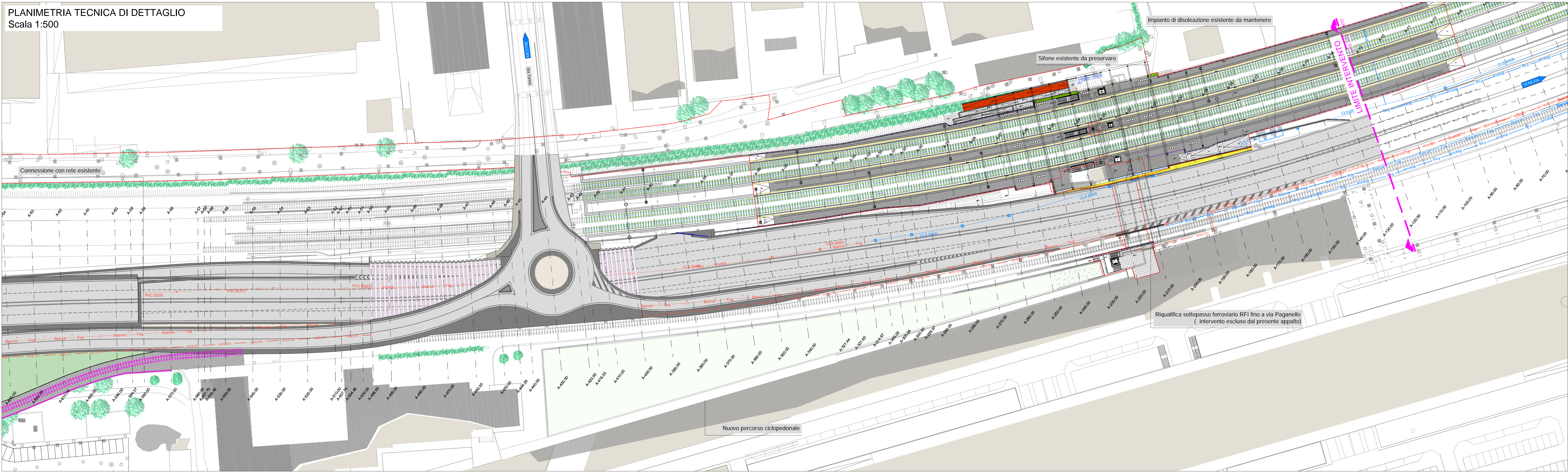
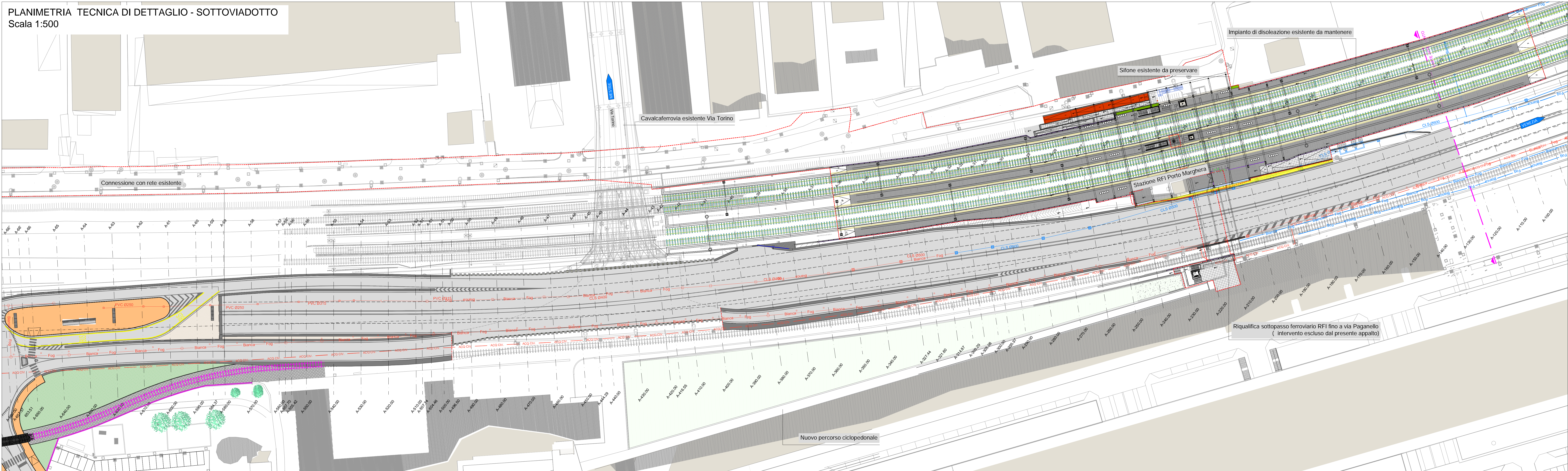


