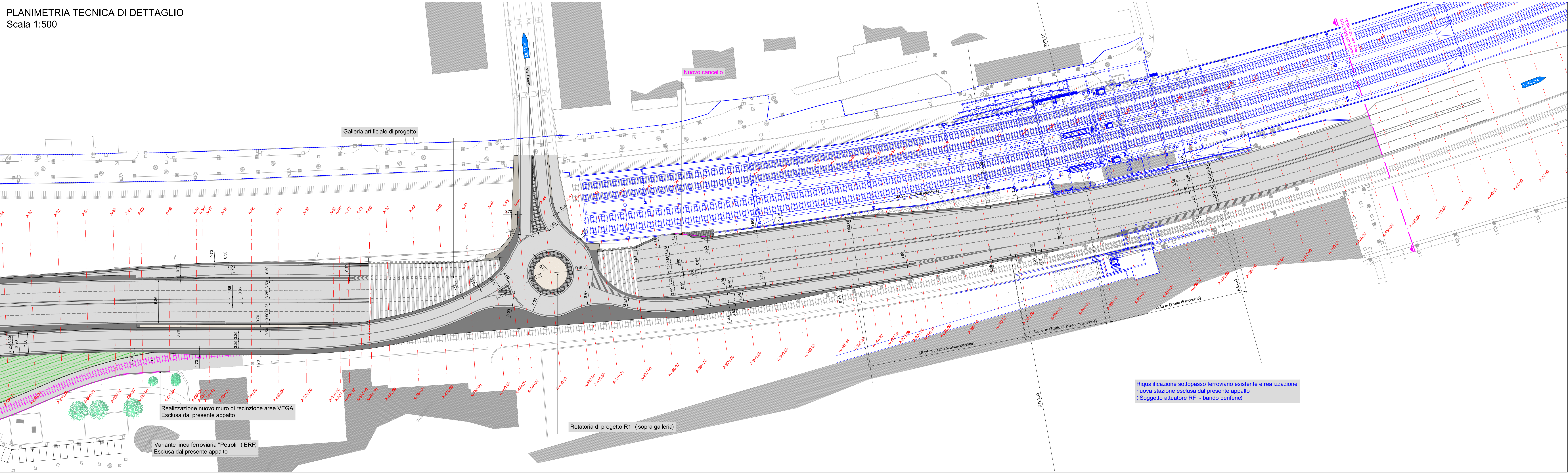
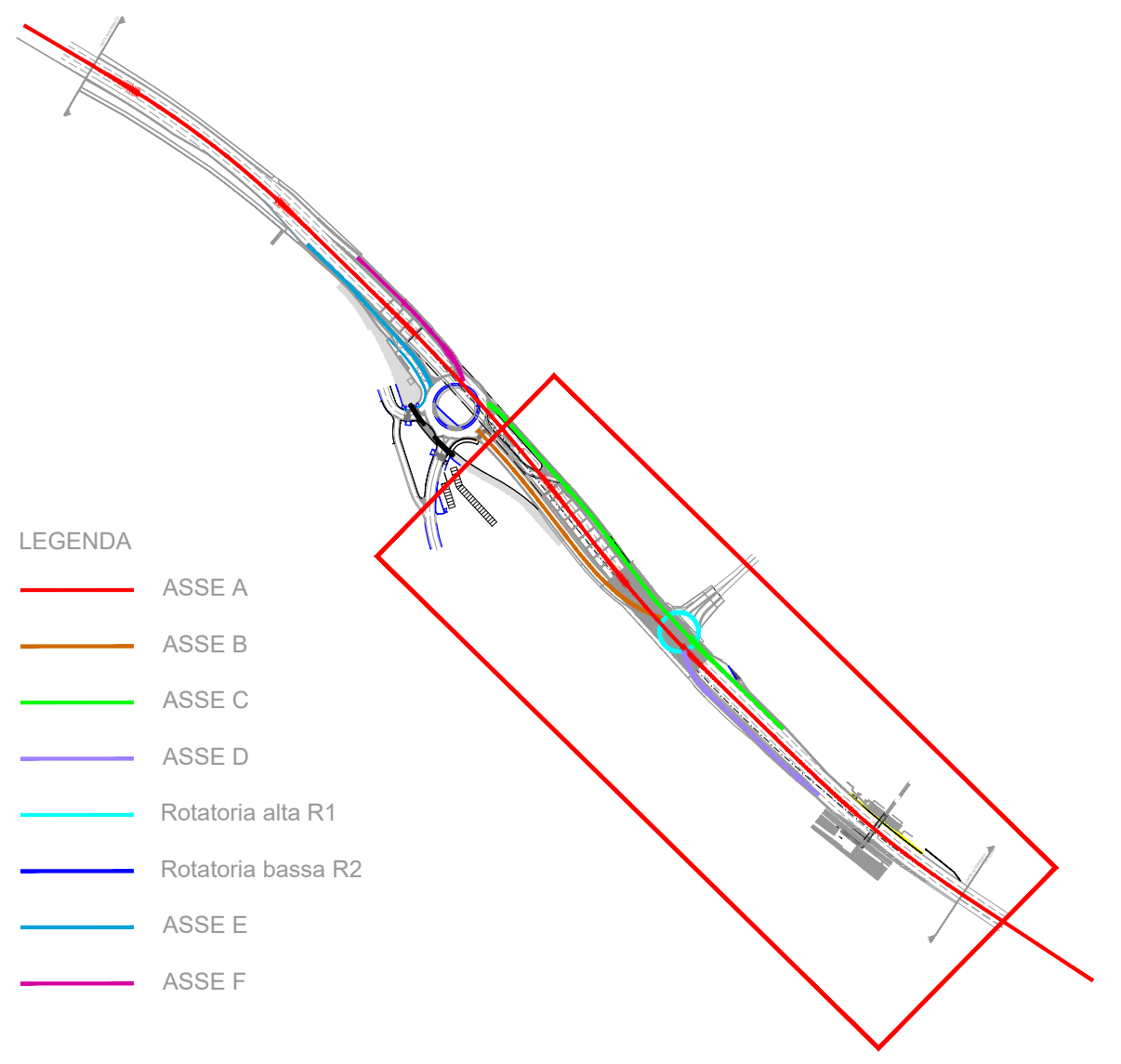


PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



KEY-PLAN

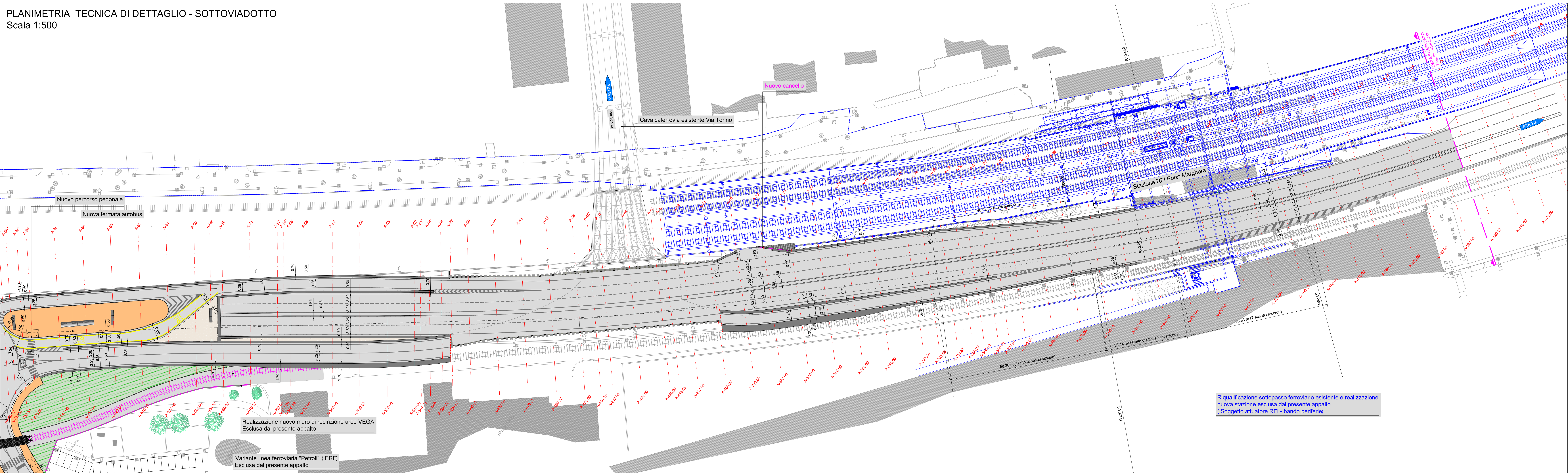


LEGENDA

Progetto viabilità e ambito d'intervento

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

PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO - SOTTOVIADOTTO
Scala 1:500



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

VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA MACROISOLA
Prima Zona Industriale di Porto Marghera (C.I. 13755)

PROGETTO ESECUTIVO

N° TAV
E.06

VIABILITÀ
Planimetria tecnica - Tavola 2/2

Scala
1:500

REVISIONE

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

Progettisti

F&M
ingegneria

NET
ENGINEERING

SO
GEN

GSV
INGEGNERI ASSOCIATI

G & T
ingegneria

CITTA' DI VENEZIA
Comune di Venezia
Direzione
Lavori Pubblici

Ministero dello Sviluppo Economico

ing. Tommaso Tassi

ing. Stefano Susani

ing. Simone Carraro

ing. Alberto Giovannini

dott. Claudio Galli

