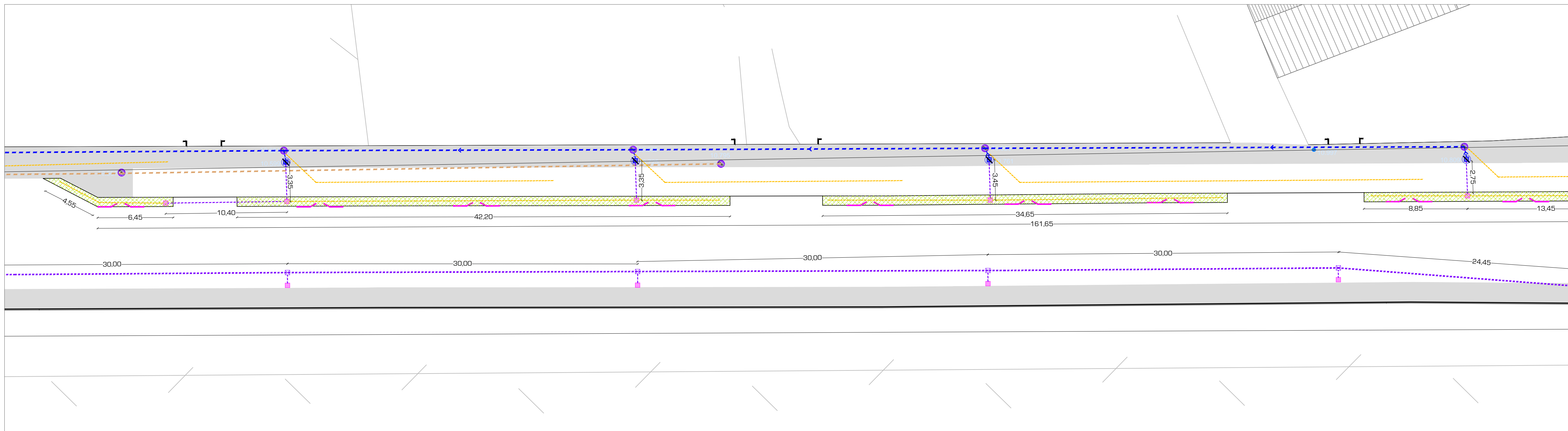
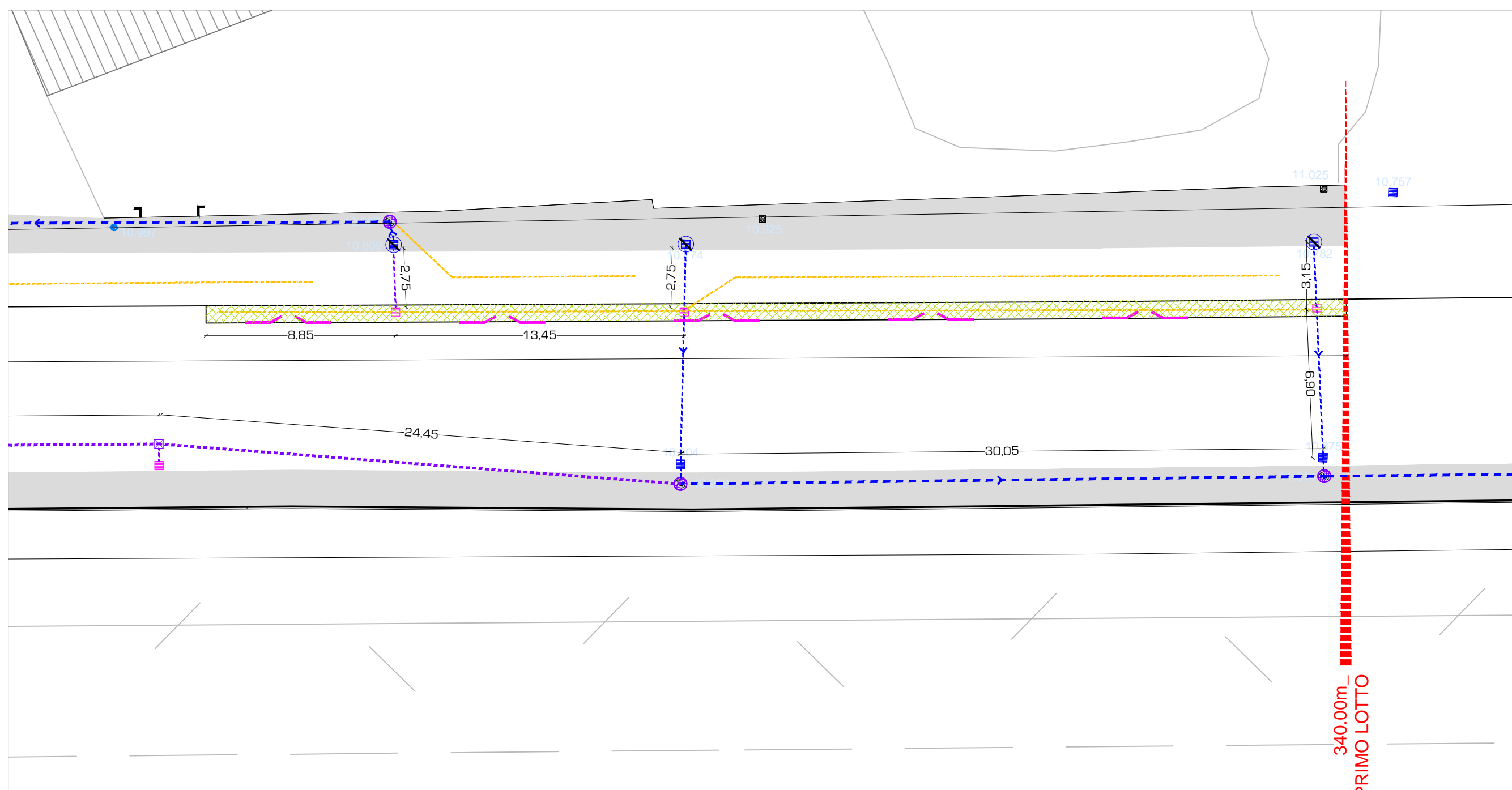


