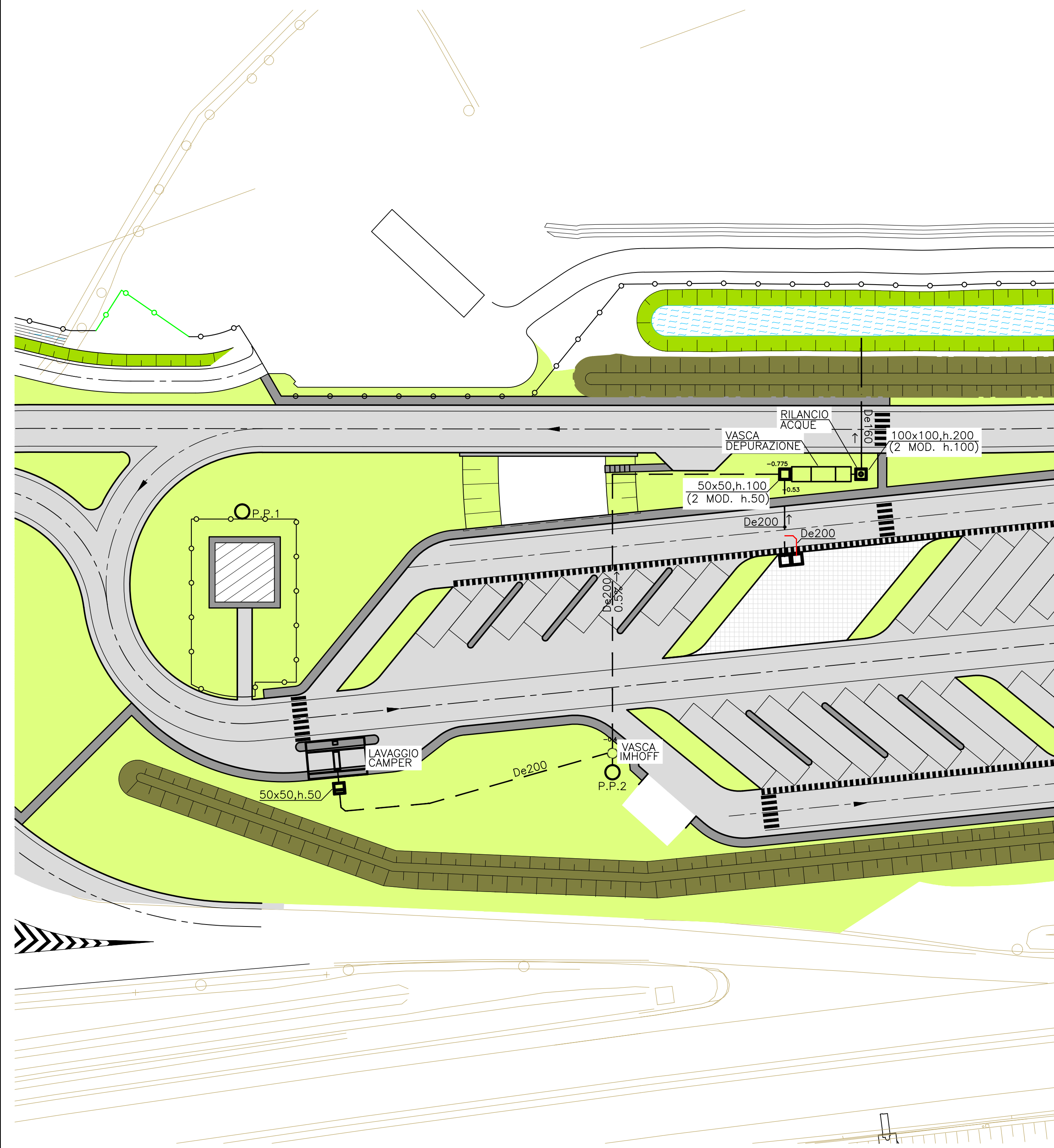
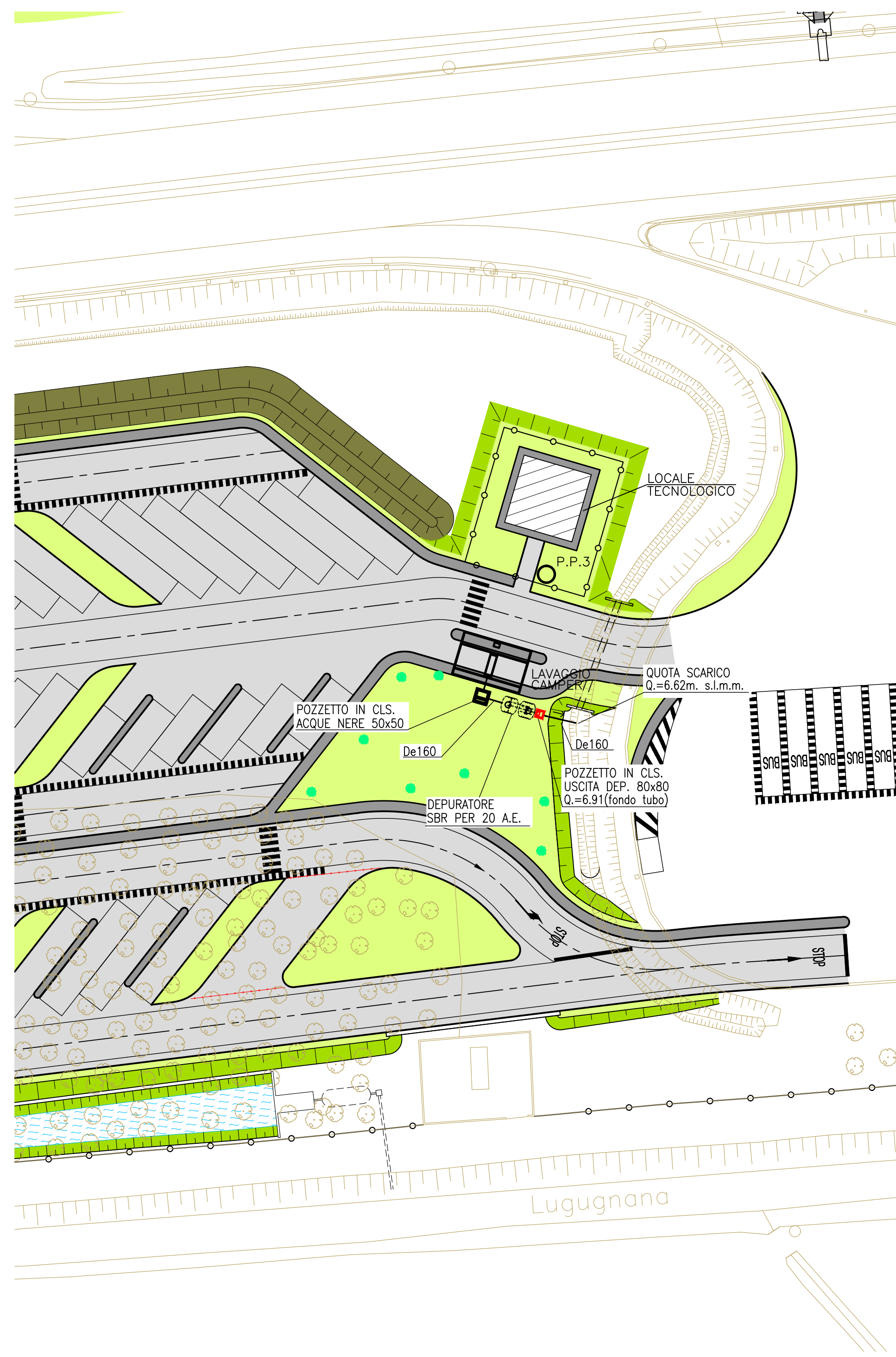


