

**DESCRIZIONE INTERVENTO N.2 - VIA INDIPENDENZA:**

- Realizzazione di canaletta di drenaggio prefabbricata in calcestruzzo delle dimensioni interne di cm 300x40x45h munita di griglia carrabile imbullonata in ghisa sferoidale D 400 da collegare a pozzetto esistente;

**DESCRIZIONE INTERVENTO N.3 - CORSO SARDEGNA:**

- Sostituzione di n. 1 caditoia stradale e del relativo tratto di tubazione di collegamento alla rete di scarico esistente. Dimensioni cm 100x100

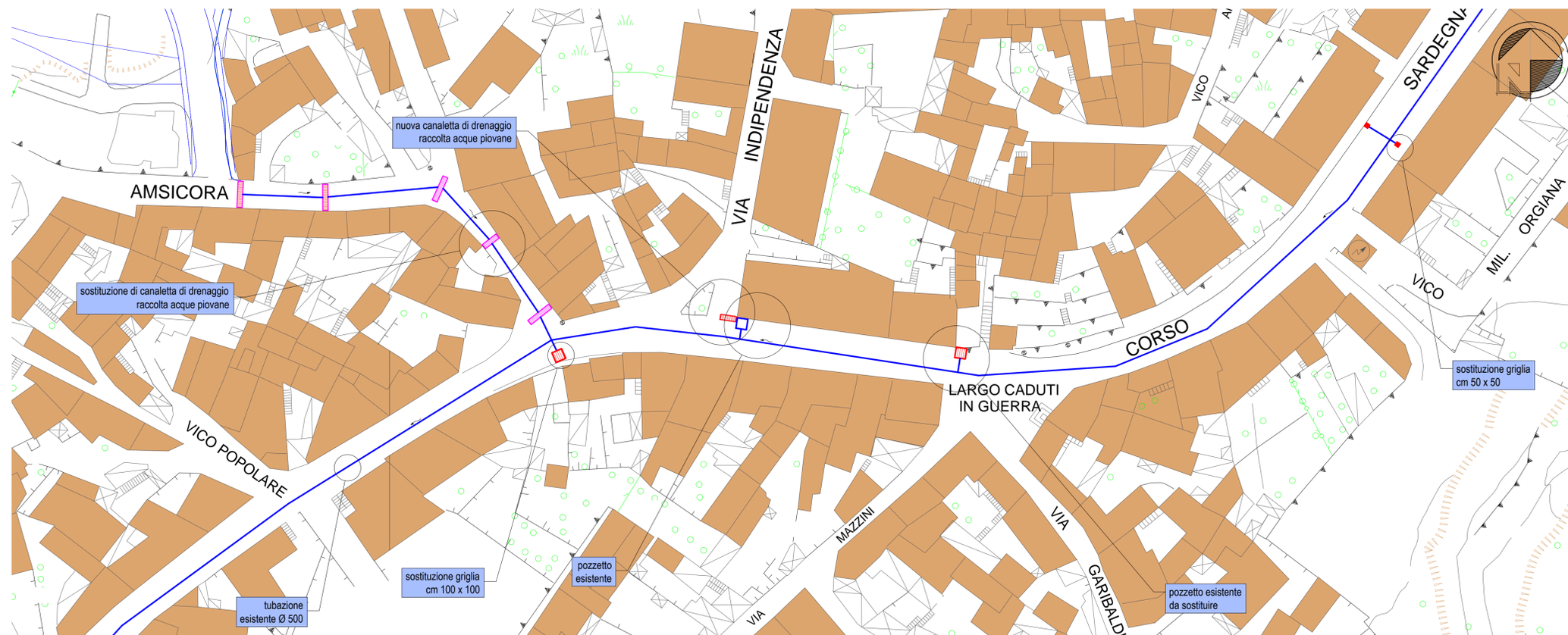
- Sostituzione di n. 2 caditoie stradali. Dimensioni cm 50x50

- Sostituzione di n. 1 caditoia stradale. Dimensioni cm 100x100

**DESCRIZIONE INTERVENTO N.4 - VIA AMSICORA:**

- Sostituzione di n. 5 canalette di drenaggio esistenti con elementi in calcestruzzo prefabbricato delle dimensioni interne di cm 300x40x45h muniti di griglia carrabile imbullonata in ghisa sferoidale D 400;

