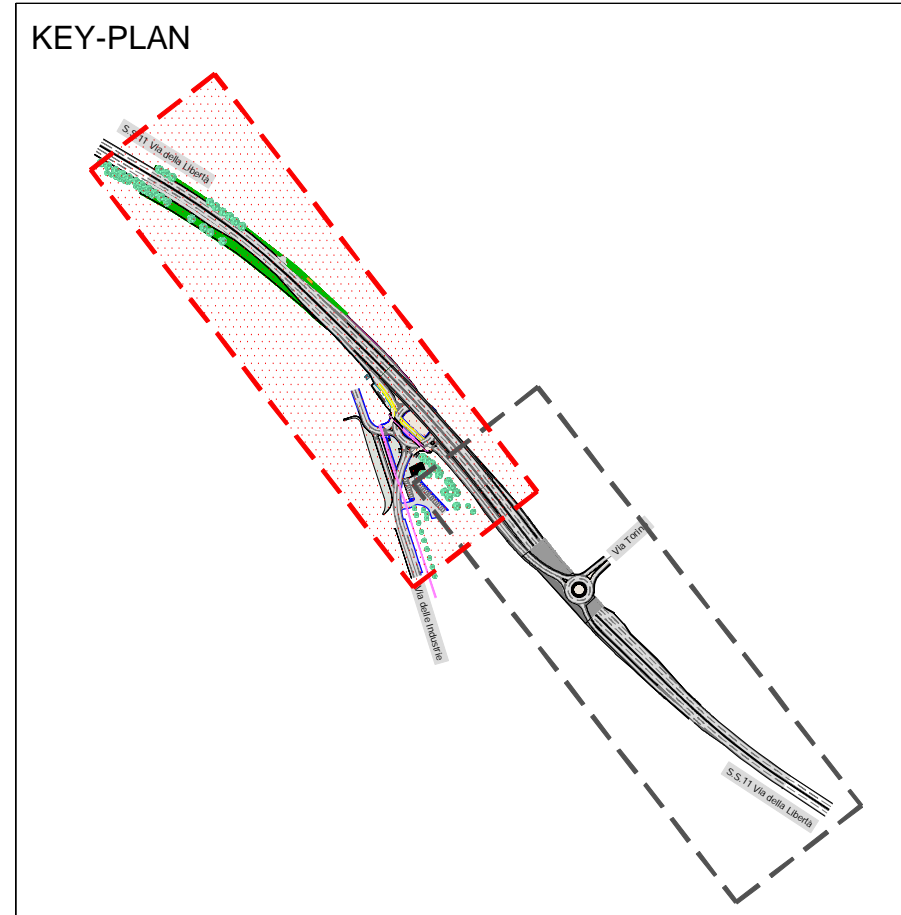
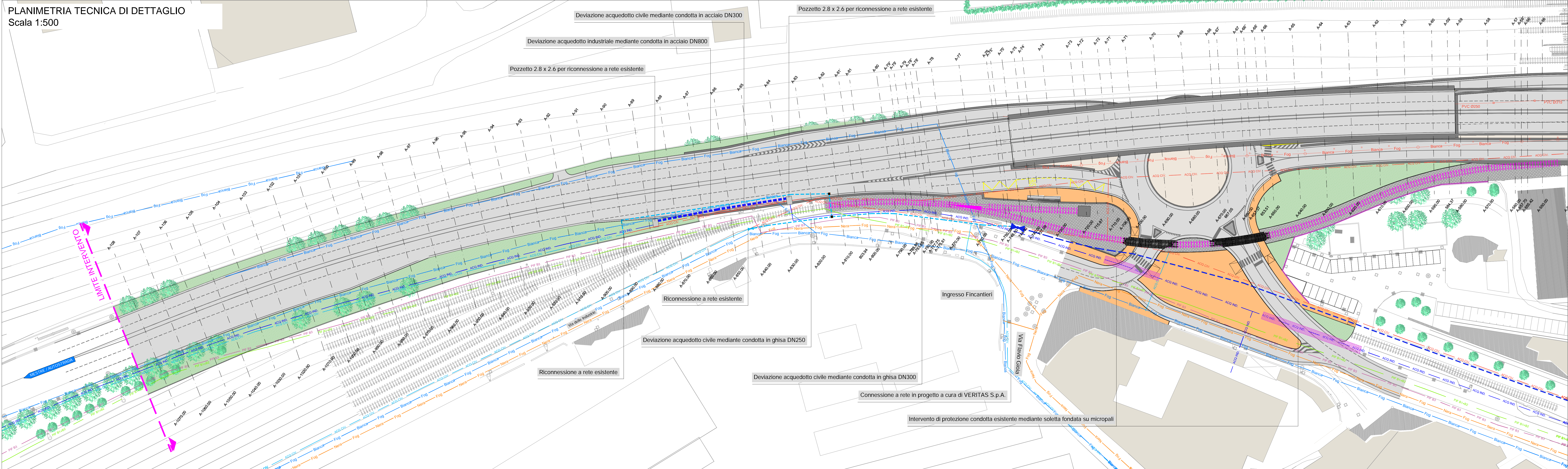


