

DESCRIZIONE INTERVENTI N.5 - CIMITERO:

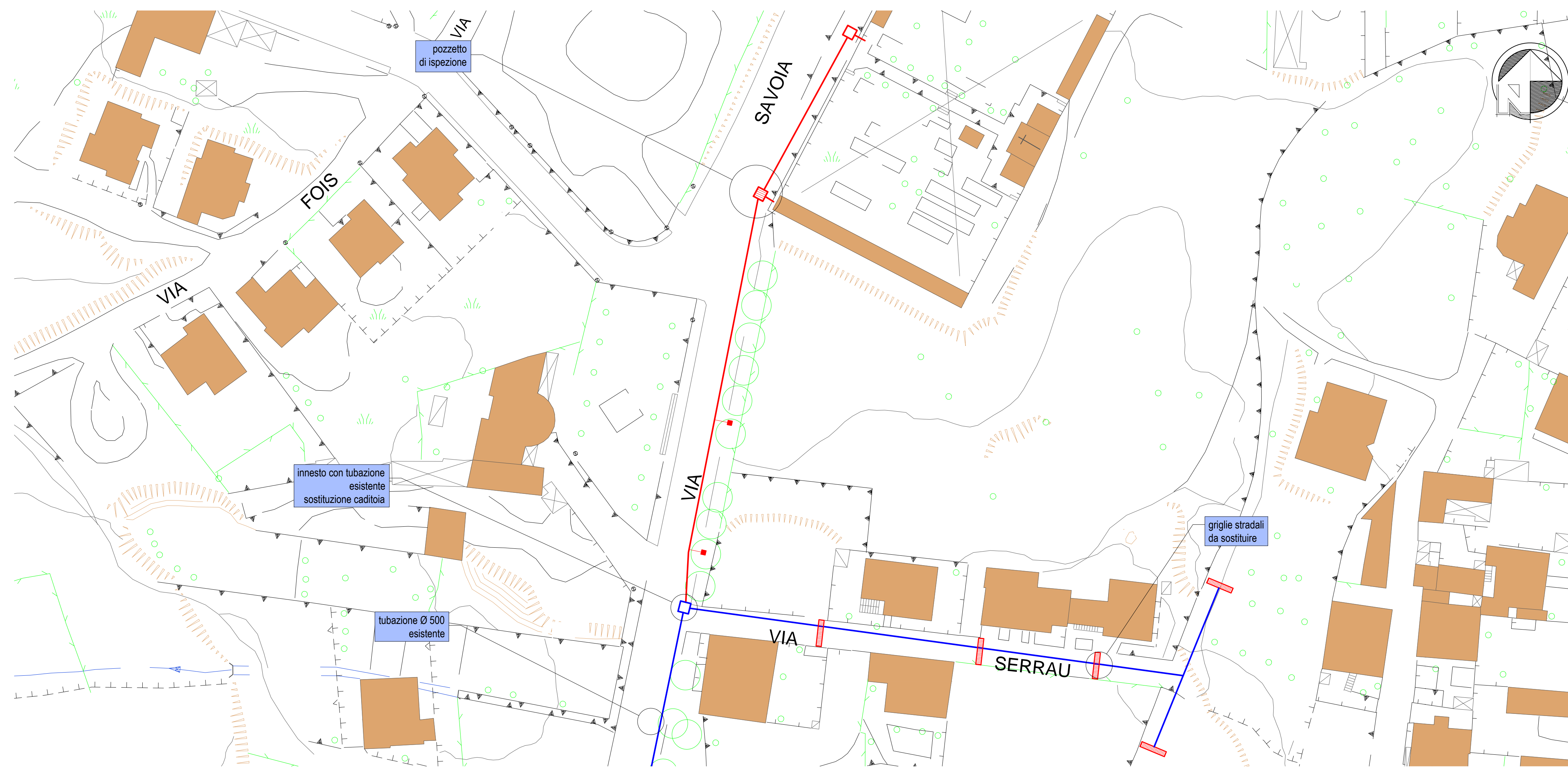
- Realizzazione di tubazione scarico acque bianche in PVC rigido Ø 300 da cimitero fino a collegamento con la rete esistente posto all'incrocio con la Via Serrau.
- Realizzazione di n. 2 pozzetti di ispezione, dimensioni interne cm 100x100 con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20;
- Sostituzione di n. 1 caditoia stradale con griglia carrabile classe D400, dimensioni cm 100x100;
- Realizzazione di n. 2 caditoie stradali con griglia carrabile classe C250, dimensioni cm 50x50;

DESCRIZIONE INTERVENTI N.11 - VIA SERRAU:

- Sostituzione di n. 5 griglie carrabili in ghisa sferoidale D 400, dimensioni cm 300x50