- ESISTENTE**
-  TUBO PVC RIGIDO Ø 500
  -  POZZETTO
- IN PROGETTO**
-  CANALE DI SCOLO STRADALE lunghezza cm 500
  -  SOSTITUZIONE DI CANALE DI SCOLO STRADALE lunghezza cm 300
  -  CADITOIE STRADALI DA SOSTITUIRE Griglia plana D400 dimensioni cm 100x100
  -  CADITOIE STRADALI DA SOSTITUIRE Griglia plana C250 dimensioni cm 50x50



PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:500

**COMUNE DI ESCALAPLANO**

Provincia di Cagliari



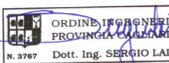
LAVORI DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE E SISTEMAZIONE VIABILITA' ALL'INTERNO DELL'ABITATO

**PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

Elaborato:  
INTERVENTI N.2 - 3 - 4  
Via Indipendenza - Corso Sardegna - Via Amisicora

Tavola:  
**3**  
Data:  
SETTEMBRE 2017

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



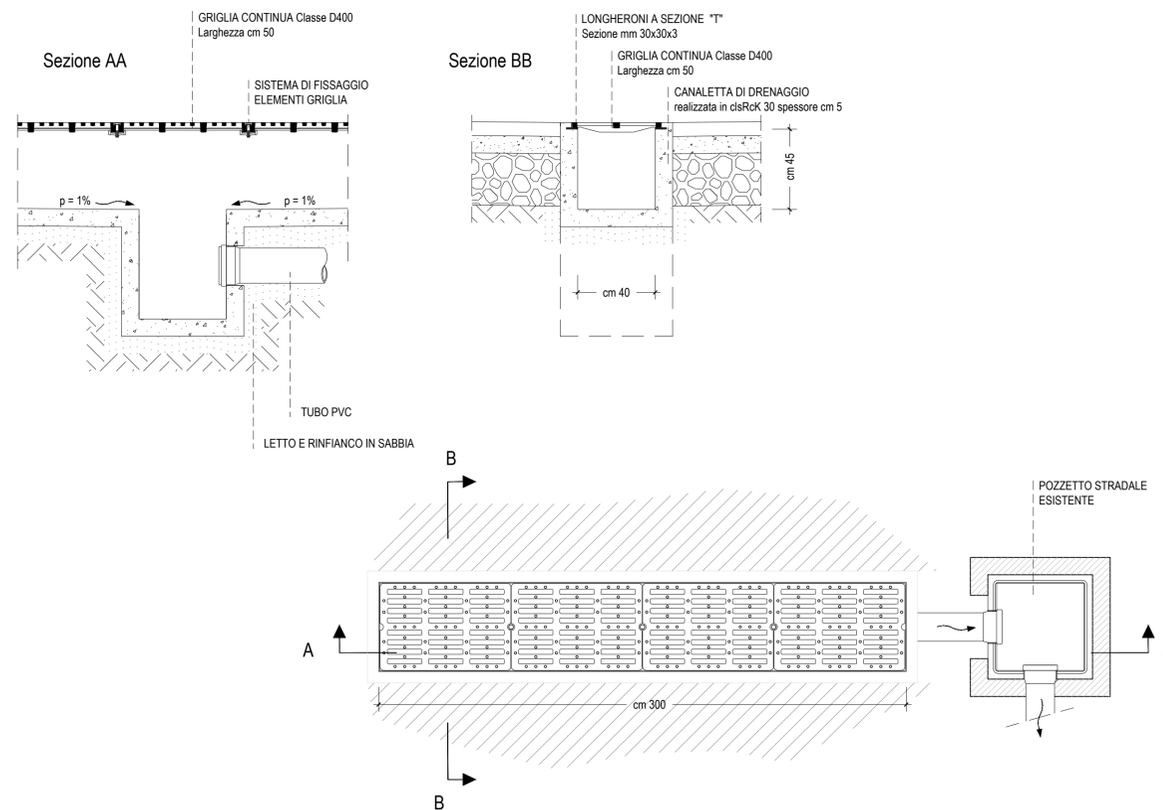
Il Responsabile del Procedimento:  
Geom. Angelo Mario Congiu



FOTO Via Amisicora  
GRIGLIE STRADALI DA SOSTITUIRE



FOTO Via Indipendenza  
GRIGLIA STRADALE DA REALIZZARE



PARTICOLARE CADITOIA DI DRENAGGIO (INTERVENTO N.2)  
SCALA 1:20