

DESCRIZIONE INTERVENTI N.9 - VIA GARIBALDI:

- Realizzazione di n. 1 caditoia stradale con griglia carrabile classe D400, dimensioni interne cm 50x50x50 e tubazione in PVC rigido Ø 300 per collegamento alla linea esistente;
- Allargamento di n. 1 pozzetto di raccolte acque meteoriche esistente e realizzazione di canaletta prefabbricata in calcestruzzo delle dimensioni interne di cm 300x40x45 munita di griglia carrabile imbullonata in ghisa sferoidale D 400 da collegare alla linea esistente;



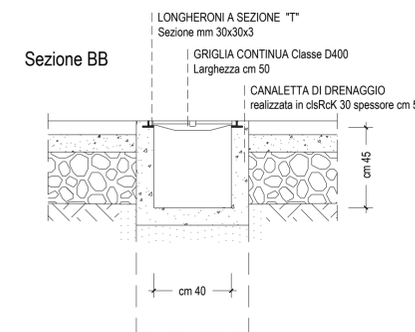
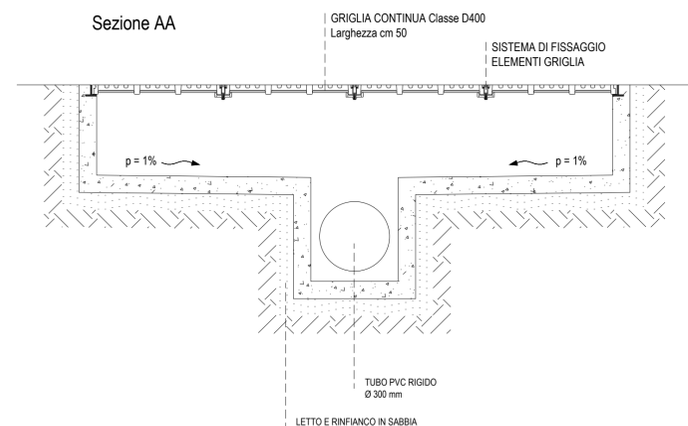
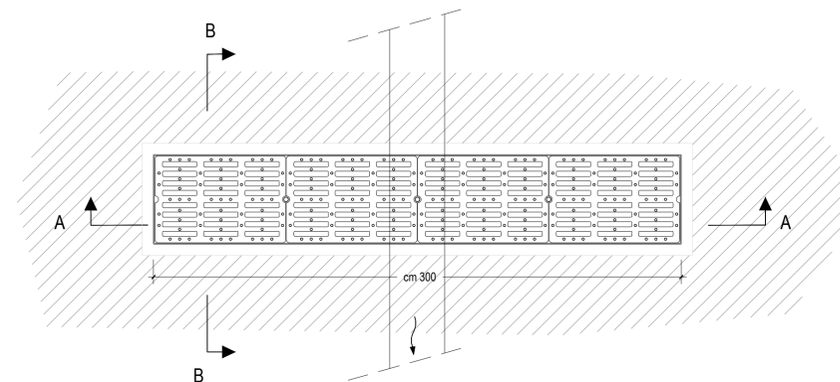
FOTO AREA DI INTERVENTO
CANALETTA DA SOSTITUIRE



PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:500

- ESISTENTE**
- TUBO PVC RIGIDO Ø 300
- IN PROGETTO**
- CADITOIA cm 50x50x50
 - TUBO PVC RIGIDO Ø 200
 - ALLARGAMENTO DI CANALE DI SCOLO STRADALE ESISTENTE - lunghezza cm 300



PARTICOLARE CADITOIA DI DRENAGGIO
SCALA 1:20

COMUNE DI ESCALAPLANO

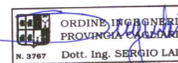
Provincia di Cagliari



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

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Elaborato: INTERVENTO N.9 Via Garibaldi	Tavola: 8	Scala: 1:500 - 1:20
Progettazione: Ing. Sergio Lai Viale Trieste n. 58 09037 San Gavino M.le (VS)		Data: SETTEMBRE 2017



Il Responsabile del Procedimento:
Geom. Angelo Mario Congiu