



LEGENDA

- - - LINEA MT 15 kV INTERRATA 3x3x240 mm²
- LINEA MT ESISTENTE
- CABINA DI CONSEGNA AUTOPRODUTTORE DG2061
- CABINA PRIMARIA URAS
- CONTAINER MT DY770
- BOBINA DI PETERSEN
- CANALE
- FERROVIA
- ACCESSO E-DISTRIBUZIONE
- ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C.
- IMPIANTO DI PRODUZIONE

PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE
 TRIPLA LINEA ELETTRICA 15 kV INTERRATA - N° 3 CABINE ELETTRICHE DI CONSEGNA UTENTE 15 kV - n° 3 QUADRI MT IN CP URAS
 OPERE DI RETE PER LA CONSEGNA DI UN LOTTO DI TRE IMPIANTI DA FONTE SOLARE PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 18.000 KW LOCALITA' S'ARRIDELI - AGRO DEL COMUNE DI URAS

PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

LIV. PROG.	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	T0737674	TAV	02	1	1		giugno 2021	5.000

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

Revisioni						
Rev.	Data	Emisione	Descrizione Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	mar 2023	emissione				

PROGETTAZIONE

GESTORE DI RETE:

RICHIEDENTI:
 GREEN PROJECTS CONSULTANTS s.r.l.
 VIA SARDEGNA, 69
 00187 ROMA (RM)