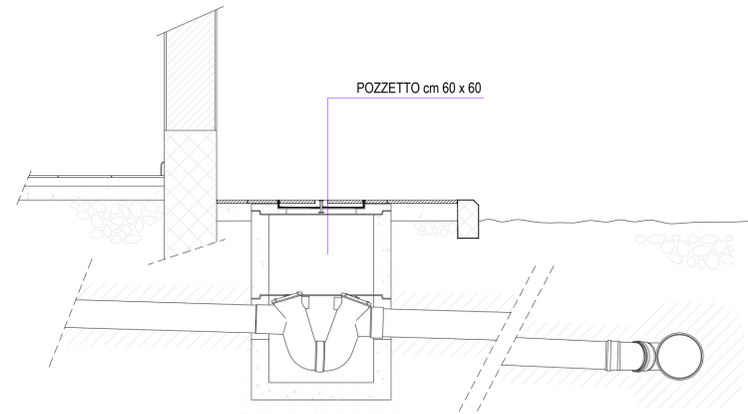
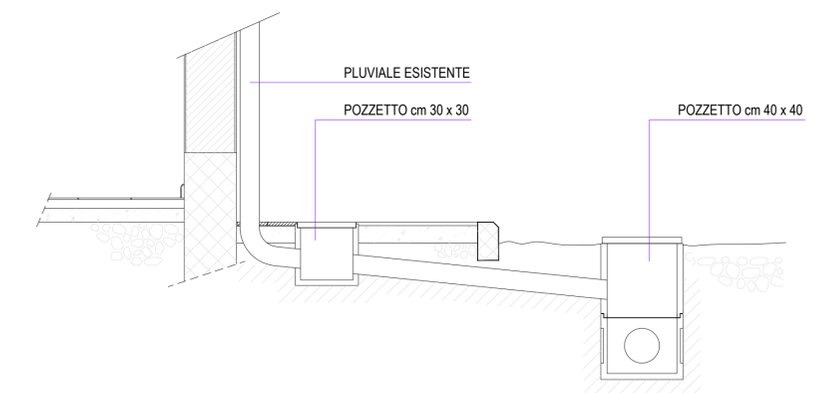


DESCRIZIONE INTERVENTO N.12 - SCUOLA DELL'INFANZIA:

- Realizzazione di rete scarico acque bianche composta da pozzetti in calcestruzzo e tubazione in PVC rigido Ø 300 dai discendenti pluviali esistenti fino al raccordo col tratto esistente posto lungo la Via Verdi;
- Realizzazione di n. 1 caditoia stradale con griglia carrabile classe D400, dimensioni interne cm 60x60 e tubazione in PVC rigido Ø 300 per collegamento alla linea esistente;
- Realizzazione di n. 1 canaletta prefabbricata in calcestruzzo delle dimensioni interne di cm 250x40x45 munita di griglia carrabile imbullonata in ghisa sferoidale D 400 da collegare alla nuova linea di scarico;
- Sostituzione di griglia stradale carrabile classe D400, dimensioni cm 100x100;
- Realizzazione di n. 1 pozzetto di scarico acque nere con sifone, dimensioni interne cm 60x60x60;

