






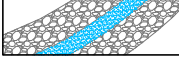
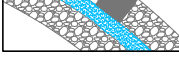
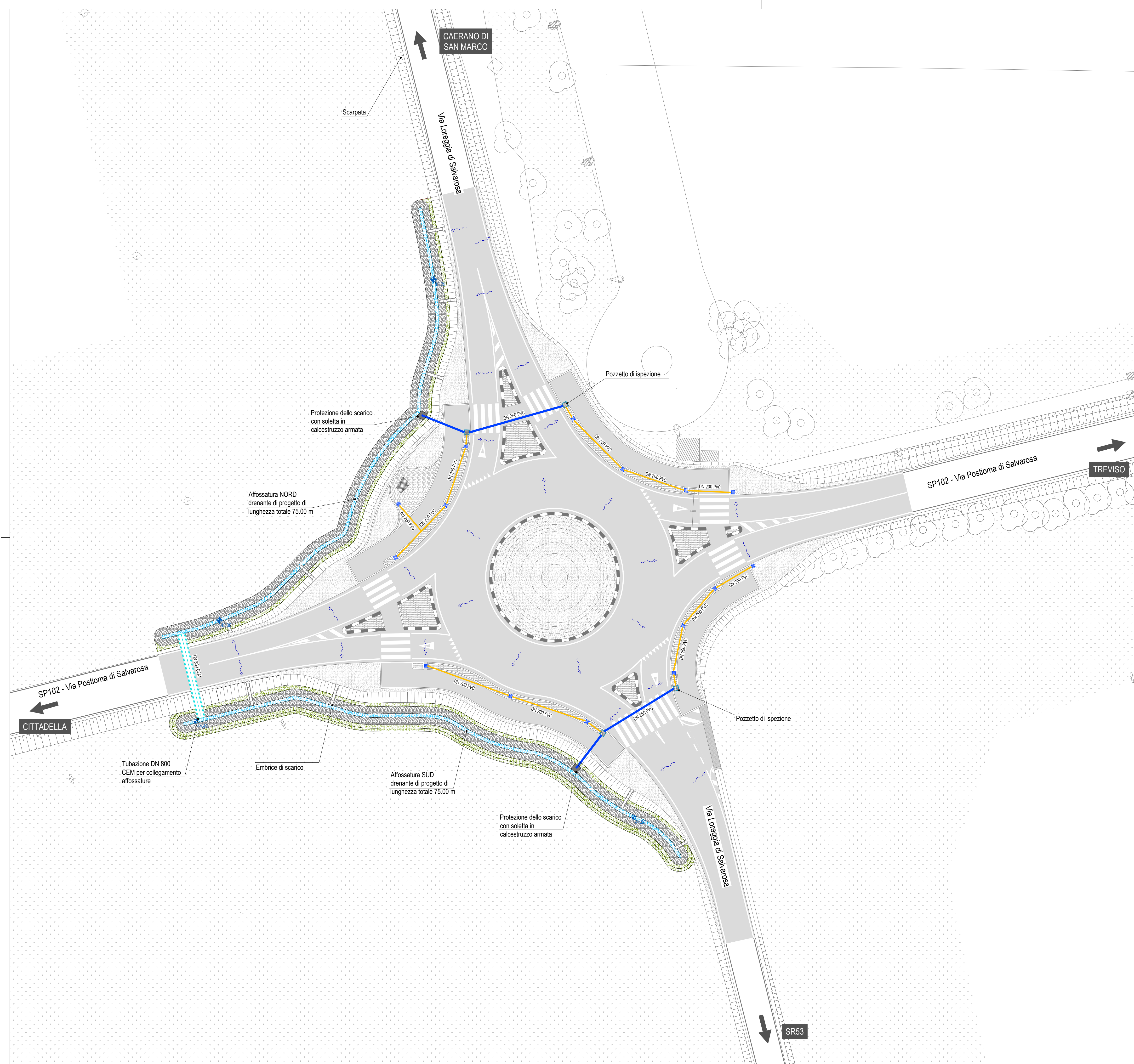
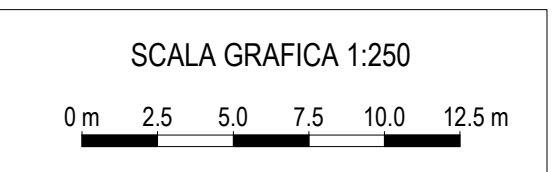
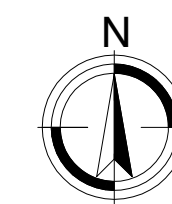


LEGENDA

-  Caditoia di progetto
-  Pozzetto prefabbricato di progetto 60x60 cm in calcestruzzo con chiusino in ghisa sferoidale 60x60 cm D400
-  Embrice
-  Pendenza pavimentazione stradale di progetto
-  Tubazione in calcestruzzo DN800 CEM di progetto
-  Tubazione DN250 PVC SN8 di progetto
-  Tubazione di allaccio caditoie DN200 PVC SN8 di progetto
-  Affossatura drenante di progetto con rivestimento in pietrame 40/70 mm
-  Protezione dello scarico del tubo con soletta armata in calcestruzzo



COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE R.U.P.

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
Via F.M. Preti, 36
31033 Castelfranco Veneto (TV)
tel. +39 0423 7354
fax +39 0423 73580

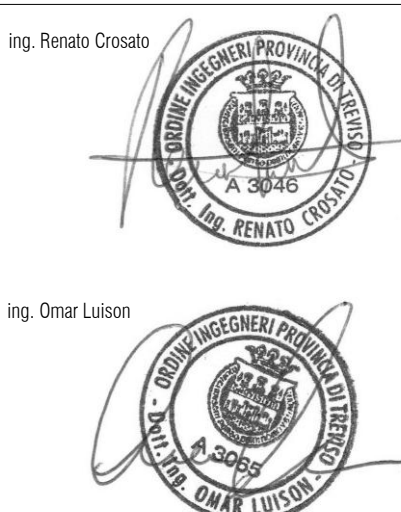
PROGETTISTA ing. Renato Crosato

Logit
engineering

studio associato
ingegneria dei trasporti

Piazza della Serenissima 20
31033 Castelfranco Veneto (TV)
tel./fax +39 0423 720203
P.IVA e C.F. 04418810265

www.studiologit.it
info@studiologit.it



Collaboratori:
ing. Simone Romanello
ing. Candeloro Orlando
ing. Gabriele Gatto
sicurezza ing. Paolo Bergamin

OGGETTO

REALIZZAZIONE DI UN'INTERSEZIONE A ROTATORIA TRA LA SP102 - VIA POSTIOMA DI SALVAROSA E VIA LOREGGIA DI SALVAROSA IN COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (TV)

ELABORATO N.

PLANIMETRIA IDRAULICA 2.09

DATA SCALA CODICE COMMESSA

07.05.2019 1:250 CCAPS19_017

NOME FILE

2.09 - Planimetria idraulica

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	07.05.2019	Progetto Definitivo - prima emissione

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSICUATO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR WHOLE ENTIRELY. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.