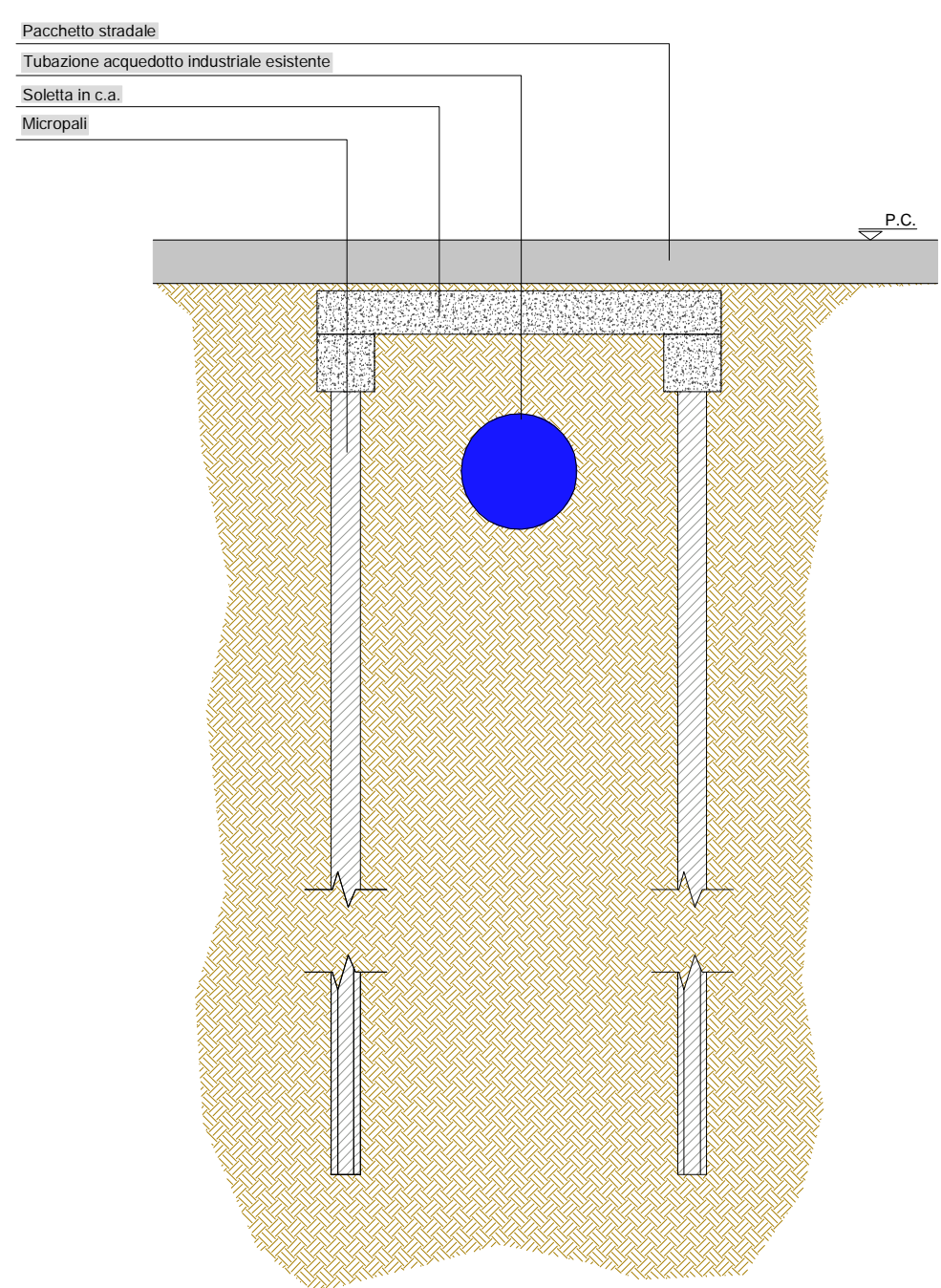
PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



