PIANTA E PROFILO							
REV 2	Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
	AU	201900981	02	IT-URR_43_REV2		ING. GIOVANNI MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:100 1:50 1:25

**PROGETTAZIONE:**

M.E. Free Srl

**IL COMMITTENTE:**

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

Firma <b>IL TECNICO</b> Ing. Marsicano Giovanni	
Eseguito da	Controllato da
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni