

PLANIMETRIA GENERALE RETE ELETTRICA



LEGENDA:

	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 VARIANTE

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 VCCPR668101G1131
(Voluntà di titolo abilitativo - c.a. VCCPR668101G1131-05052025-1153883649)

Progettista:

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

oggetto dell'elaborazione:
SCHEMA IMPIANTO DISTRIBUZIONE RETE ELETTRICA

elaborato n.
13.2