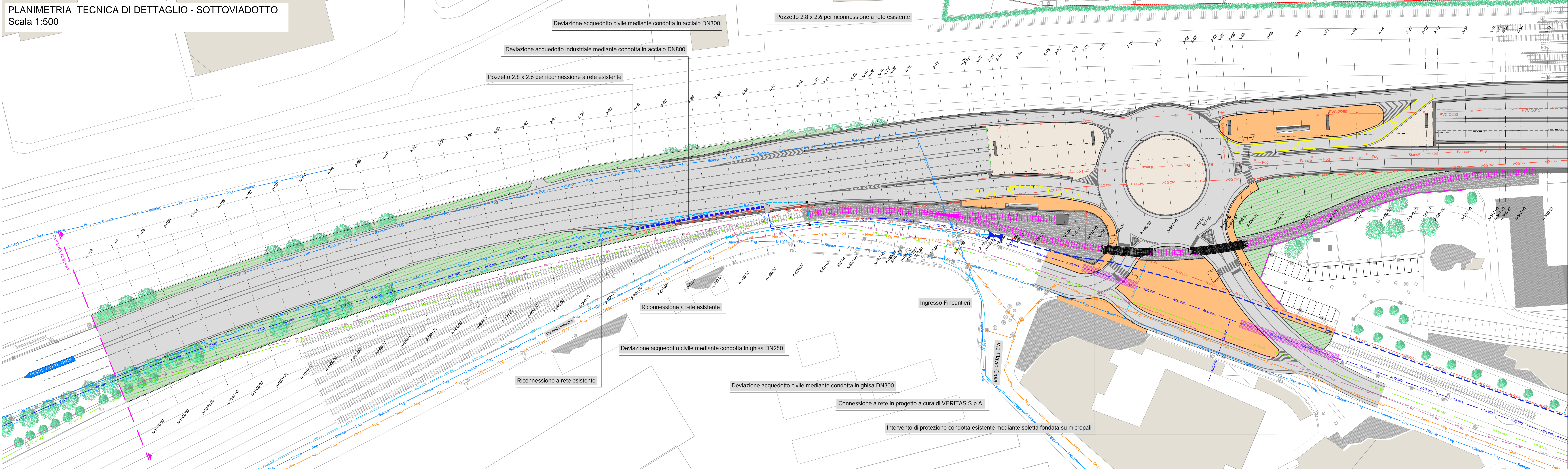
LEGENDA

- Rete Acque Bianche esistenti da mantenere
- Rete Acque nere esistenti da mantenere
- Rete Acquedotto Civile esistenti da mantenere
- Rete Acquedotto Industriale esistenti da mantenere
- Rete PIF - Linea B1+B2 esistenti da mantenere
- Rete PIF - Linea B3 esistenti da mantenere
- Rete Acque Bianche esistenti da dismettere
- Rete Acquedotto Civile esistenti da dismettere
- Rete Acquedotto Industriale esistenti da dismettere
- Rete Acquedotto Industriale esistenti 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



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 SINGOLARITA' (MANUFATTI, OPERE D'ARTE, TRIVELLAZIONI ESEGUITE CON TECNICHE "NO DIG" ECC.) E VERIFICARE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE RETI



SCALA GRAFICA 1:500
0m 5 10 15 20 25m

<div>ACCORDO DI PROGRAMMA</div> <div>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</div>						<div>CITTA' DI VENEZIA</div> <div></div> <div>Comune di Venezia Direzione Lavori Pubblici</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div><i>Direzione dello Sviluppo Economico</i></div>	
Viabilità di accesso alla Macroisola Prima Zona Industriale di Porto Marghera (C.I. 13755)							
N° TAV		PROGETTO ESECUTIVO					
T.09		INTERFERENZE Reti idrauliche - Planimetria risoluzione interferenze e particolari costruttivi - Tavola 1/2					
Scales		1:500					
REVISIONE		DATA		REVISIONE			
A		16/01/2018		SM AG SA EMISSIONE			
B		23/03/2018		SM AG SA REVISIONE PER VALIDAZIONE			
Responsabile Unico del Procedimento		ing. Simone Agrondi					
Progettisti							
		Via Sordani 8/15 36100 Vicenza (VI) tel. +39 0444 508011 fax +39 0444 508012 www.f-m-engineering.com		ing. Tommaso Tassi			
		Via Sordani 12 36100 Vicenza (VI) tel. +39 0444 508011 fax +39 0444 508012 www.net-engineering.com		ing. Stefano Susani			
		Caldesi D'Angelo 10 - Torre 3 36100 Vicenza (VI) tel. +39 0444 508011 fax +39 0444 508012 www.sogei.it		ing. Simone Carraro			
		Via Sordani 16/18a, 18A 36100 Vicenza (VI) tel. +39 0444 508011 fax +39 0444 508012 www.sv-engineering.com		ing. Alberto Giovannini			
		Via Pizzardi 8 36100 Vicenza (VI) tel. +39 0444 508011 fax +39 0444 508012 www.g-t-engineering.com		dott. Claudio Galli			

