

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	G15	1	1		luglio 2021	--

DETTAGLIO INGRESSO IN C.P. URAS

Revisioni					
Rev.	Data Emissione	Descrizione Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	lug 2021	emissione			

PROGETTAZIONE



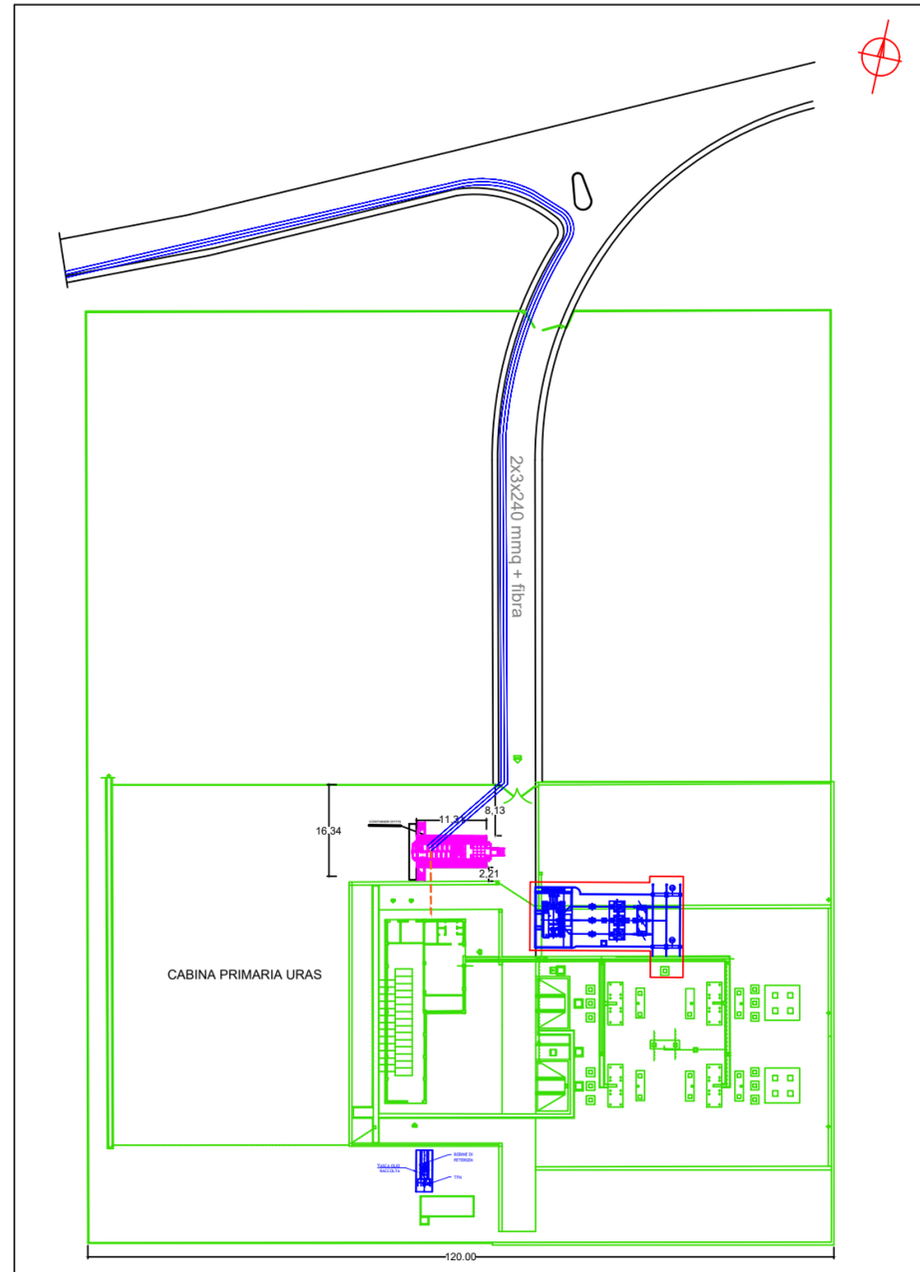
GESTORE DI RETE

e-distribuzione

RICHIEDENTI:

GPC TRE s.r.l.
 VIA SARDEGNA, 69
 00187 ROMA (RM)

LOCALITA' S'ARRIDELI SNC - POD IT001E033889585 - ENELTEL 033889585 - URAS (OR)
 LOCALITA' S'ARRIDELI SNC - POD IT001E033889577 - ENELTEL 033889577 - URAS (OR)
 LOCALITA' S'ARRIDELI SNC - POD IT001E033889569 - ENELTEL 033889569 - URAS (OR)



LEGENDA

- VIABILITA' ESISTENTE
- TRIPLA LINEA MT 15 KV 240 MM² INTERRATA STESSO SCAVO SU ASFALTO
- CABINA PRIMARIA URAS
- CONTAINER MT DY770 (da installare a cura di altro Produttore)
- LINEA MT 15 KV 630 mm² IN CUNICOLO - COLLEG. DY700/C.P.
- NUOVO TRAF0 40 MVA
- BOBINA DI PETERSEN