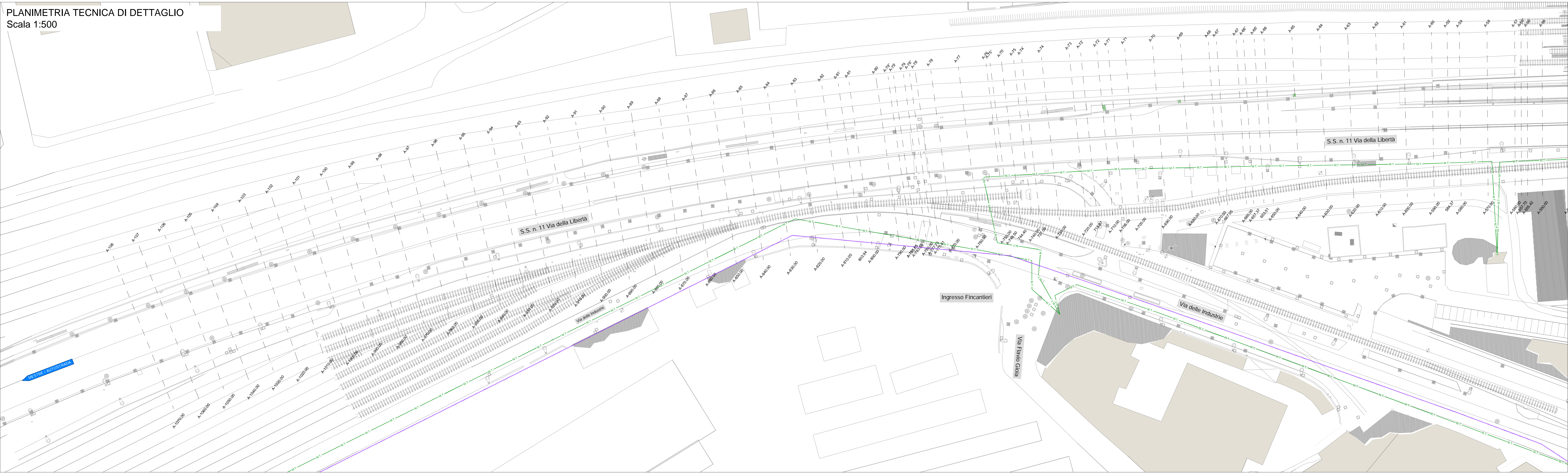
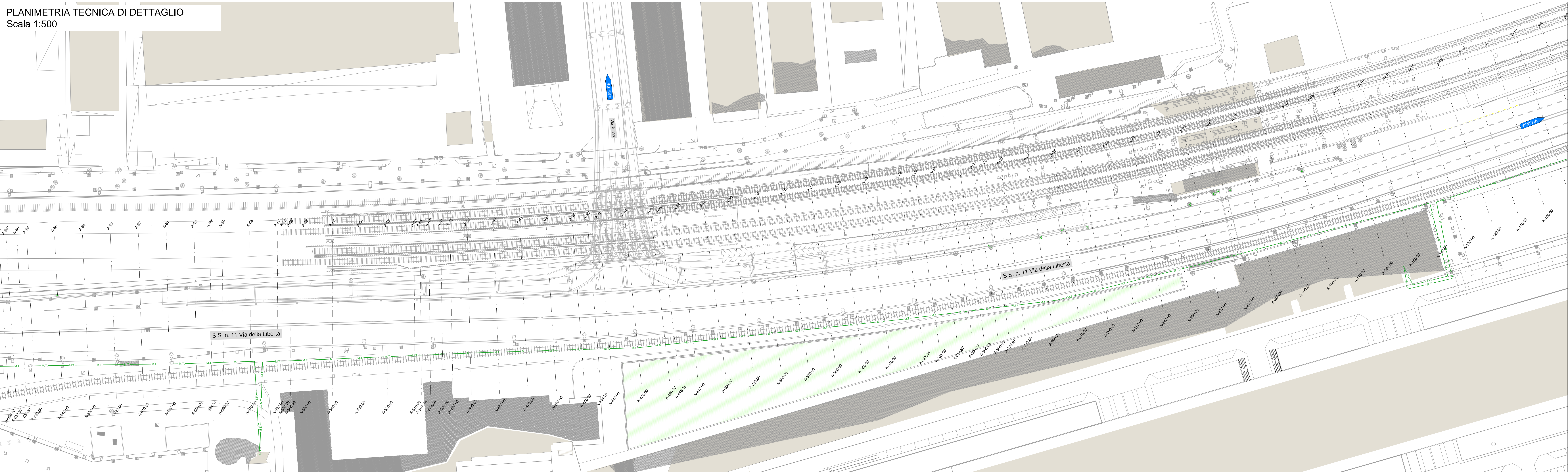


PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



LEGENDA

- MT Rete ENEL MT
- Terna Rete Terna

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

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.02

PROGETTO ESECUTIVO
INTERFERENZE
Reti elettriche - Planimetria stato di fatto

REVISIONE
A

DATA
16/01/2015

RE
SM

VE
AG

AP
SA

NOTE
EMISSIONE

Scale
1:500

Responsabile Unico del Procedimento
ing. Simone Agrandi

Progettisti
F&M
ingegneria

ing. Tommaso Tassi

ing. Stefano Susani

ing. Simone Carraro

ing. Alberto Giovanni

dott. Claudio Galli

