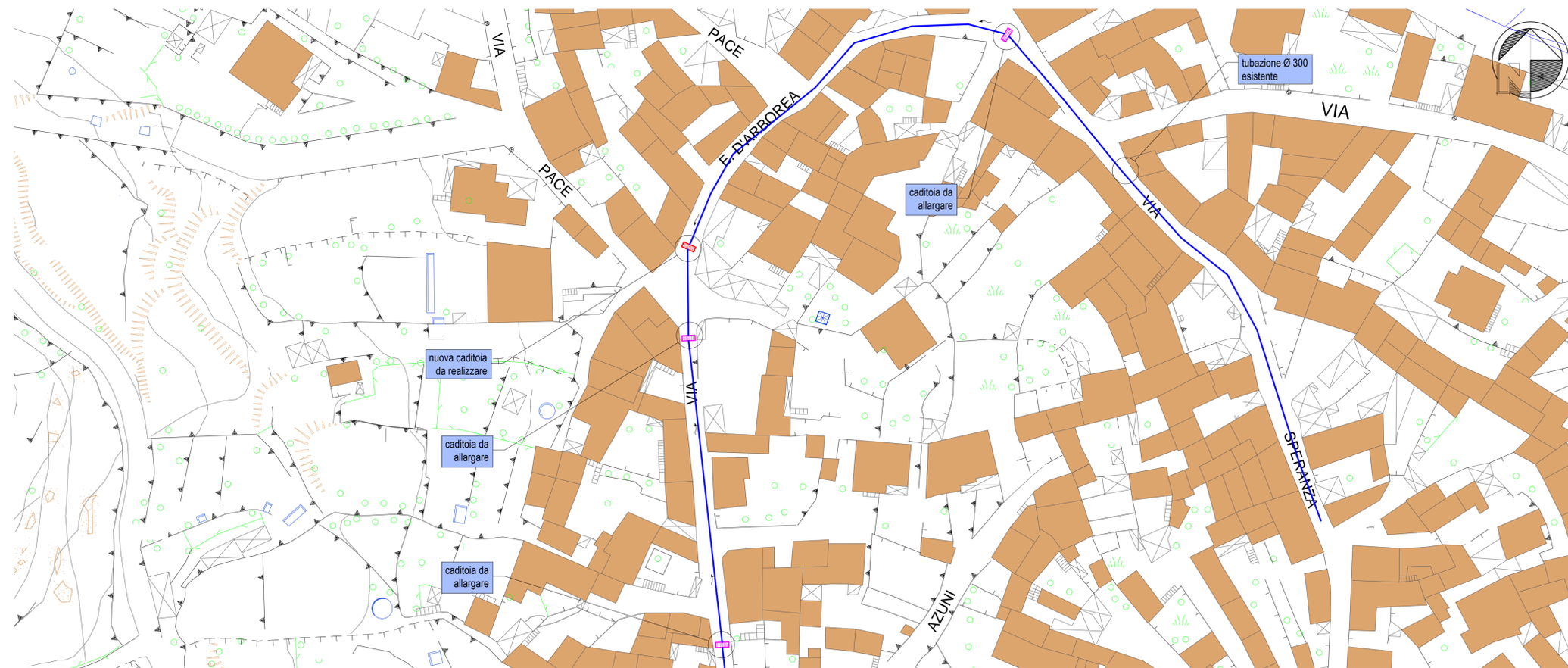


DESCRIZIONE INTERVENTI N.8 - VIA ELEONORA D'ARBOREA:

- Realizzazione di n. 1 canaletta di drenaggio prefabbricata in calcestruzzo delle dimensioni interne di cm 225x40x45 munita di griglia carrabile imbullonata in ghisa sferoidale D 400 da collegare alla linea esistente;
- Allargamento di n. 3 pozzetti di raccolte acque meteoriche esistenti e realizzazione canalette di drenaggio prefabbricate in calcestruzzo delle dimensioni interne di cm 225x40x45 munita di griglie carrabili imbullonate in ghisa sferoidale D 400 da collegare alla linea esistente;



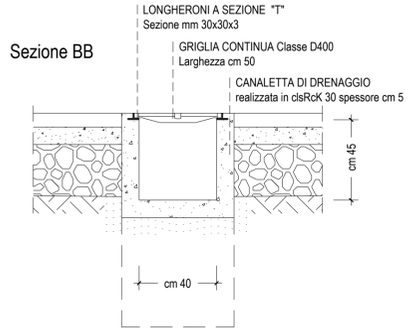
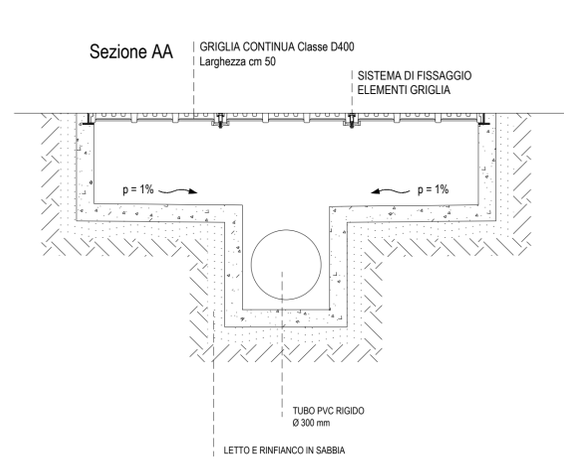
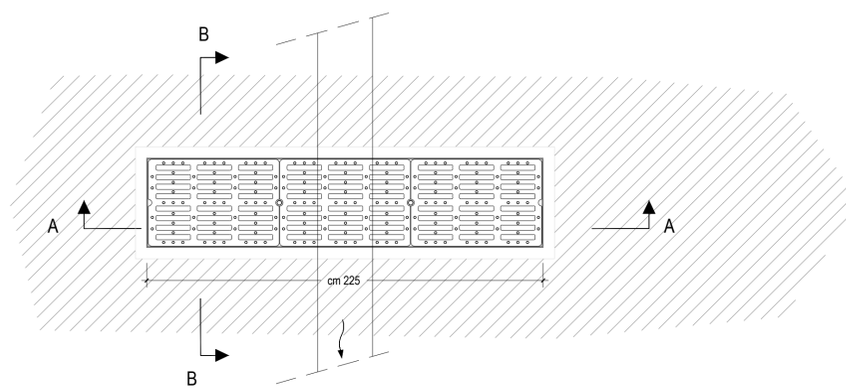
FOTO AREA DI INTERVENTO
CADITOIE DA ALLARGARE



PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:500

- ESISTENTE**
TUBO PVC RIGIDO Ø 300
- IN PROGETTO**
REALIZZAZIONE DI NUOVO CANALE DI SCOLO STRADALE - lunghezza cm 225
ALLARGAMENTO DI CANALE DI SCOLO STRADALE ESISTENTE - lunghezza cm 225



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.8
Via Eleonora d'Arborea

Tavola: 7

Scala: 1:500 - 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