



- 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

VIA SARDEGNA

VIA E. MARINI

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 E. Marini - Via Sardegna | TAVOLA 3.5 | SCALA 1:100 |
| | DATA OTTOBRE 2020 | APPROVAZIONE |

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

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| L'Amministrazione Comunale | II R.U.P. Geom. Antonino FAEDDA |
|----------------------------|------------------------------------|