

N



Buffer strada locale (10 m - dalla banchina)

Buffer Linee MT (13 m)

Buffer strada Provinciale (30 m)

Buffer Linea MT (13 m)

26.00

CABINA PRIMARIA URAS

LEGENDA

- IMPIANTO DI RETE - LINEA MT 15 KV INTERRATA 2x3x240 mm<sup>2</sup>
- LINEE MT AEREE ESISTENTI
- CABINA DI CONSEGNA AUTOPRODUTTORE DG2092
- CABINA PRIMARIA URAS
- CONTAINER MT DY770 (a cura di altro Produttore)
- BOBINA DI PETERSEN
- NUOVO TRAF0 40 MVA
- ACCESSO E-DISTRIBUZIONE
- BUFFER STRADA PROVINCIALE (30 m)
- BUFFER STRADA LOCALE (10 m)

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	G09	1	1		dic 2021	500

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

Rev. 00	Revisioni				
	Data Emissione	Descrizione Revisione	Emesso	Verificato	Approvato
	06-2021	emissione			

PROGETTAZIONE



GESTORE DI RETE: 

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