

# PLANIMETRIA GENERALE RETE ELETTRICA



LEGGENDA:

---	CAVIDOTTO RETE DORSALE ELETTRICA MT +BT	(Ø 160)	ESISTENTE
□	POZZETTO LINEA DORSALE RETE ELETTRICA	80 X 80 CON CHIUSINO IN GHISA	ESISTENTE
---	CAVIDOTTO RETE DORSALE ELETTRICA MT +BT	(Ø 160)	IN PROGETTO
---	CAVIDOTTO DISTRIBUZIONE UTENZE RETE ELETTRICA	(Ø 125)	IN PROGETTO
□	POZZETTO LINEA DORSALE RETE ELETTRICA	80 X 80 CON CHIUSINO IN GHISA	IN PROGETTO
□	POZZETTO DI INCROCIO / DERIVAZIONE UTENZE RETE ELETTRICA	40 X 40 CON CHIUSINO IN CLS	IN PROGETTO
█	ARMADIETTO STRADALE DISTRIBU. / SEZIONAMENTO		IN PROGETTO

## SITUAZIONE IN AUTORIZZATA

PROGETTO DI  
VARIANTE NON SOSTANZIALE DEL COMPARTO "B" DEL PIANO DI  
LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATO DENOMINATO "BORGO VERDE",  
LOCALITÀ SA RODIA

Il proprietario

Vacca Pietro Giuseppe Oristano, 01/07/1968 VCCPR668101C1131  
(Voltura di Titolo abilitativo - c.a. VCCPR668101C1131-05052025-1153889649)

Progettista:

Arch. Aron Murgia  
Via del Ponte 53/a, 09170, Oristano

oggetto dell'elaborazione:  
SCHEMA IMPIANTO DISTRIBUZIONE RETE ELETTRICA

elaborato n.  
**13.1**