

DESCRIZIONE INTERVENTI N.7 - VIA GIUSEPPE CONTU:

- Realizzazione di tubazioni scarico acque bianche in PVC rigido Ø 300 da collegare alla rete esistente lungo la Via Giuseppe Contu;
- Realizzazione di canalette di drenaggio prefabbricate in calcestruzzo delle dimensioni interne di cm 600x40x45h munite di griglie carrabili imbullonate in ghisa sferoidale D 400 da collegare alla nuova linea;
- Realizzazione di pozzetti di allaccio acque bianche e nere in calcestruzzo prefabbricato, delle dimensioni interne di cm 60x60;

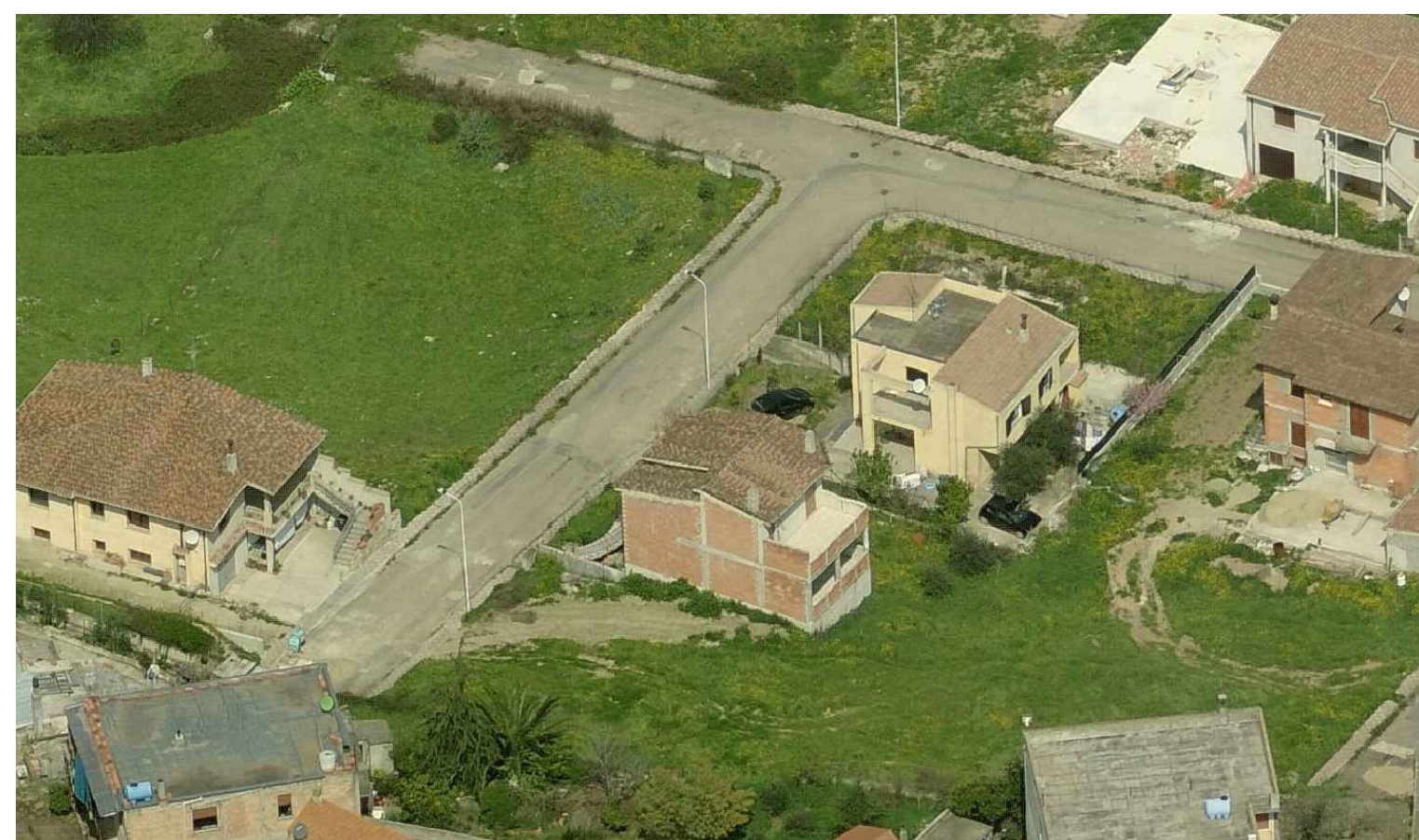
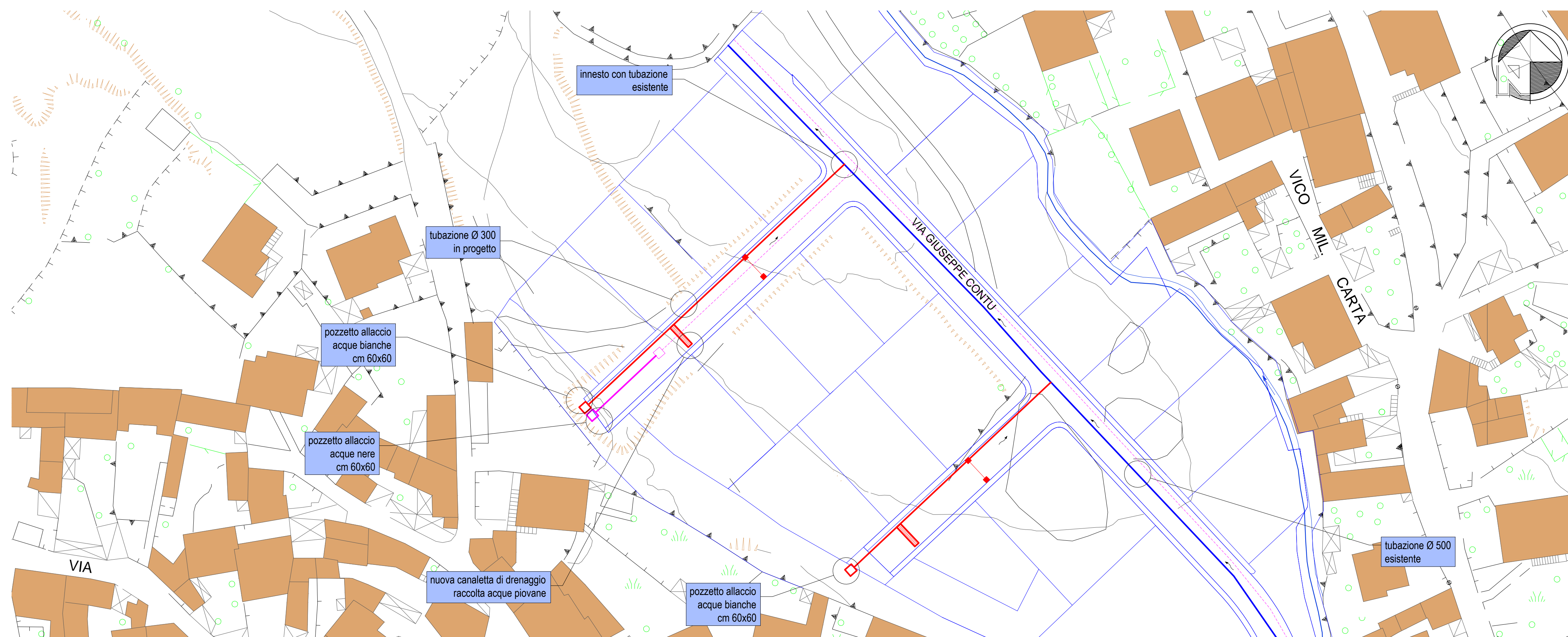


