

## PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE

DOPPIA LINEA ELETTRICA 15 KV INTERRATA - N° 2 CABINE ELETTRICHE DI CONSEGNA UTENTE 15 KV - n° 2 QUADRI MT IN CP URAS  
OPERE DI RETE PER LA CONSEGNA DI UN LOTTO DI DUE IMPIANTI DA FONTE SOLARE PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12.000 KW LOCALITA' NARBONIS - 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	T0738340	TAV	G15	1	1		dic 2021	--

### DETTAGLIO INGRESSO IN C.P. URAS

#### Revisioni

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

### PROGETTAZIONE



### GESTORE DI RETE

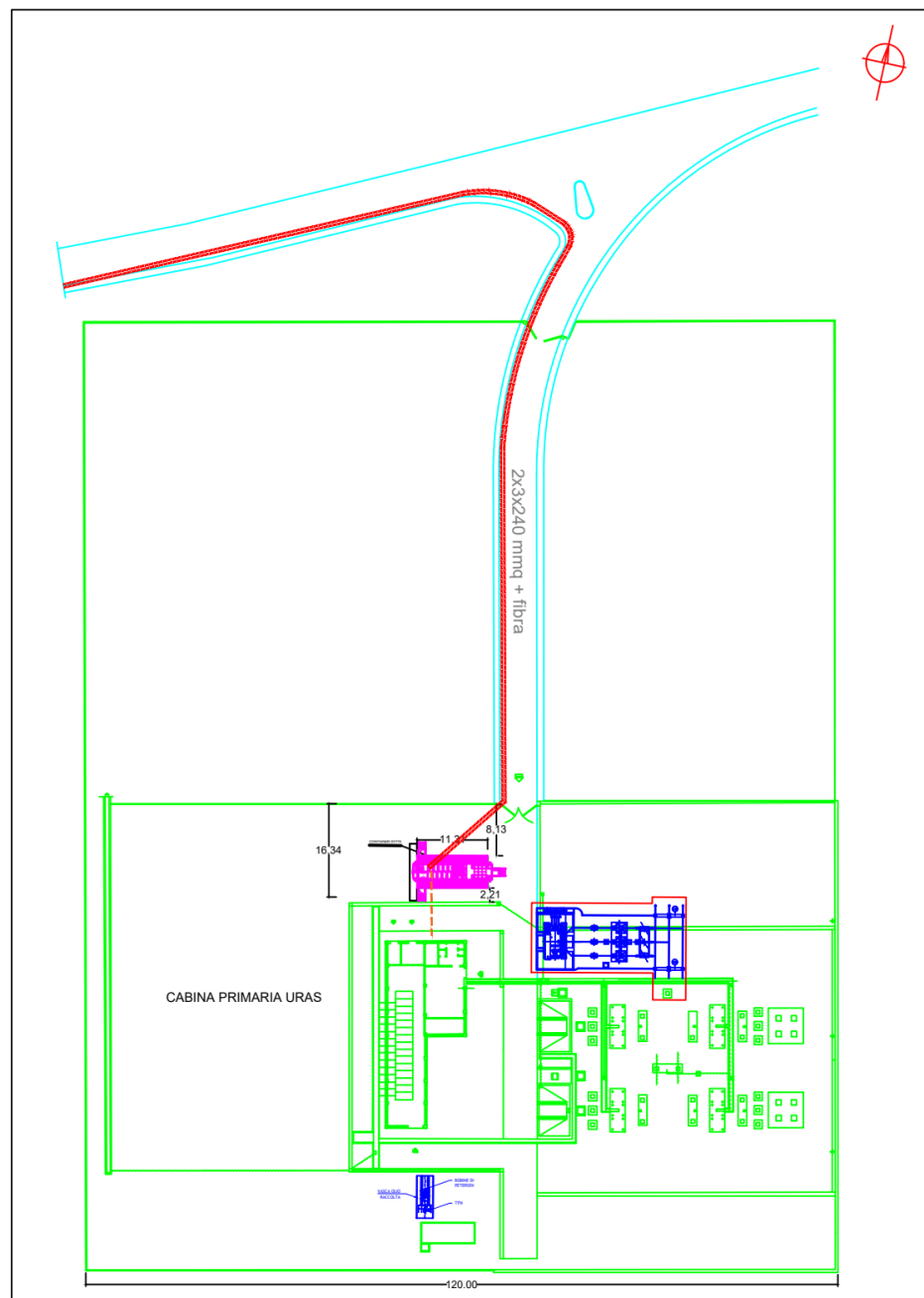
e-distribuzione

### RICHIEDENTI:

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

LOCALITA' NARBONIS SNC - POD IT001E03382014 - ENELTEL 033820143 - URAS (OR)

LOCALITA' NARBONIS SNC - POD IT001E03382012 - ENELTEL 033820127 - URAS (OR)



### LEGENDA

- VIABILITA' ESISTENTE
- DOPPIA LINEA MT 15 KV 240 MM<sup>2</sup> INTERRATA STESSO SCAVO SU ASFALTO
- CABINA PRIMARIA URAS
- CONTAINER MT DY770 (da installare a cura di altro Produttore)
- LINEA MT 15 KV 630 MM<sup>2</sup> IN CUNICOLO - COLLEG. DY700/C.P.
- NUOVO TRAF0 40 MVA
- BOBINA DI PETERSEN