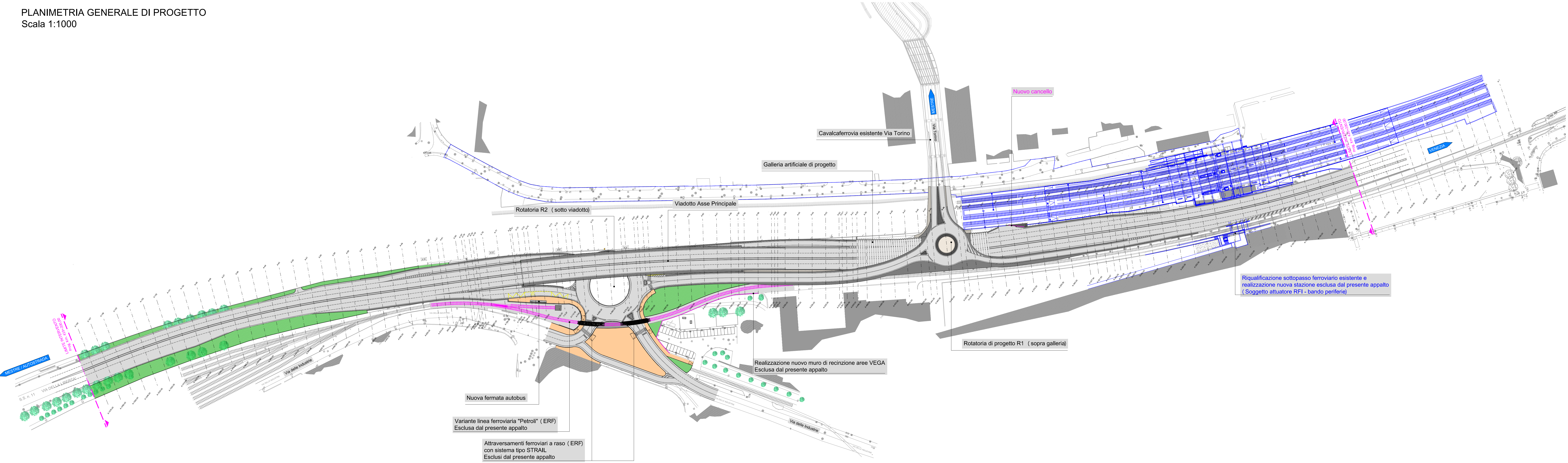
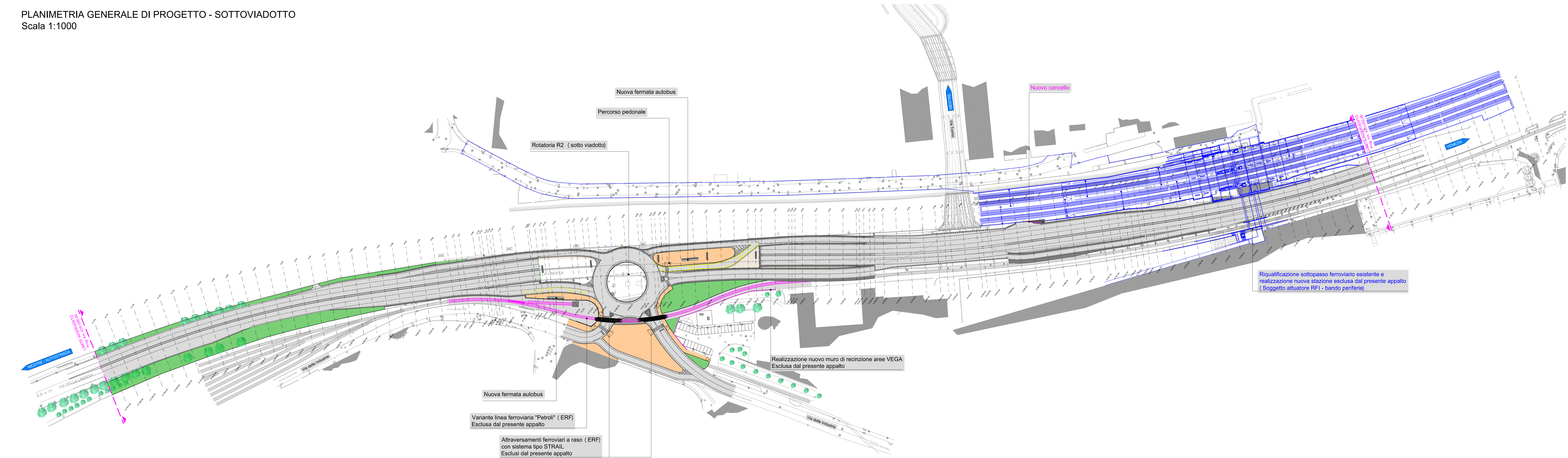


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
Scala 1:1000



- LEGENDA
- Progetto viabilità e ambito d'intervento
- Sede stradale
 - Spazi e percorsi pedonali
 - Pavimentazione in asfalto stampato
 - Aree verdi
 - Limite d'intervento

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO - SOTTOVIADOTTO
Scala 1:1000



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				CITTÀ DI VENEZIA Comune di Venezia Direzione Lavori Pubblici	
Viabilità di accesso alla Macroisola Prima Zona Industriale di Porto Marghera (C.I. 13755)					
N° TAV E.03		PROGETTO ESECUTIVO VIABILITA' Planimetria generale di progetto su base rilievo		Scala 1:1000	
REVISIONE	DATA	RE	VE	AP	NOTE
A	16/01/2018	GN	TT	SA	EMISSIONE
B	23/03/2018	GF	TT	SA	REVISIONE PER VALIDAZIONE
Responsabile Unico del Procedimento				ing. Simone Agrondi	
FSM ingegneria		Via Biadene 6/10 36060 Biadene (VI) Tel. +39 0445 870001 www.fsmingegneria.com		ing. Tommaso Tassi	
NET ENGINEERING		Via Sponza 10 30134 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 870001 www.net-engineering.com		ing. Stefano Susani	
SO EN		Galleria Europa 9/11 - Tronco B 30134 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 870001 www.soen.it		ing. Simone Carraro	
GSV INGEGNERI ASSOCIATI		Via Galvani, 8 30134 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 870001 www.gsv-ingenieri.com		ing. Alberto Giovannini	
G & T ingegneria		Via Trieste, 8 30134 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 870001 www.g-t.it		dott. Claudio Galli	

