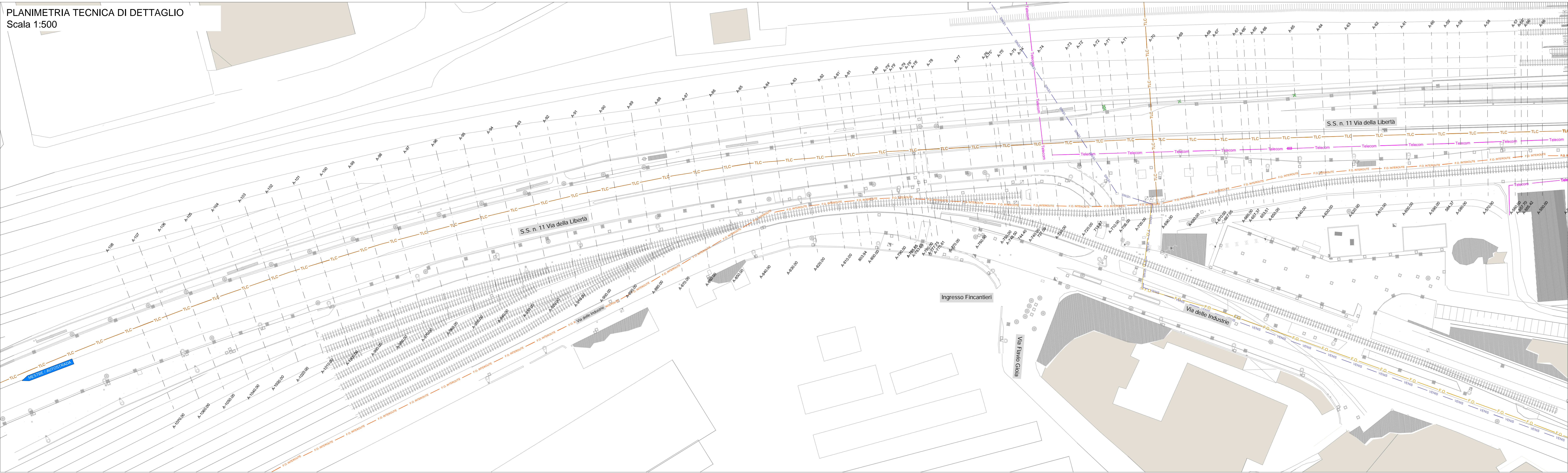


PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



LEGENDA

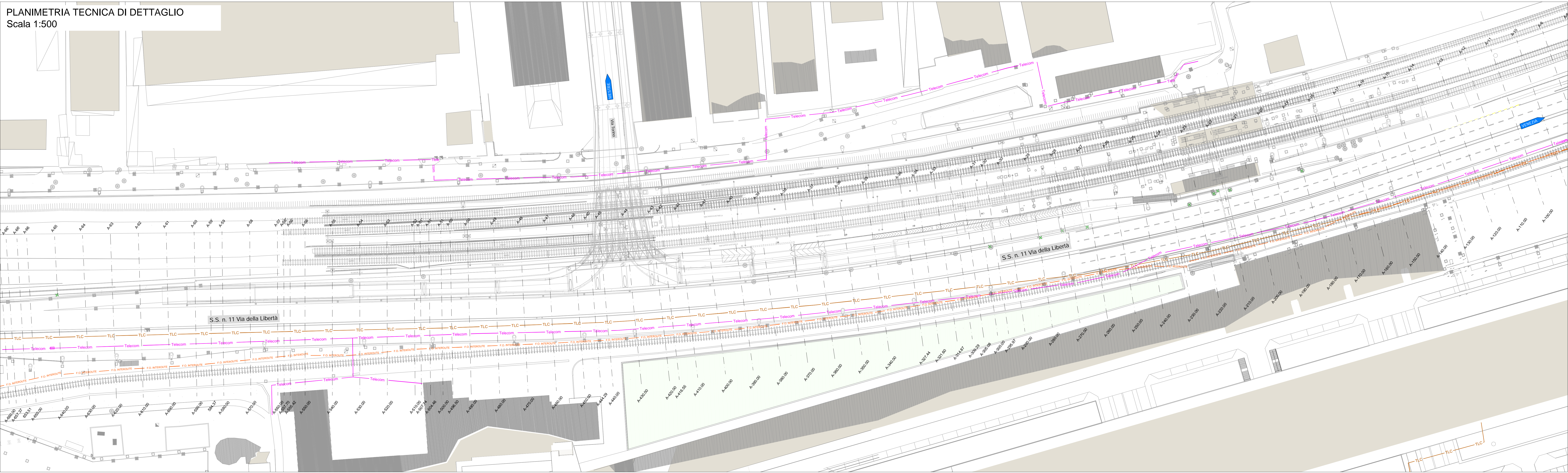
- Telecom Rete TELECOM
- F.O. INTERROUTE Rete INTERROUTE
(WIP SpA - Fincantieri SpA - Clouditalia Telecomunicazioni SpA - Venetia Informatica Sistemi VENIS SpA - Abacom SpA - Eurostrada SpA - Edisinter SpA - Autostrade Ve-Pd SpA - Telecom SpA)
- TLC Rete TLC
- F.O. Rete F.O.
- VENIS Rete VENIS - esistente da mantenere

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

CITTA' DI VENEZIA
Comune di Venezia
Direzione
Lavori Pubblici
RISTRETTORE

Viabilità di accesso alla Macroisola
Prima Zona Industriale di Porto Marghera (C.I. 13755)

N° TAV		PROGETTO ESECUTIVO		INTERFERENZE		Scala	
T.05		Reti telecomunicazioni - Planimetria stato di fatto		Interferenze		1:500	
REVISIONE	DATA	RE	VE	AP	NOTE		
A	16/01/2015	SM	AG	SA	EMISSIONE		

Responsabile Unico del Procedimento

ing. Simone Agrondì

Progettisti

F&M
Ingegneria

NET
ENGINEERING

SO
G&T

G&T
INGEGNERI ASSOCIATI

G&T
INGEGNERI ASSOCIATI

ing. Tommaso Tassi

ing. Stefano Susani

ing. Simone Carraro

ing. Alberto Giovannini

dott. Claudio Galli