AREA FRATTA NORD



AREA FRATTA SUD



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	IMPIANTO DI DEPURAZIONE BIOLOGICO AD OSSIDAZIONE TOTALE (FANGHI ATTIVI).
	POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE NERE PREFABBRICATO IN CLS CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE NERE PREFABBRICATO IN CLS, CON SIFONE CHIUSINO IN CLS
	POZZO DISPERDENTE IN ANELLI DI CLS
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE IN PVC
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE DEPURATE IN PeAD PN16
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE SAPONATE IN PVC

C.U.P. I31B07000170005

P.110



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA DELLA MOBILITA' RIGUARDANTE LA A4 (TRATTO VENEZIA - TRIESTE) ED IL RACCORDO VILLESSE - GORIZIA
 Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3702 del 05 settembre 2008 e s.m.i.
 VIA LAZZARETTO VECCHIO, 26 - 34123 TRIESTE
 Tel. 040 3189542 - 0432 925542 - Fax 040 3189545 commissario@autovie.it

AUTOSTRADA A4
PIANO PER LA SICUREZZA AUTOSTRADALE
REALIZZAZIONE DI DUE AREE DI SOSTA PER MEZZI PESANTI
AREE DI SOSTA FRATTA NORD - FRATTA SUD
PROGETTO DEFINITIVO
 (Decreto Comm. Delegato n°231 del 22 marzo 2013)

SISTEMAZIONE IDRAULICA
 Sistema di raccolta e di depurazione delle acque nere

Aree di Servizio di Fratta Nord e Fratta Sud: disposizione planimetrica

scala 1 : 500

TEMATICA
M
 N. ALLEGATO e SUBALL.
03.01.0.0

3					
2					
1					
0	11.01.2014	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE:
 S.p.A. AUTOVIE VENETE :
 dott. ing. Stefano DI SANTOLO



PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
 SISTEMAZIONE IDRAULICA:
 dott. ing. Valentino CANCIAN PUTTON



SUPPORTO TECNICO OPERATIVO LOGISTICO
S.p.A. AUTOVIE VENETE
 CONCESSIONARIA AUTOSTRADE
 A4 VENEZIA - TRIESTE
 A23 PALMANOVA - UDINE
 A29 PORTOGRUARO - GORIZIA

IL CAPO PROGETTO:
 dott.ing. Edoardo PELLA
 IL DIRETTORE AREA REALIZZAZIONE AUTOVIE VENETE
 dott.ing. Renzo PAVAN
 Ingegnere della Provincia di Udine n. 1179

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 dott.ing. Enrico RAZZINI

NOME FILE:
 1313M0301000.dwg
 1313M0301000.plt

DATA PROGETTO:
 11.01.2014

21A072 | 13 | 13 | 0
 CODICE MISTO ANNO PROGETTO REGIONE