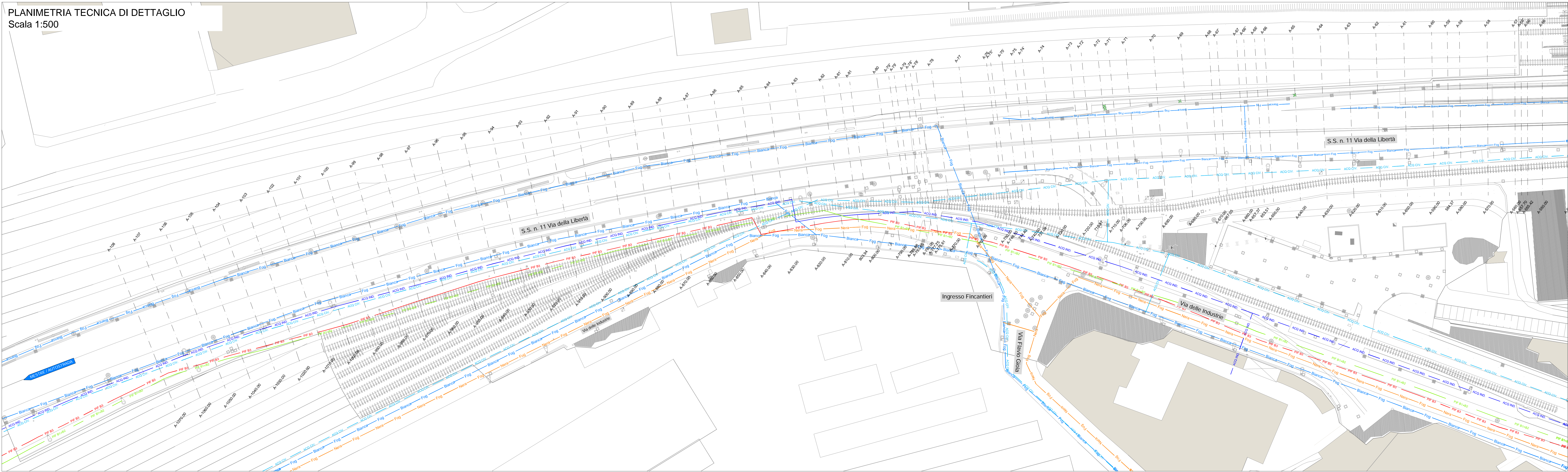


PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO  
Scala 1:500



LEGENDA

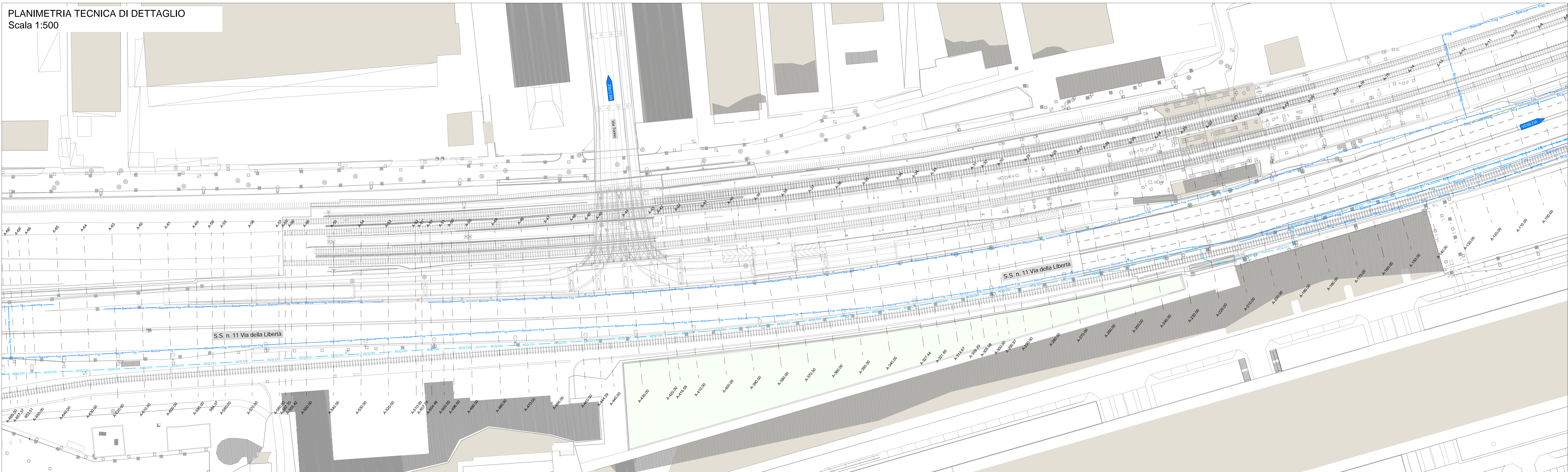
- Rete Acque Bianche
- Rete Acque nere
- Rete Acquedotto Civile
- Rete Acquedotto Industriale
- Rete PIF - Linea B1+B2
- Rete PIF - Linea B3

**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



PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO  
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)

N° TAV  
T.03

REVISIONE  
A

DATA  
16/01/2015

RE  
SM

VE  
AG

AP  
SA

NOTE  
EMISSIONE

Scala  
1:500

**CITTA' DI VENEZIA**  
Comune di Venezia  
Direzione  
Lavori Pubblici

**REGIONE DEL VENETO**  
Regione del Veneto

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Ministero dello Sviluppo Economico

Responsabile Unico del Procedimento  
ing. Simone Agrondi

Progettisti  
**F&M**  
Ingegneria

**NET**  
Engineering

**SO**  
G&T

**GEV**  
Ingegneri Associati

**G&T**  
Ingegneri Associati

ing. Tommaso Tassi

ing. Stefano Susani

ing. Simone Carraro

ing. Alberto Giovannini

dott. Claudio Galli

