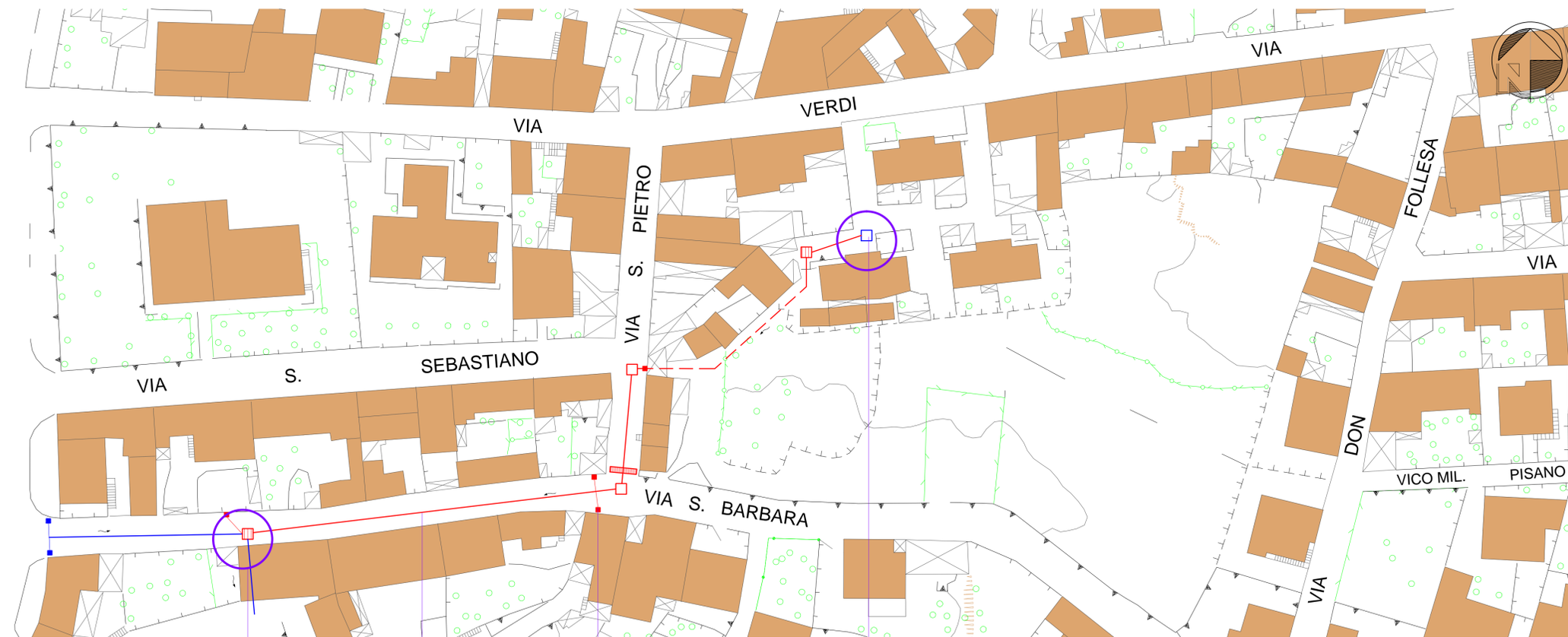


DESCRIZIONE INTERVENTO N.1 - AREA CASE POPOLARI:

- Realizzazione di tubazione scarico acque bianche in PVC rigido Ø 300 dal pozzetto esistente fino al raccordo col tratto esistente posto lungo la via Santa Barbara;
- Realizzazione di n. 2 pozzetti di ispezione, dimensioni interne cm 100x100 con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20;
- Realizzazione di n. 2 caditoie stradali con griglia carrabile classe D400, dimensioni interne cm 100x100;
- Realizzazione di n. 4 caditoie stradali con griglia carrabile classe C250, dimensioni interne cm 50x50;

