

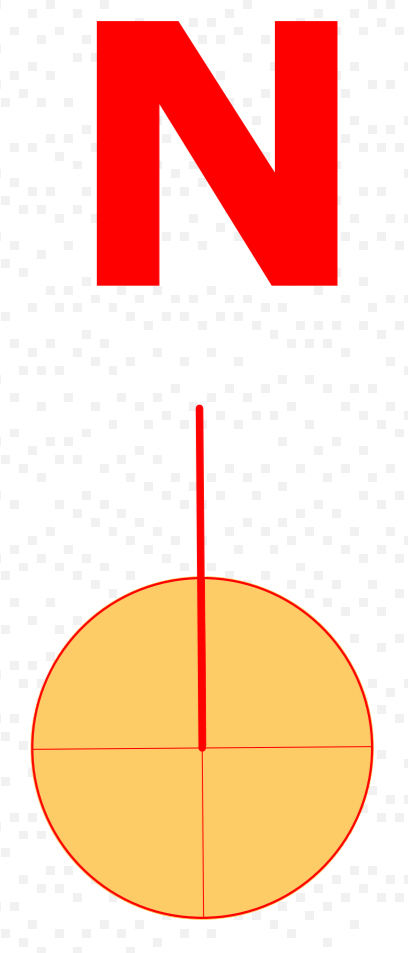
Buffer strada locale (10 m - dalla banchina)

Buffer Linee MT (13 m)

Buffer Linea MT (13 m)

Buffer strada Provinciale (30 m)

Comune di Uras
Foglio 1



LEGENDA

- IMPIANTO DI RETE - LINEA MT 15 KV INTERRATA 3x3x240 mm²
- IMPIANTO DI UTENZA - LINEA MT 15 KV INTERRATA 3x3x240 mm²
- 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

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	G10	1	1		luglio 2021	500

IMPIANTO DI RETE SU CATASTALE

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)