

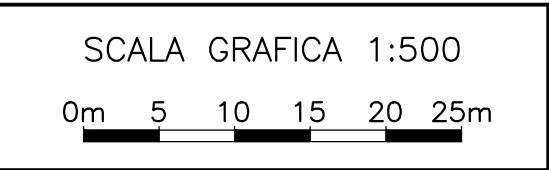
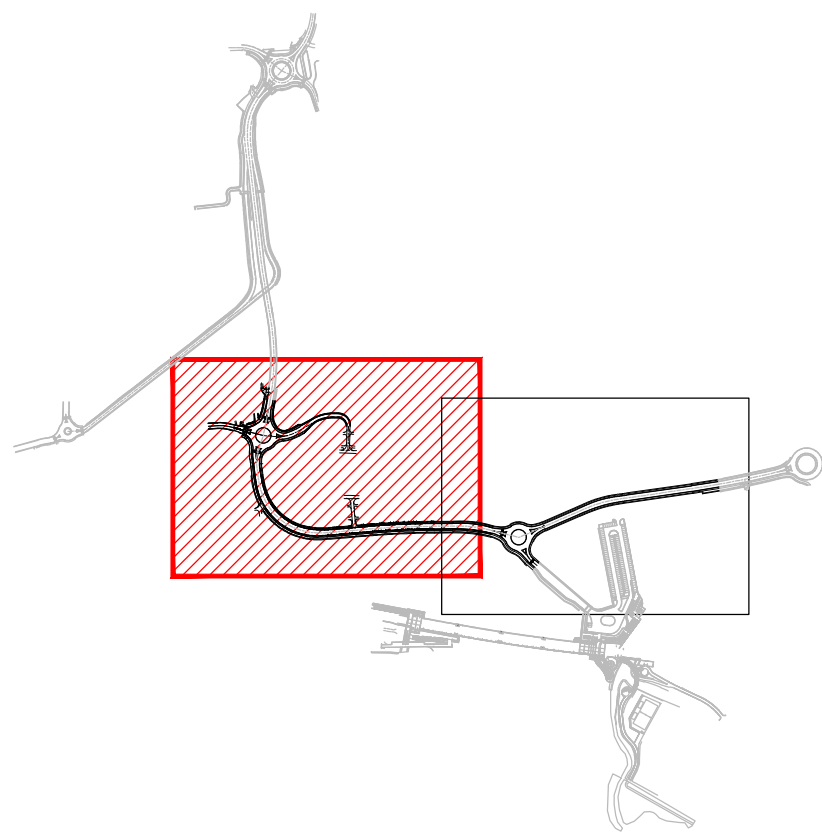
ID TOMBINI	TABELLA TRACCIAMENTO TOMBINI			
	INGRESSO		USCITA	
T1	X	Y	X	Y
T2	1751961.238	5042949.716	1751951.131	5042949.514
T3	1751950.331	5042948.622	1751944.493	5042940.229
T4	1752051.559	5042843.142	1752072.714	5042835.569
T5	1752095.419	5042882.958	1752101.774	5042878.703
T6	1752136.677	5042866.371	1752122.429	5042882.802
T7	1752119.851	5042884.998	1752115.018	5042888.841
T8	1752159.247	5042837.994	1752151.686	5042943.050

ID	TABELLA TRACCIAMENTO POZZETTI		COORDINATE	
	DIMENSIONI INTERNE		X	Y
P4	120 x 120	[cm]	1751942.997	5042859.014
P5	120 x 120		1751949.767	5042868.468
P6	120 x 120		1751960.286	5042878.625
P7	120 x 120		1751976.729	5042889.578
P8	120 x 120		1751983.945	5042888.833
P9	120 x 120		1751988.865	5042885.884
P25	120 x 120		1751974.470	5042888.562

N.B. Gli scarichi in Canale Consortile saranno presidiati da porta a clapet.

LEGENDA	
URBANISTICA	
	Viabilità di progetto
	Canali consortili
IDRAULICA	
	FOSSO DI PROGETTO CON DIMENSIONI
	CONDOTTA DI FOGNATURA DI PROGETTO - diametro nominale (cm)-materiale
	CONDOTTA DI FOGNATURA ESISTENTE- diametro nominale (mm)- materiale - pendenza
	VERSO DI SCORRIMENTO Esistente/Progetto
	CANALETTA - vedi tavola I.S.
	CUNETTA ALLA FRANCESE
	TOMBINI DI ATTRAVERSAMENTO IN C.A. Esistente/Progetto
	POZZETTI ISPEZIONABILI/POZZETTO NON ISPEZIONABILE
	CADITOIA DI PROGETTO A BOCCA DI LUPO/A GRIGLIA CLASSE D400 CON POZZETTO TIPO PADOVA 40x40cm "L" TUBAZIONE DI SCARICO O ALLACCIO PVC ø160mm
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	QUOTA DI SCORRIMENTO (m s.m.) esistenti/progetto
	RIVESTIMENTO IN CLS SP=15cm
	RETI IDRAULICHE DI PROPRIETA' CAV
	OPERE DI PROGETTO PER RISOLUZIONE INTERFERENZE CON RETI CAV
	RETI IDRAULICHE DI PROPRIETA' CAV DA DISMETTERE
	CAVEDI PER PASSAGGIO CONDOTTE E CAVI IN PVC
	EMBRICI IN CLS

KEY-PLAN



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE
S. F. M. R.
(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO
ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445
VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis

IDRAULICA

Rete di drenaggio
Planimetria - Riferimento 1/2

N° ELABORATO
09.03.00.01

SCALA
1:500

NOME FILE
0409E02-09030001-PL001_E00

E00	Emissione	08/2019	S. Longhi	E. Casato	L. Longola
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
COMMESSA	DOCUMENTO	REV.	TAVOLA		
0409E02	I PL	001	E00	1	2

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

Il Progettista e Responsabile dell'Integrazione
fra le prestazioni specialistiche
Ing. Michele Fioratti

Via Sguero, 12 - 35043 Monsieffe (PD)

MICHELE FIORATTI
INGEGNERE
Siz. A - n° 1892
VIA S. GIUSEPPE, 10
35043 MONSIEFFE (PD)

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 833 - art. 2575 e segg. C.C.).