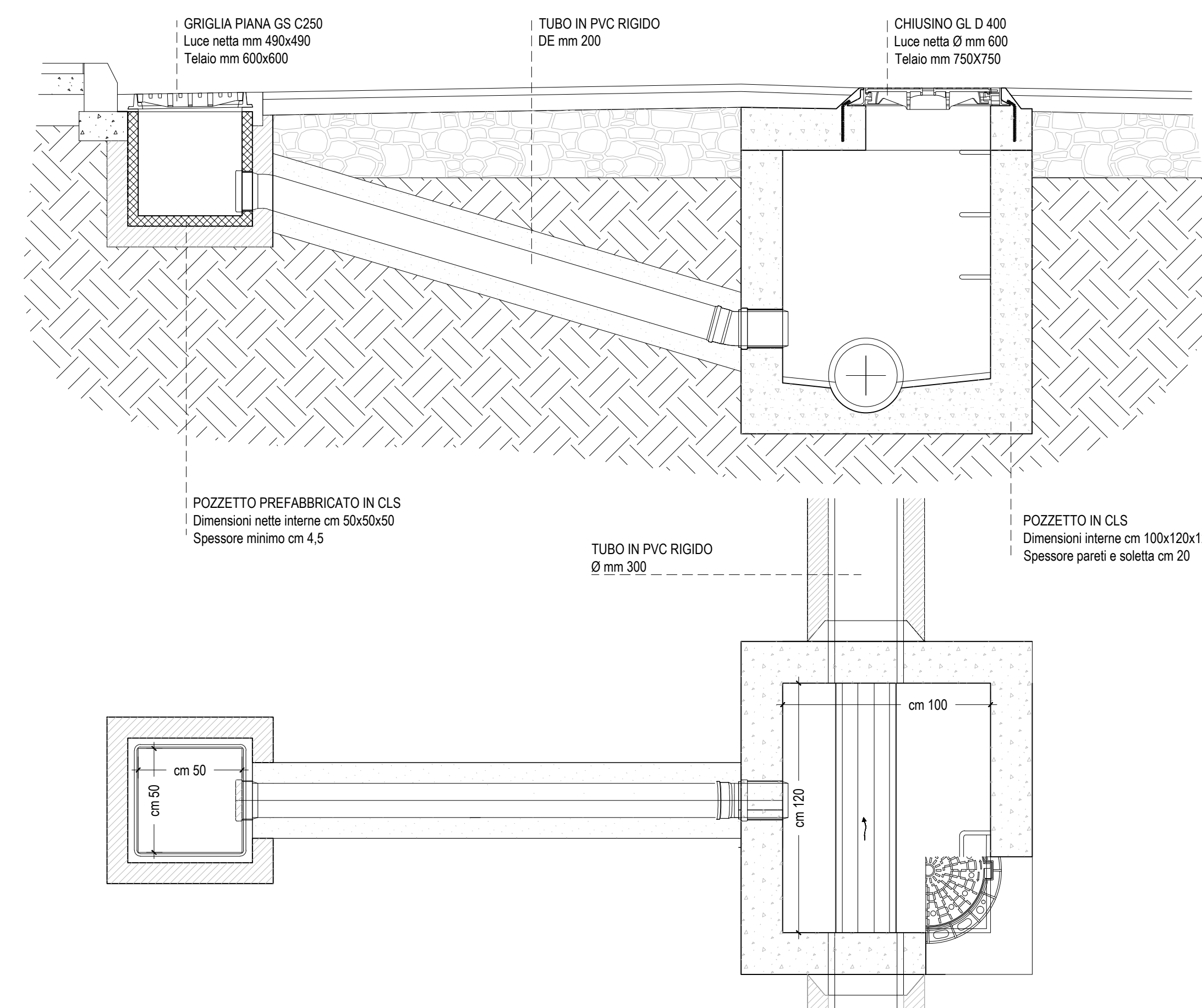
FOTO AEREA ZONA DI INTERVENTO
VISTA LATO SUD



PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:500

- | | |
|--|---|
| | ESISTENTE |
| | TUBO PVC RIGIDO Ø 500 |
| | POZZETTO |
| | IN PROGETTO |
| | TUBO PVC RIGIDO Ø 300 |
| | POZZETTO CLS cm 100x100 + Chiusino D400 |
| | POZZETTO CLS cm 100x100 + Griglia D400 |
| | CADITOIA cm 50x50 |
| | TUBO PVC RIGIDO Ø 200 |
| | SOSTITUZIONE GRIGLIE - lunghezza cm 300 |



COLLEGAMENTO CADITOIA - POZZETTO
SCALA 1:20

COMUNE DI ESCALAPLANO

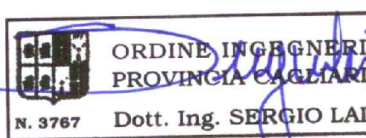
Provincia di Cagliari



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

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Elaborato: INTERVENTI N.5 - N.11 Cimitero (Acque meteoriche) - Via Serrau	Tavola: 4	Scala: 1:500 - 1:20
Progettazione: Ing. Sergio Lai Viale Trieste n. 58 09037 San Gavino M.le (VS)		Data: MAGGIO 2017



Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Angelo Mario Congiu