- ESISTENTE**
- TUBO PVC RIGIDO Ø 400
 - POZZETTO
- IN PROGETTO**
- TUBO PVC RIGIDO Ø 300
 - POZZETTO CLS cm 100x100 + Chiusino D400
 - POZZETTO CLS cm 100x100 + Griglia piana D400
 - CADITOIA cm 50x50
 - TUBO PVC RIGIDO Ø 200
 - TUBO PVC RIGIDO Ø 300 SU PROPRIETA' PRIVATA
 - CANALE DI SCOLO STRADALE lunghezza cm 600



PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:500

INNESTO CON TUBAZIONE ESISTENTE

TUBAZIONE Ø 300

CADITOIA STRADALE

POZZETTO ESISTENTE

COMUNE DI ESCALAPLANO

Provincia di Cagliari



LAVORI DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE E SISTEMAZIONE VIABILITA' ALL'INTERNO DELL'ABITATO

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

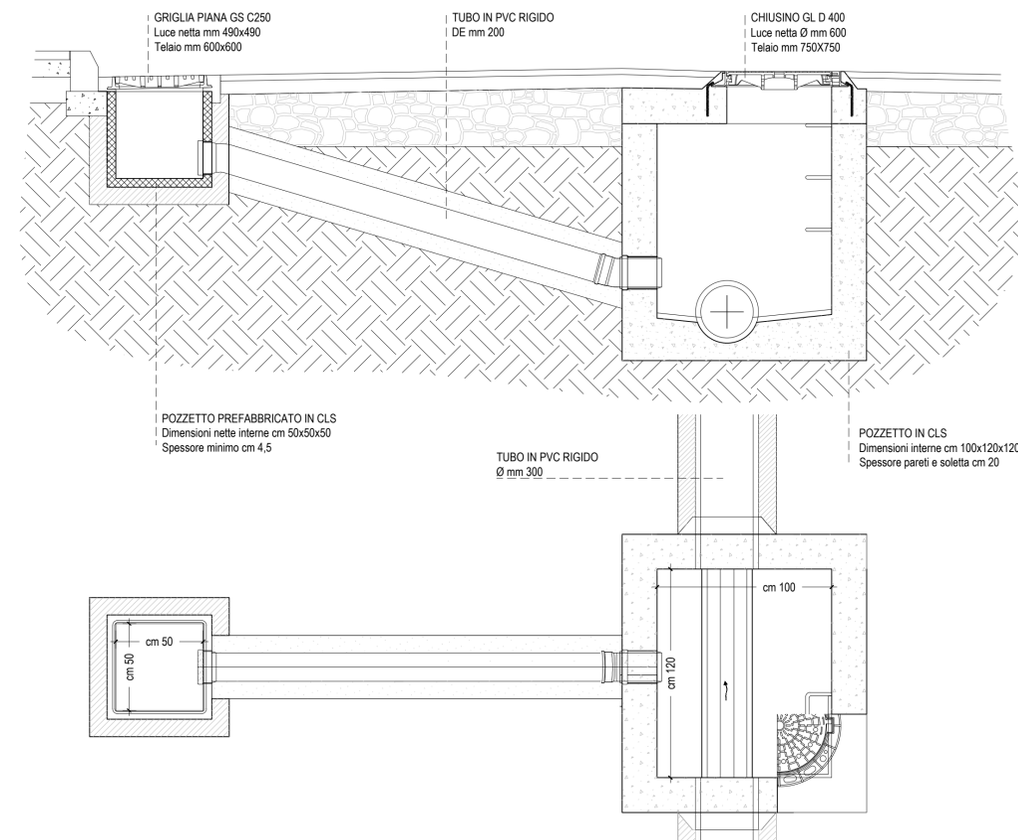
Elaborato: INTERVENTO N.1 Area case popolari
 Tavola: 2
 Scala: 1:500 - 1:20
 Data: SETTEMBRE 2017

Progettazione: Ing. Sergio Lai
 Viale Trieste n. 58
 09037 San Gavino M.le (VS)
 ORDINE REGIONALE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI n. 3767 Dott. Ing. SERGIO LAI

Il Responsabile del Procedimento: Geom. Angelo Mario Congiu



FOTO AEREA VISTA LATO EST



COLLEGAMENTO CADITOIA - POZZETTO
 SCALA 1:20