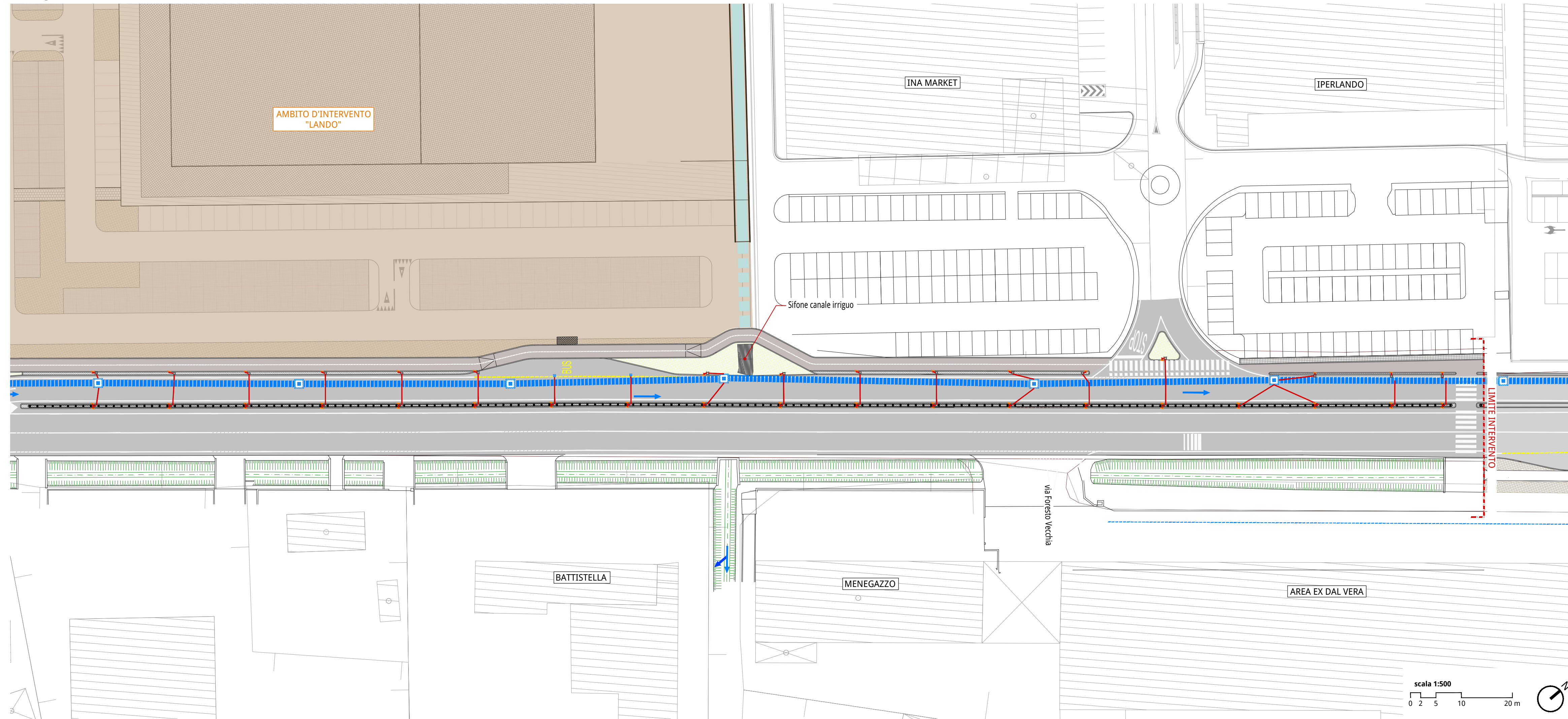
