



- 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: Particolari costruttivi Via S. Croce - Via Zonchello	TAVOLA 3.4	SCALA 1:100
	DATA OTTOBRE 2020	APPROVAZIONE

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

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