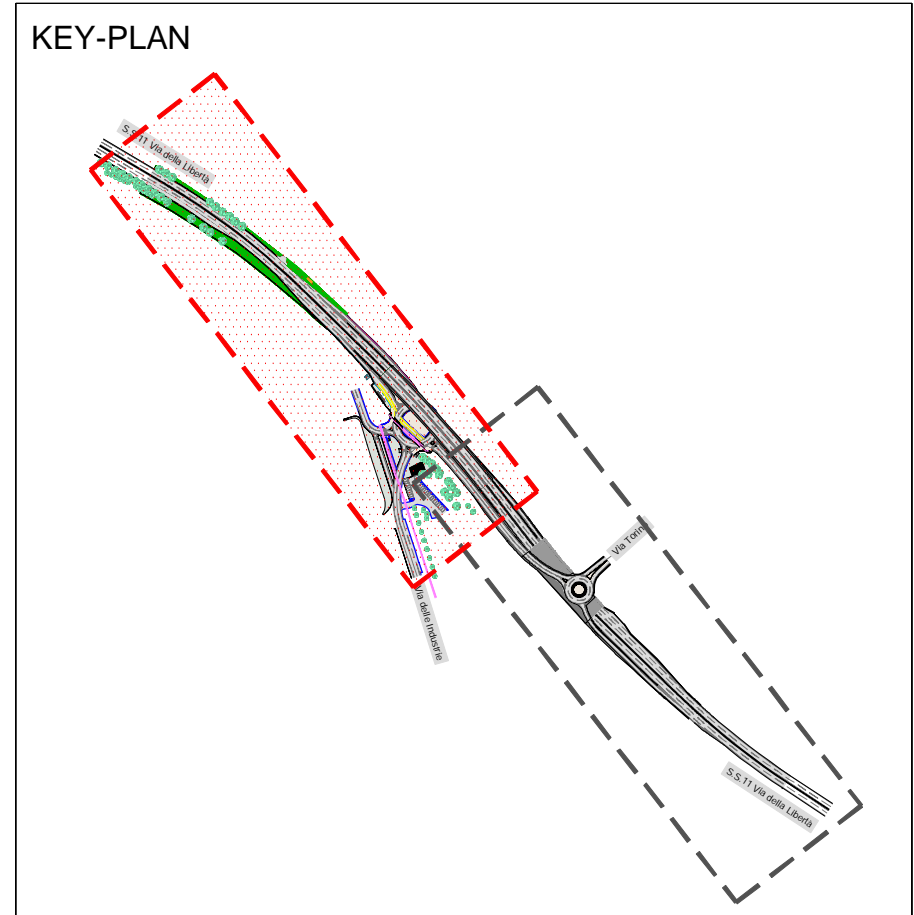
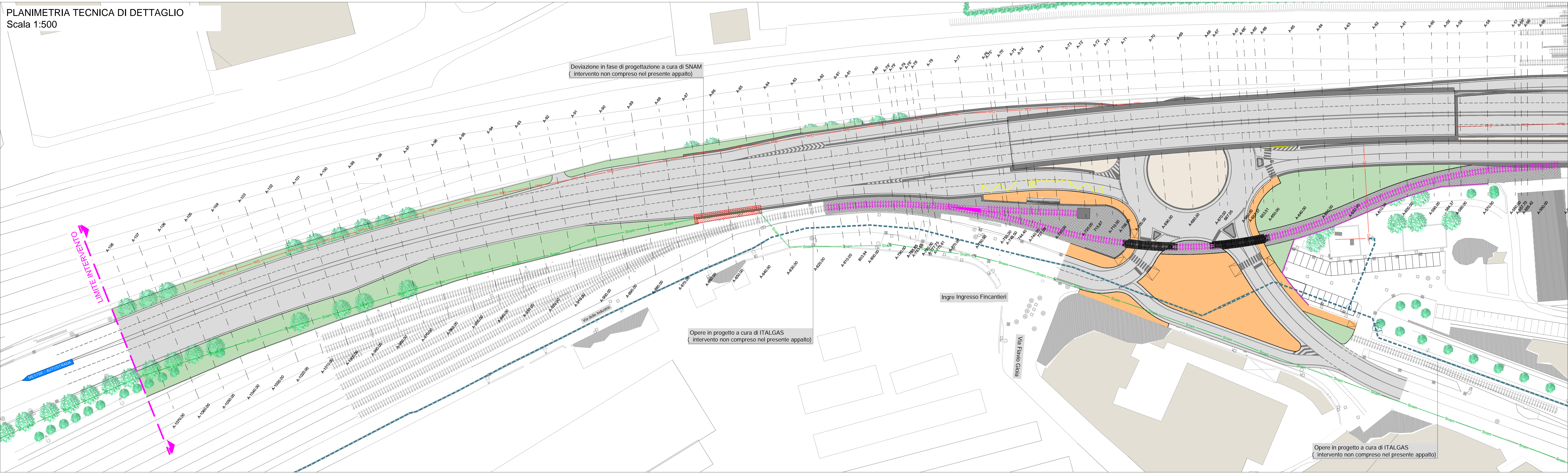