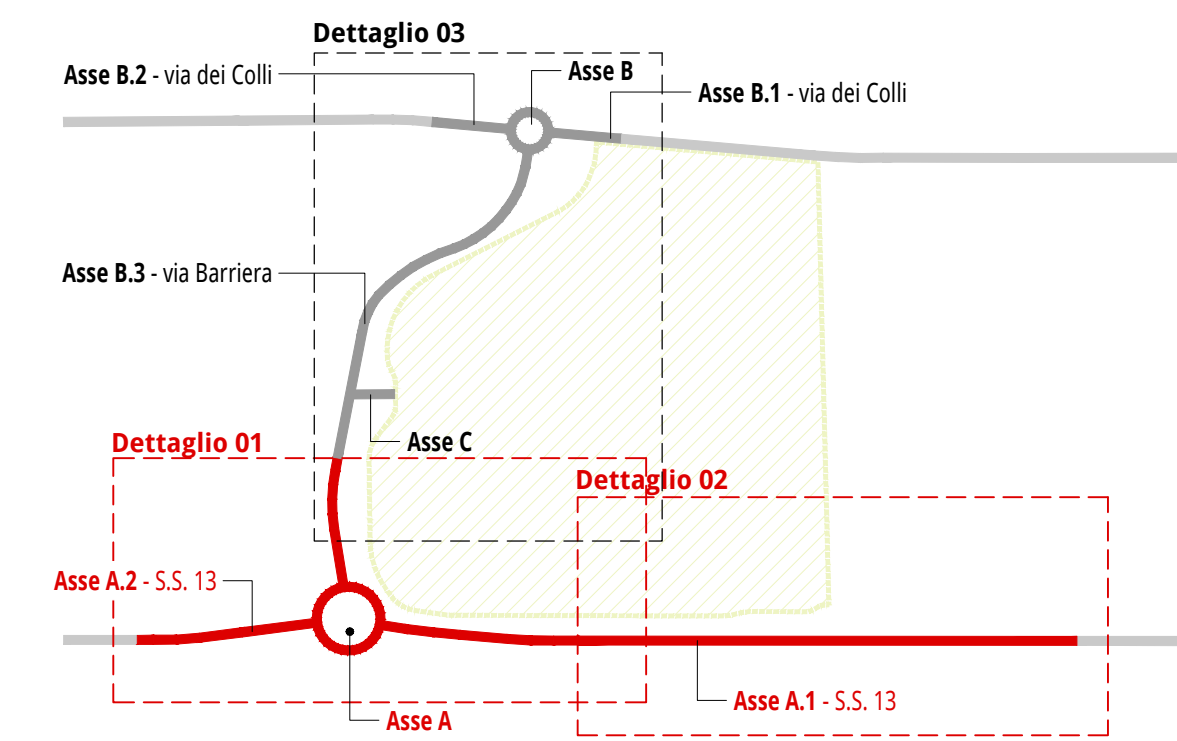