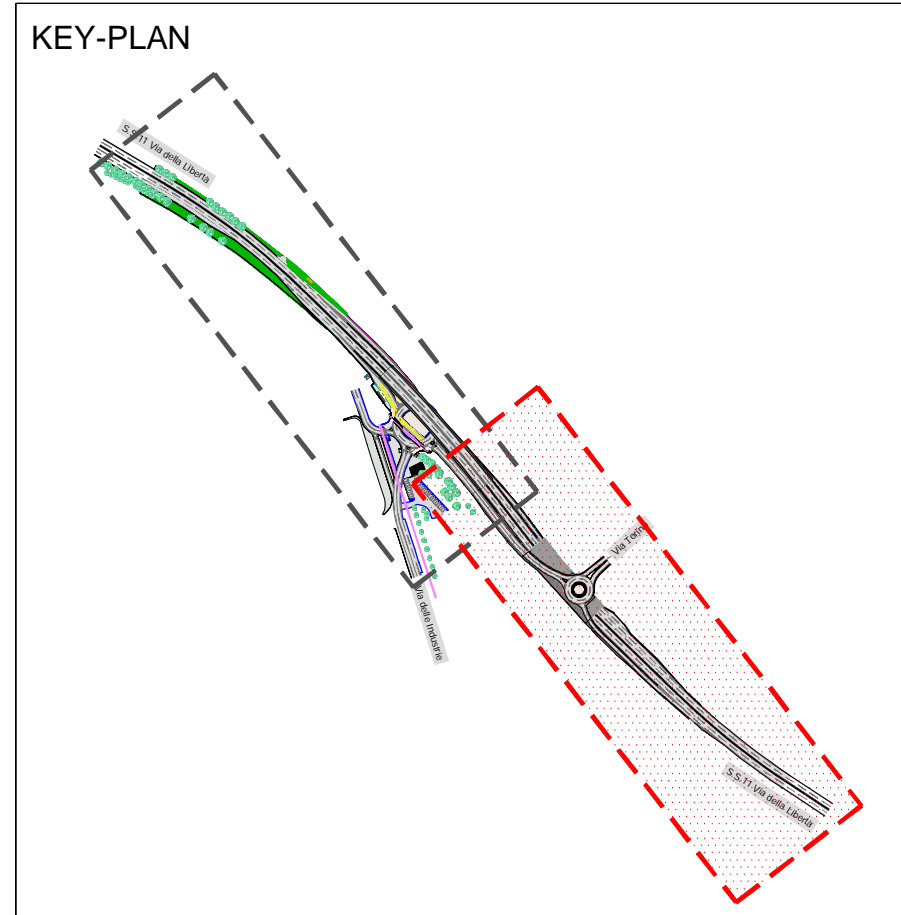
PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO - SOTTOVIADOTTO
Scala 1:500