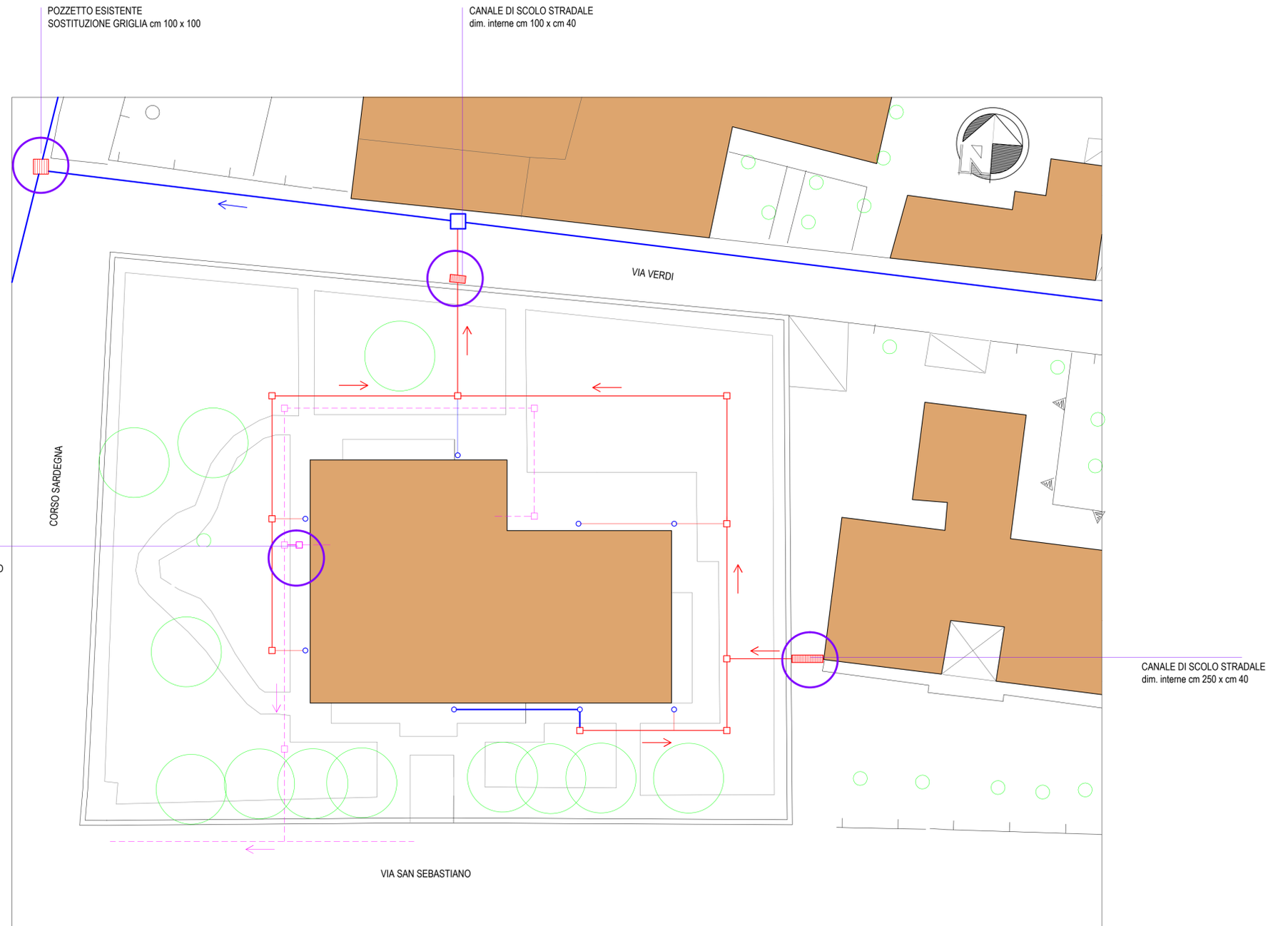


PARTICOLARE COSTRUTTIVO ALLACCIO FOGNARIO
SCALA 1:20



PARTICOLARE COSTRUTTIVO SCARICO PLUVIALI
SCALA 1:20

- ACQUE NERE**
- - - - - TUBO SCARICO ESISTENTE
 - □ - POZZETTO ESISTENTE
 - - - - - TUBO SCARICO IN PROGETTO Ø 160
 - □ - POZZETTO IN PROGETTO (VEDI PARTICOLARE COSTRUTTIVO)
- ACQUE BIANCHE**
- ○ - DISCENDENTI PLUVIALI ESISTENTI
 - - - - - TUBO SCARICO ESISTENTE
 - - - - - TUBO PVC RIGIDO Ø 150
 - - - - - TUBO PVC RIGIDO Ø 300
 - □ - POZZETTO PREF. IN CLS cm 40 x 40
 - □ - POZZETTO PREF. IN CLS cm 60 x 60
 - [red hatched] - CANALE DI SCOLO STRADALE Dim. interne cm 250 x cm 40
 - [red hatched] - CANALE DI SCOLO STRADALE Dim. interne cm 100 x cm 40



PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:200

COMUNE DI ESCALAPLANO

Provincia di Cagliari



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

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Elaborato: INTERVENTO N.12 Scuola dell'infanzia	Tavola: 10	Scala: 1:200 - 1:20 Data: SETTEMBRE 2017
---	----------------------	---

Progettazione:
Ing. Sergio Lai
Viale Trieste n. 58
09037 San Gavino M.le (VS)

ORDINE REGIONALE
PROVINCIA DI CAGLIARI
n. 3767 Dott. Ing. SERGIO LAI

Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Angelo Mario Congiu