FOTO AEREA ZONA DI INTERVENTO
VISTA LATO SUD



PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:500

COMUNE DI ESCALAPLANO

Provincia di Cagliari

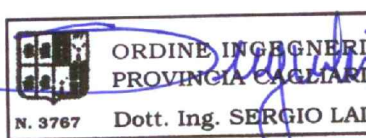


LAVORI DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE E
SISTEMAZIONE VIABILITA' ALL'INTERNO DELL'ABITATO

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Elaborato: INTERVENTO N.7
Via Giuseppe Contu
Tavola: 6
Scala: 1:500 - 1:20
Data: SETTEMBRE 2017

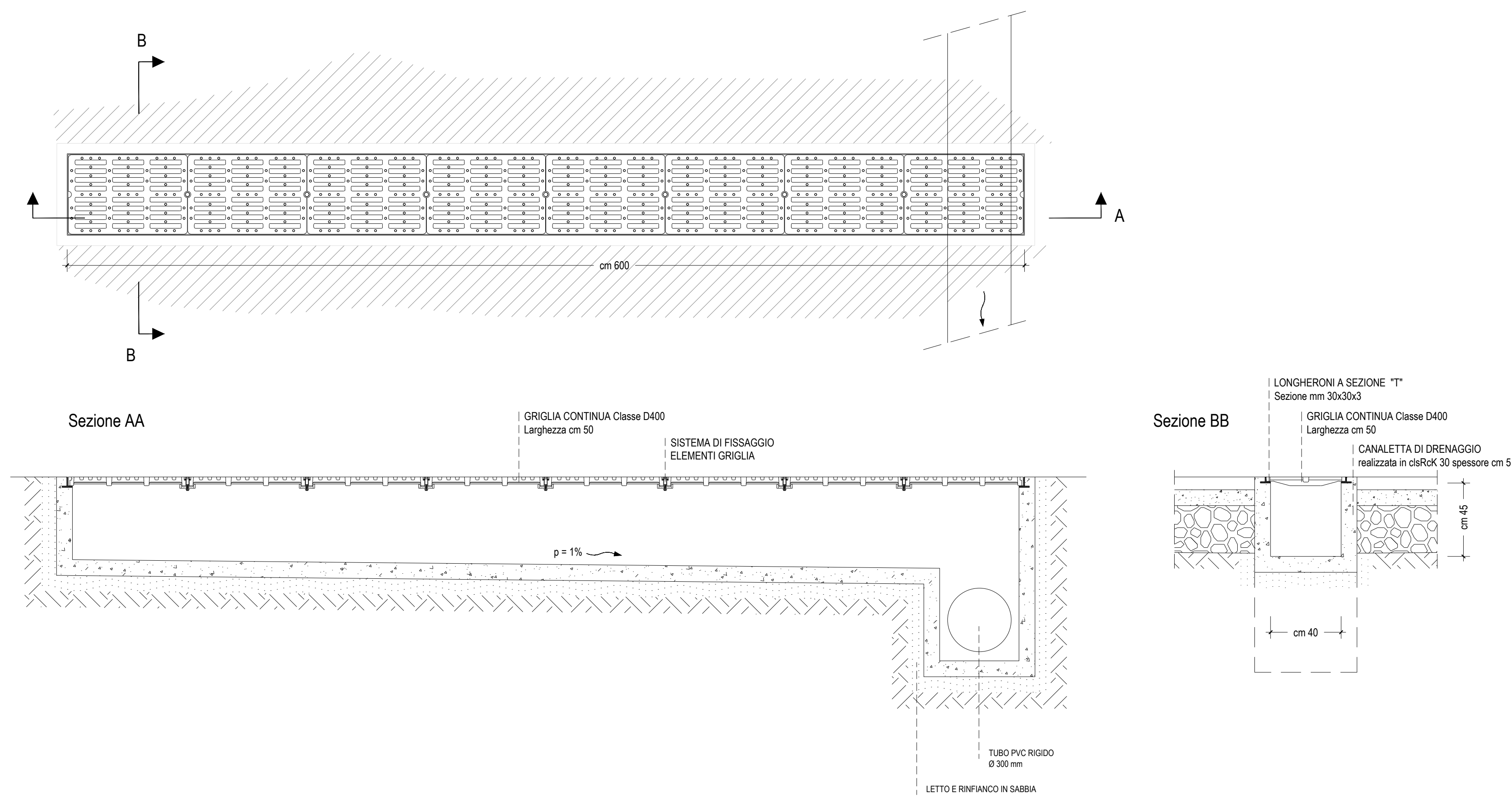
Progettazione:
Ing. Sergio Lai
Viale Trieste n. 58
09037 San Gavino M.le (VS)



Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Angelo Mario Congiu

- ESISTENTE**
- TUBAZIONE SCARICO ACQUE BIANCHE
 - TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE
 - POZZETTO ACQUE NERE

- IN PROGETTO**
- TUBO PVC RIGIDO Ø 300 ACQUE BIANCHE
 - CANALE DI SCOLO STRADALE lunghezza cm 600
 - CADITOIA cm 50x50x50
 - TUBO PVC RIGIDO Ø 200
 - POZZETTO ALLACCIO A.B. cm 60x60
 - POZZETTO ALLACCIO A.N. cm 60x60
 - TUBO GRES CERAMICO A.N. DN 200 mm



PARTICOLARE CADITOIA DI DRENAGGIO
SCALA 1:20