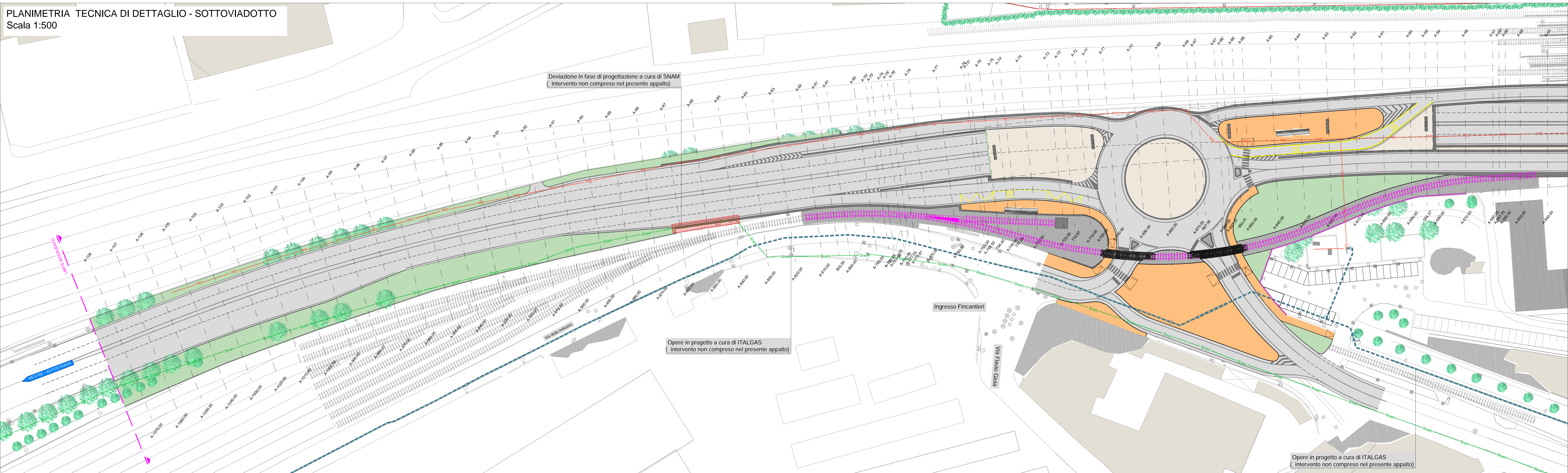
PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



LEGENDA

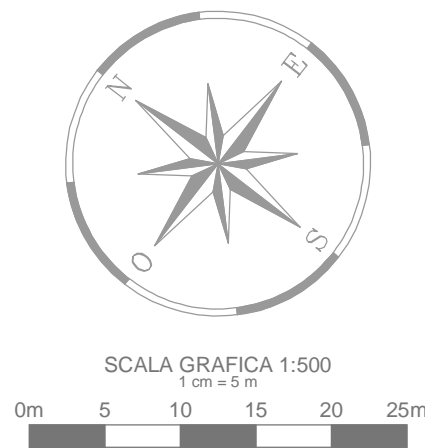
- Gas Rete Gasdotto - esistente da mantenere
- Snam Rete Snam - esistente da mantenere
- Gas Rete Gasdotto - esistente da dismettere
- Gas Rete Gasdotto - deviazione in progetto a cura di ITALGAS (Intervento non oggetto del presente appalto)

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



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
SETTECLER
Ricerca dello Sviluppo Economico

N° TAV
T.13

REVISIONE
A
B

DATA
16/01/2018
23/03/2018

REVISIONE
SM
SM

AG
AG

SA
SA

NOTE
INTERFERENZE
reti gas - Planimetria risoluzione interferenze e particolari costruttivi - Tavola 1/2
REVISIONE PER VALIDAZIONE

Scala
1:500

Responsabile Unico del Procedimento
ing. Simone Agrondì

Progettisti
F&M
Ingegneria
NETENGINEERING
SO
GEI
GEV INGEGNERI ASSOCIATI
G & T

Ing. Tommaso Tassi
Ing. Stefano Susani
Ing. Simone Carraro
Ing. Alberto Giovannini
dott. Claudio Galli