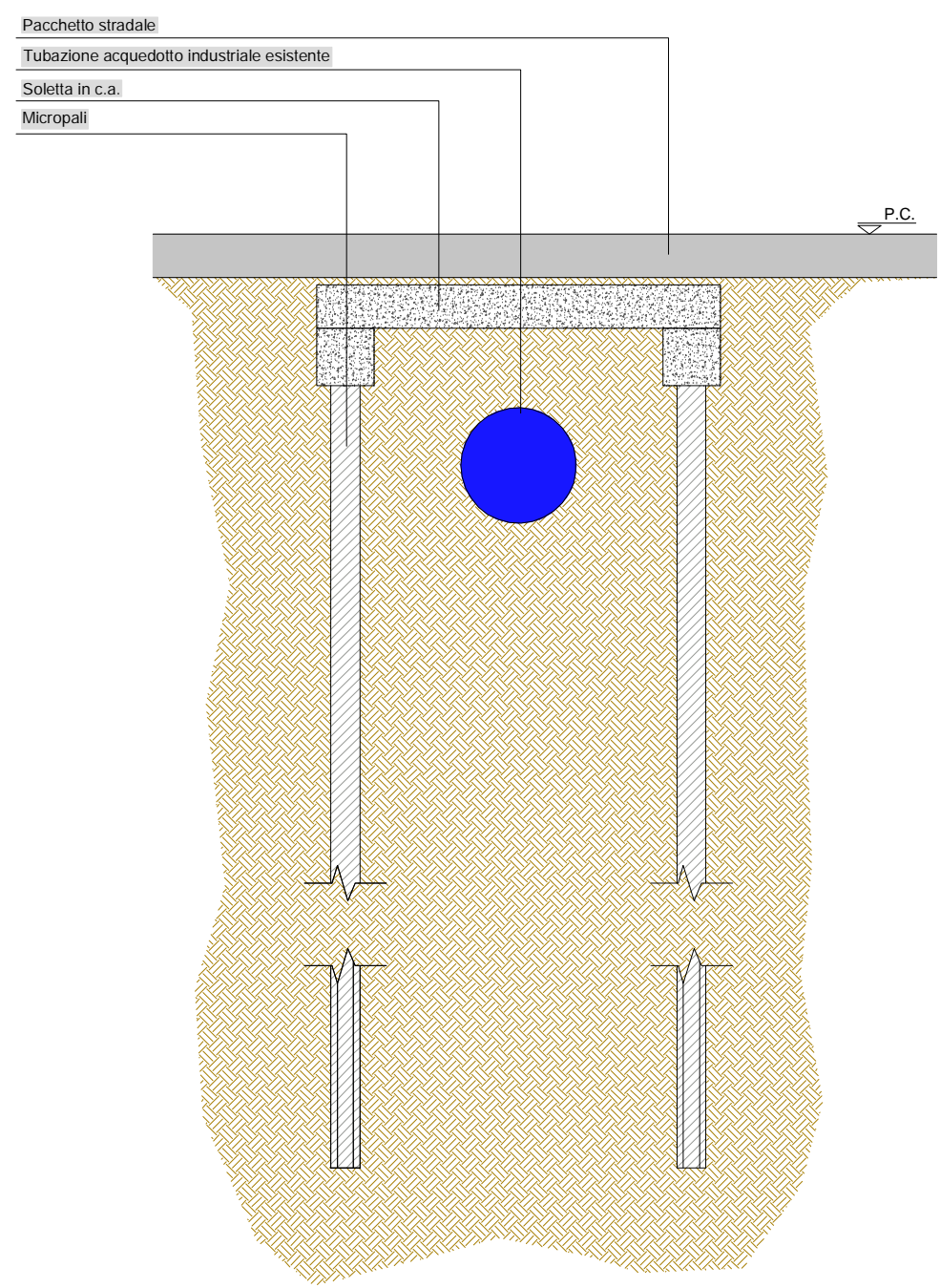


N.B:
PRELIMINARMENTE ALLA FASE DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE, SARA' ONERE DELL'IMPRESA PROCEDERE CON UNA CAMPAGNA DI TRACCIAMENTO IN MANIERA CONGIUNTA CON I GESTORI DEI SOTTOSERVIZI AL FINE DI DARE EVIDENZA DI ULTERIORI ELEMENTI DI SINGULARITA' (MANUFATTI, OPERE D'ARTE, TRIVELLAZIONI ESEGUITO CON TECNICHE "NO DIG" ECC.) E VERIFICARE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE RETI



- LEGENDA**
- Rete Acque Bianche esistente da mantenere
 - Rete Acque nere esistente da mantenere
 - Rete Acquedotto Civile esistente da mantenere
 - Rete Acquedotto Industriale esistente da mantenere
 - Rete PIF - Linea B1+B2 esistente da mantenere
 - Rete PIF - Linea B3 esistente da mantenere
 - Rete Acque Bianche esistente da dismettere
 - Rete Acquedotto Civile esistente da dismettere
 - Rete Acquedotto Industriale esistente da dismettere
 - Rete Acquedotto Industriale esistente da proteggere mediante soletta in c.a. fondata su pali
 - Rete Acquedotto civile - deviazione in progetto DN250
 - Rete Acquedotto Industriale - deviazione in progetto DN800
 - Rete Acquedotto Industriale - Pozzetti di testa in progetto
 - Rete Acquedotto civile - Pozzetti 60x60 in progetto

SEZIONE TIPO DI PROTEZIONE
ACQUEDOTTO INDUSTRIALE ESISTENTE
Scala 1:25



ACCORDO DI PROGRAMMA
tra Ministero dello Sviluppo Economico - Regione del Veneto -
Comune di Venezia - Autorità Portuale di Venezia
per la riconversione e riqualificazione industriale
dell'area di crisi industriale complessa di Porto Marghera
progetto infrastrutturale n. 09

CITTA' DI VENEZIA
Comune di Venezia
Direzione
Lavori Pubblici
REGIONE DEL VENETO
Ministero dello Sviluppo Economico

Viabilità di accesso alla Macroisola
Prima Zona Industriale di Porto Marghera (C.I. 13755)

N° TAV		PROGETTO ESECUTIVO		INTERFERENZE		RETI IDRAULICHE - Planimetria risoluzione interferenze e particolari costruttivi - Tavola 222		Scala 1:500	
REVISIONE	DATA	RE	VE	AP	NOTE	RE	VE	AP	NOTE
A	16/01/2018	SM	AG	SA	EMISIONE				
B	23/03/2018	SM	AG	SA	REVISIONE PER VALIDAZIONE				

Responsabile Unico del Procedimento ing. Simone Agrondì

F&M
Ingegneria

NET
ENGINEERING

SO
G&T

GEV
INGEGNERI ASSOCIATI

G & T
INGEGNERIA

Via Venezia 1/11
30138 Venezia (VE)
Tel. +39 041 5211111
www.f&m-ingenieri.com

Via Roma 10
30138 Venezia (VE)
Tel. +39 041 5211111
www.net-engineering.com

Via Venezia 1/11, Torre 6
30138 Venezia (VE)
Tel. +39 041 5211111
www.so-ge.it

Via Venezia 1/11, Torre 6
30138 Venezia (VE)
Tel. +39 041 5211111
www.gev-ingenieri.com

Via Venezia 1/11, Torre 6
30138 Venezia (VE)
Tel. +39 041 5211111
www.g&t-ingenieri.com

ing. Tommaso Tassi

ing. Stefano Susani

ing. Simone Carraro

ing. Alberto Giovannini

dott. Claudio Galli