A - Via V. Casu incrocio Via Anglona - tratto iniziale_ scala 1:200



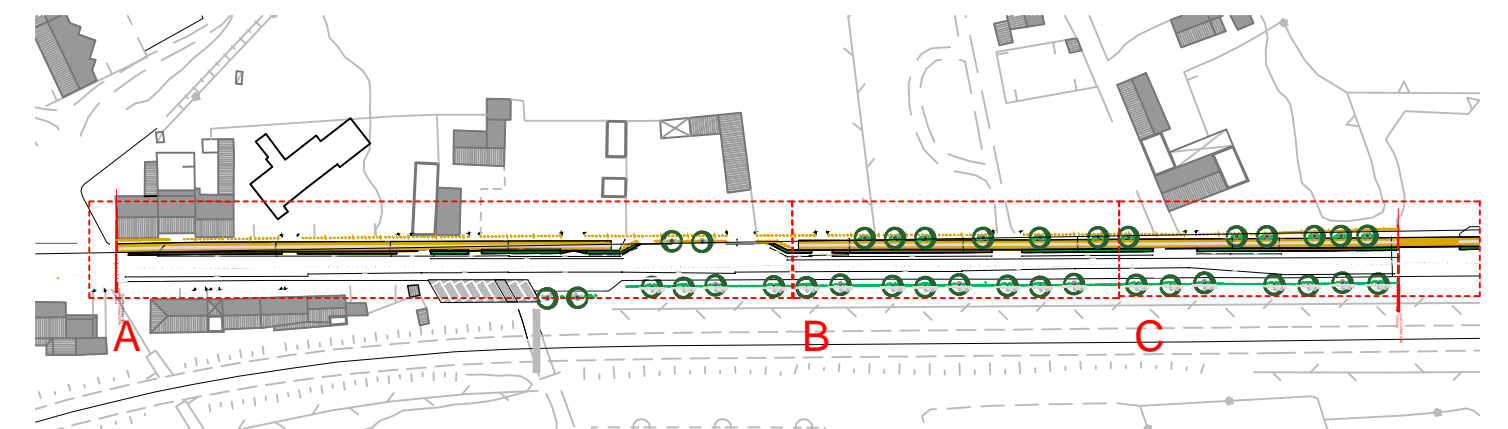
B - Via V. Casu - tratto centrale _ scala 1:200



C - Via V. Casu - tratto finale _ scala 1:200

Legenda

	Ingressi privati		Tubo di drenaggio tipo GREENDRAIN microforato ϕ 160
	Linea AN esistente		Caditoia esistente da riposizionare
	Linea AB esistente		Caditoia esistente da eliminare
	Linea AB nuova - Tubo PVC SN4 ϕ 315		Caditoia nuova 50x50 + pozzetto in cls 40x40x60
	Collegamento AB esistente		Nuovo Pozzetto ispezione in cls 80x80x120
	Collegamento AB Nuovo - Tubo PVC SN4 ϕ 160		Chiusino in ghisa esistente ϕ 60
	Ingressi AB aiuola		Aiuola drenante
			Aiuola NON drenante



Inquadramento

COMUNE DI ORISTANO
PROVINCIA DI ORISTANO

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTI
PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA
E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE
DELLE CITTÀ METROPOLITANE E DEI COMUNI
CAPOLUOGO DI PROVINCIA.

