

VIA UMBERTO I

VIA C. CANTU

VIA SASSARI

LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO CORRUGATO IN PE Ø 160 - LINEA ELETTRICA
- CAVIDOTTO INTERRATO CORRUGATO IN PE Ø 125 - LINEA TELEFONICA/DATI
- CAVIDOTTO INTERRATO CORRUGATO IN PE Ø 125 - LINEA ILLUMINAZ. PUBBLICA
- TUBAZIONE INTERRATA CORRUGATA IN PE DN 315 - LINEA ACQUE BIANCHE
- TUBAZIONE INTERRATA CORRUGATA IN PE DN 350 - LINEA ACQUE BIANCHE
- POZZETTO IN CEMENTO 40x40 CON COPERCHIO IN GHISA D400 - LINEA ELETTRICA
- POZZETTO IN CEMENTO 40x40 CON COPERCHIO IN GHISA D400 - LINEA TELEF./DATI
- POZZETTO IN CEMENTO 30x30 CON COPERCHIO IN GHISA C250 - LINEA ILL. PUBBLICA
- CADITOIA IN CEMENTO 50x50x80 CON GRIGLIA IN GHISA D400 - LINEA ACQUE BIANCHE
- CADITOIA IN CEMENTO 50x75x80 CON GRIGLIA IN GHISA D400 - LINEA ACQUE BIANCHE
- CADITOIA ESISTENTE - LINEA ACQUE BIANCHE

COMUNE DI SEDILO

Provincia di Oristano

PROGETTO DEFINITIVO

RIQUALIFICAZIONE RISTRUTTURAZIONE E MESSA IN SICUREZZA  
DEL SISTEMA VIARIO DEL CENTRO STORICO

OGGETTO:  Planimetria reti tecnologiche Via Sassari - Via C. Cantu	TAVOLA <b>3.6</b>	SCALA <b>1:100</b>
	DATA <b>OTTOBRE 2020</b>	APPROVAZIONE

PROGETTAZIONE UFFICIO TECNICO COMUNALE Ing. Giancarlo MELONI Geom. Antonino FAEDDA	VISTI
---	-------

L'Amministrazione Comunale Il R.U.P.  
Geom. Antonino FAEDDA