



Legenda

- Rete acque meteoriche esistenti
- Collegamento caditoia a rete principale
Tubo PVC SN8 DN 160 mm, pendenza 1,00%
- Tombinamenti e attraversamenti stradali
Tubo in cls DN500 mm
- Caditoia a bocca di lupo fornita di pozzetto d'ispezione
dim. interne 40 x 40 cm e chiuso 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
- Fosso di guardia della strada

PROGETTO DEFINITIVO - 1^ VARIANTE

oggetto

Lavori di messa in sicurezza della S.S. 13 "Pontebbana" mediante la realizzazione di una rotonda 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 rotonda lungo via dei Colli

località

Susegana (TV)

committente

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

progettazione



mob-up s.r.l. - via Ferrovia, 28
31020 San Fior - TV - Italia
tel +39 0438 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 - 02**

D03

file MB19020001_D03_0 **commessa** MB2019020

rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	06.12.2019	Prima emissione	DF	MF

scala 1:500

