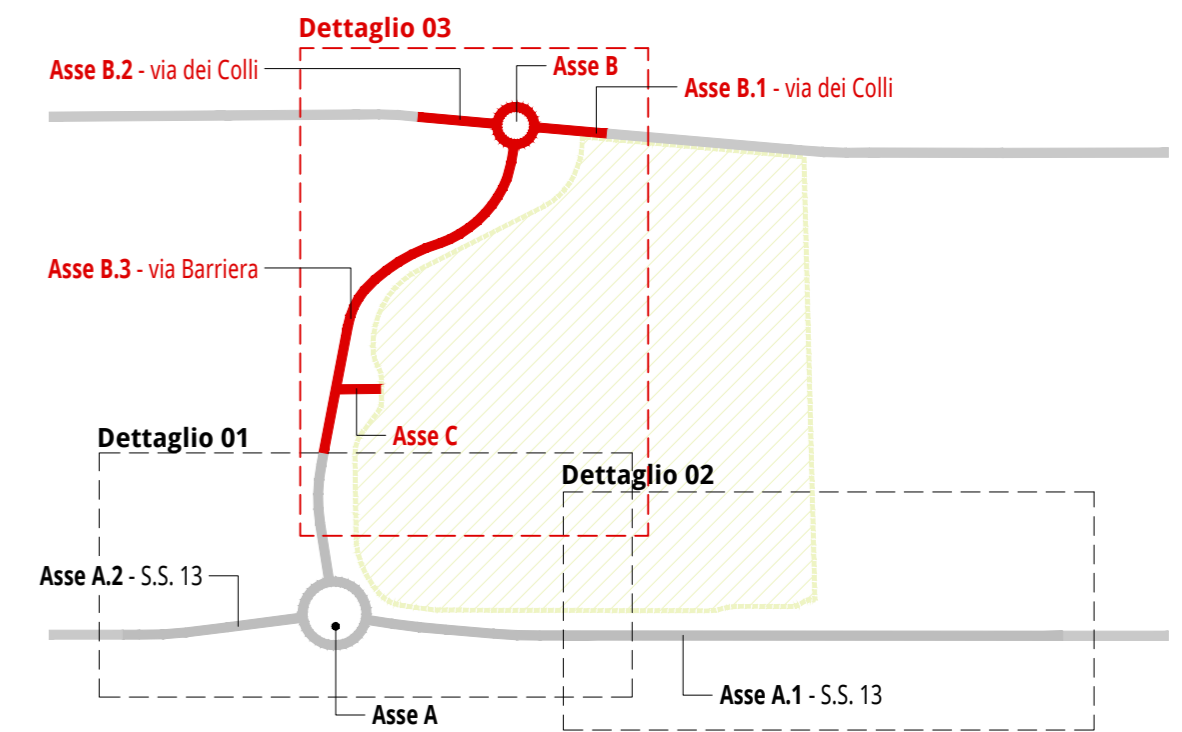


Dettaglio 03 - scala 1:500



Key Plan



Legenda

- Rete acque meteoriche esistente
- Collegamento caditoio a rete principale
Tubo PVC SN8 DN 160 mm, pendenza 1,00%
- Tombinamenti e attraversamenti stradali
Tubo in cls DN500 mm
- Caditoio a bocca di lupo fornita di pozzetto d'ispezione
dim. interne 40 x 40 cm e chiusino in ghisa sferoidale classe C250
- Pozzetto in cls prefabbricato dim. interne 800 x 800 mm
provvisto di chiusino quadrato in ghisa sferoidale classe D400
- Pozzetto-caditoio sifonato di progetto di dimensioni interne
500 x 500 mm provvisto di griglia in ghisa sferoidale classe C250
- Pozzetto-caditoio da mantenere
- Pozzetto-caditoio da rimuovere
- Fosso di guardia della strada

PROGETTO DEFINITIVO - 1^A VARIANTE

oggetto
Lavori di messa in sicurezza della S.S. 13 "Pontebbana" mediante la realizzazione di una rotondella all'incrocio con via Barriera e di una controstrada di accesso alle proprietà commerciali lato nord, la ricalibratura di via Barriera e la realizzazione di una rotondella lungo via dei Colli.

Recepimento del progetto approvato da ANAS con NULLA OSTA del 29/07/2013 prot. CVE-0027875-P

località
Susegana (TV)

committente

FRATELLI LANDO S.P.A.
via degli Scrovegni, 1
31131 Padova (PD)

progettazione

mobup
mobilityurbanprojects
mob-up s.r.l. - via Ferrovia, 28
31020 San Fior - TV - Italia
tel. +39 0438 1719039
www.mob-up.it

direttore tecnico
pian. Marco Carretta

progettista
arch. Sandro Burigana

elaborato

PROGETTO SOTTOSERVIZI
PLANIMETRIA DI PROGETTO
RETE ACQUE METEORICHE - 02

D03

file
MB19020001_D03_1

commessa
MB2019020

rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	13.02.2019	Prima emissione	DF	MF
01	31.01.2022	Recepimento osservazioni del 13/09/2021 prot. 2021/0053250	GC	MP