Dettaglio 02 - scala 1:500



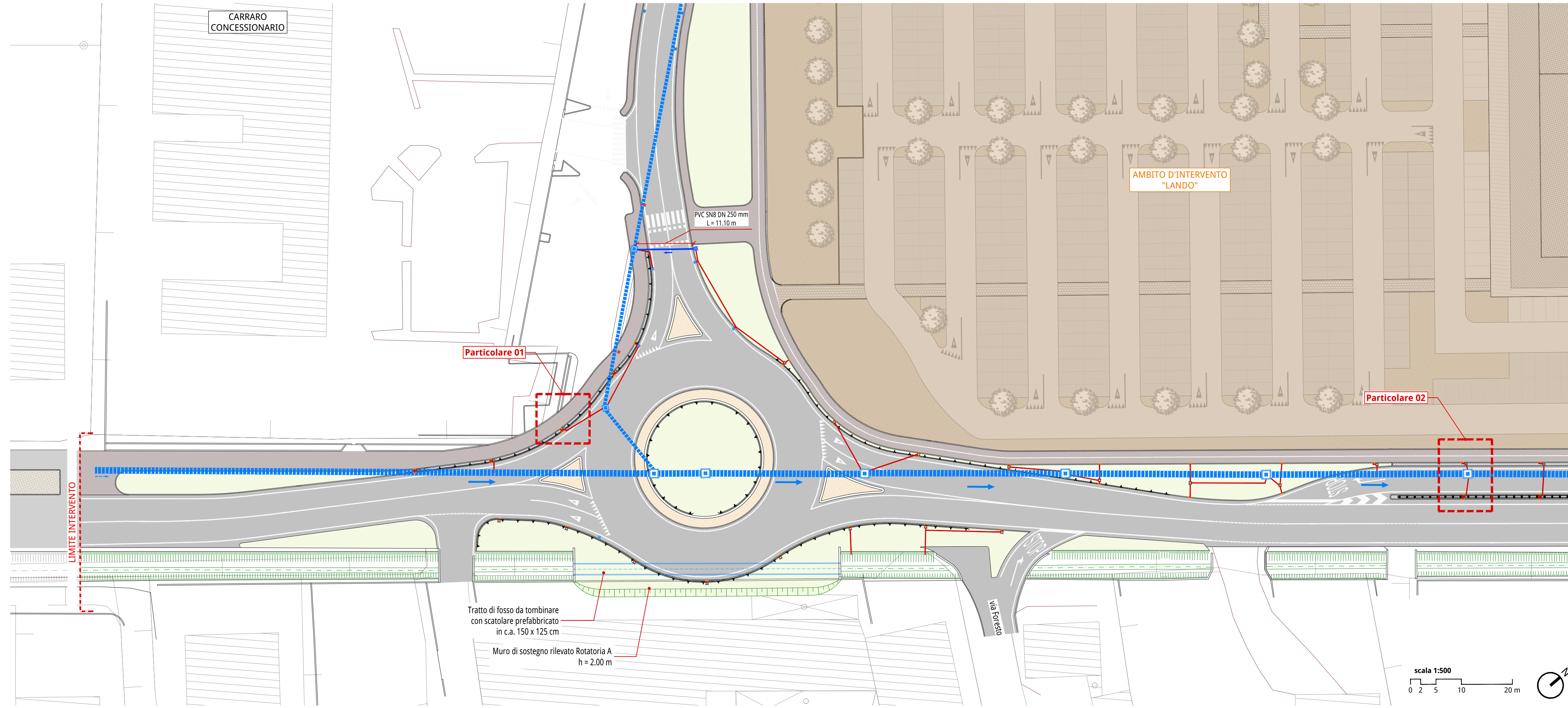
Key Plan



Legenda

- Rete acque meteoriche esistente
- Collegamento caditoie a rete principale PVC SN8 DN 160 mm, pendenza 1,00%
- Collegamento caditoie a rete principale PVC SN8 DN 250 mm, pendenza 1,00%
- Caditoia 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-caditoia sifonato di progetto di dimensioni interne 500 x 500 mm provvisto di griglia in ghisa sferoidale classe C250
- Pozzetto-caditoia da mantere
- Pozzetto-caditoia da rimuovere

Dettaglio 01 - scala 1:500



PROGETTO DEFINITIVO - 1^ 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

località
Susegana (TV)

committente
FRATELLI LANDO S.P.A.
via degli Scrovegni, 1
31151 Padova (PD)

progettazione
mob-up
mobilità urbana progetta
mob-up s.r.l. - via Ferrovia, 28
31020 San Fior - TV - Italia
tel +39 0428 1710039
www.mob-up.it

direttore tecnico
pian. Marco Carretta

progettista
ing. Marcello Favalessa

collaboratori
ing. Davide Fasan
ing. Alice Lunardi

elaborato
PROGETTO SOTTOSERVIZI
PLANIMETRIA DI PROGETTO
RETE ACQUE METEORICHE - 01

D02

file MB19020001_D02_0	commissa MB2019020			
rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	06.12.2019	Prima emissione	DF	MF

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso di mob-up s.r.l. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.