Programma per la riqualificazione urbana
e la sicurezza dell'area EST della Città di Oristano

Completamento e riqualificazione
ingressi della città - Fenosu e Sili

PROGETTO DEFINITIVO - 1° LOTTO

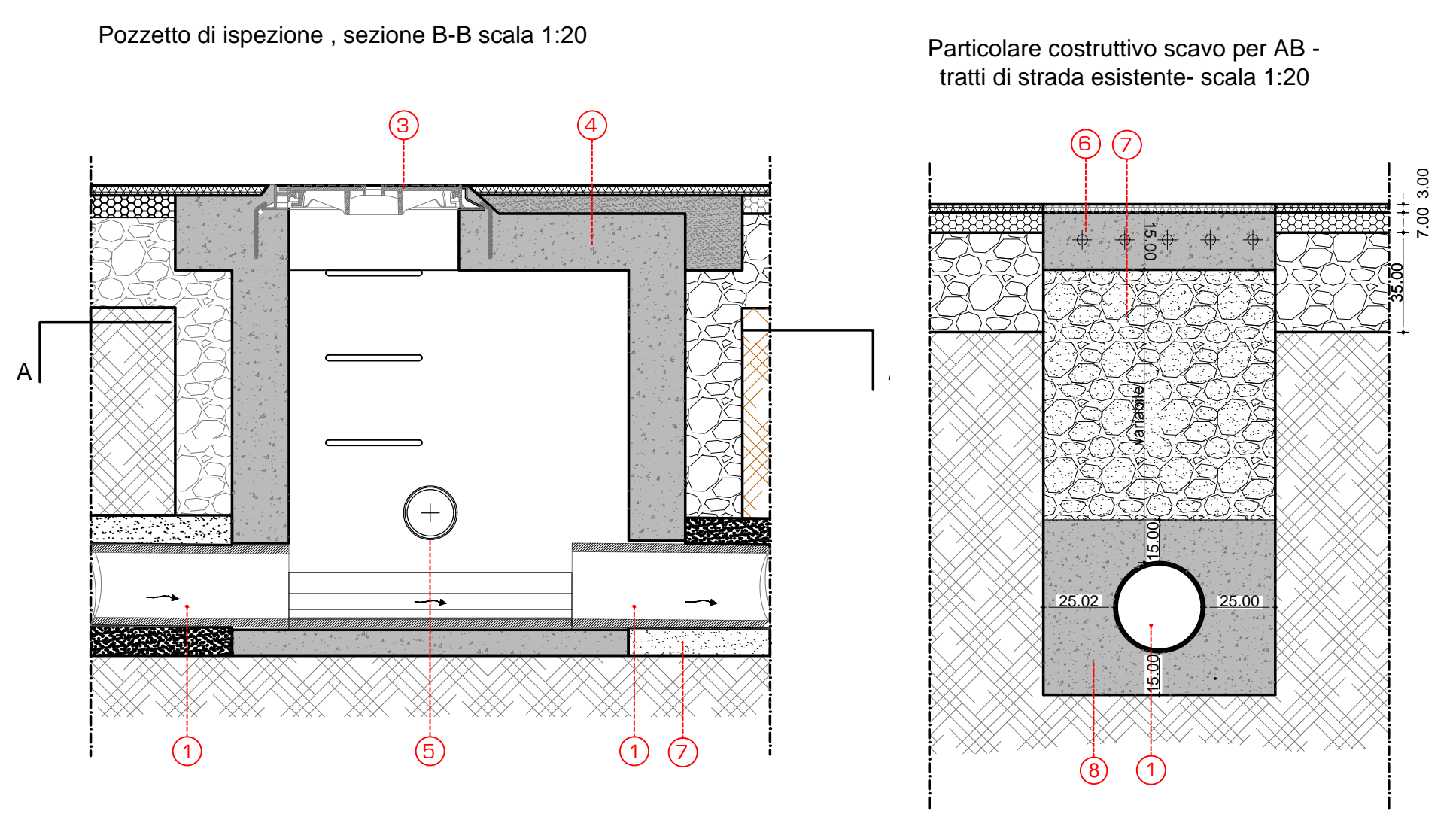
TAVOLA
3.3

Via V.Casu -Progetto
Impianto AB
scala 1:200

PROGETTAZIONE
Architettura

Ing. Alessio Bellu (Capogruppo)
Ing. Luca Tuvèri
Arch. Gianluca Zini
Ing. Daniele Secci
Ing. Arch. Alessandro Pusceddu

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alberto Soddu



- LEGENDA
- | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ① Tubazione principale in PEAD corrugato DN 315 SN4. | ④ Paredi in cls spessore minimo a >15 cm. | ⑦ Rinterro del cavo con terra risultante dallo scavo eseguito, sp. variabile. |
| ② Griglia in ghisa sferoidale 500x500 classe C250 | ⑤ Tubazione in PVC DN 160 SN4. | ⑧ Sottofondo e rifianco del tubo con sabbia non lavata |
| ③ Chiusino in ghisa sferoidale classe D 400. DN minimo 600 mm | ⑥ Massetto in c.l.s. sp. 15 cm | |