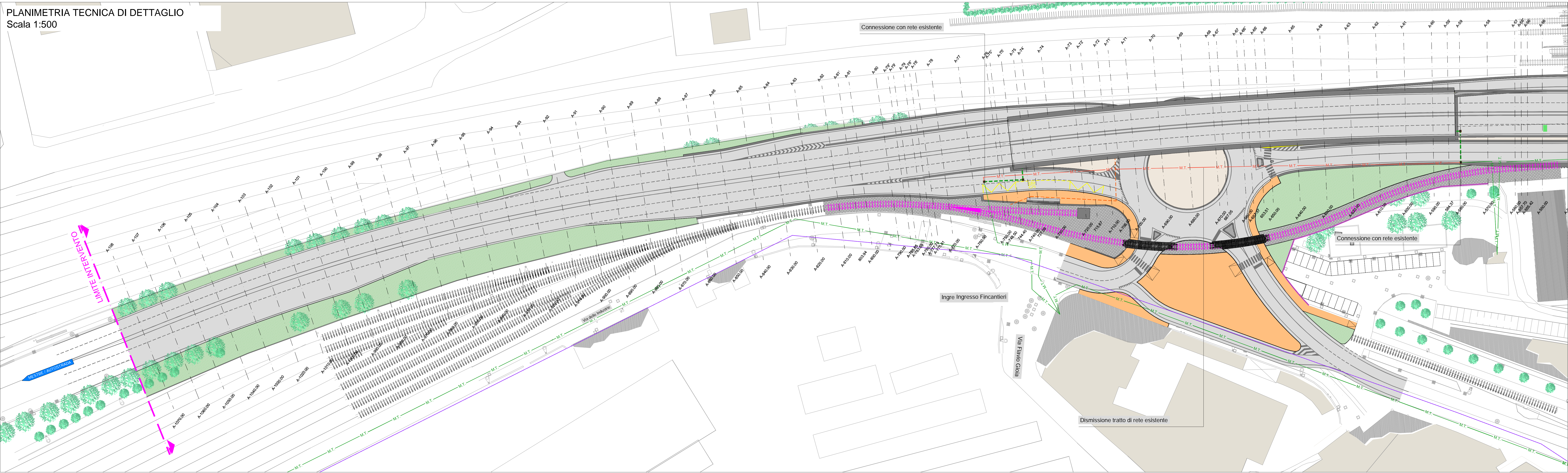
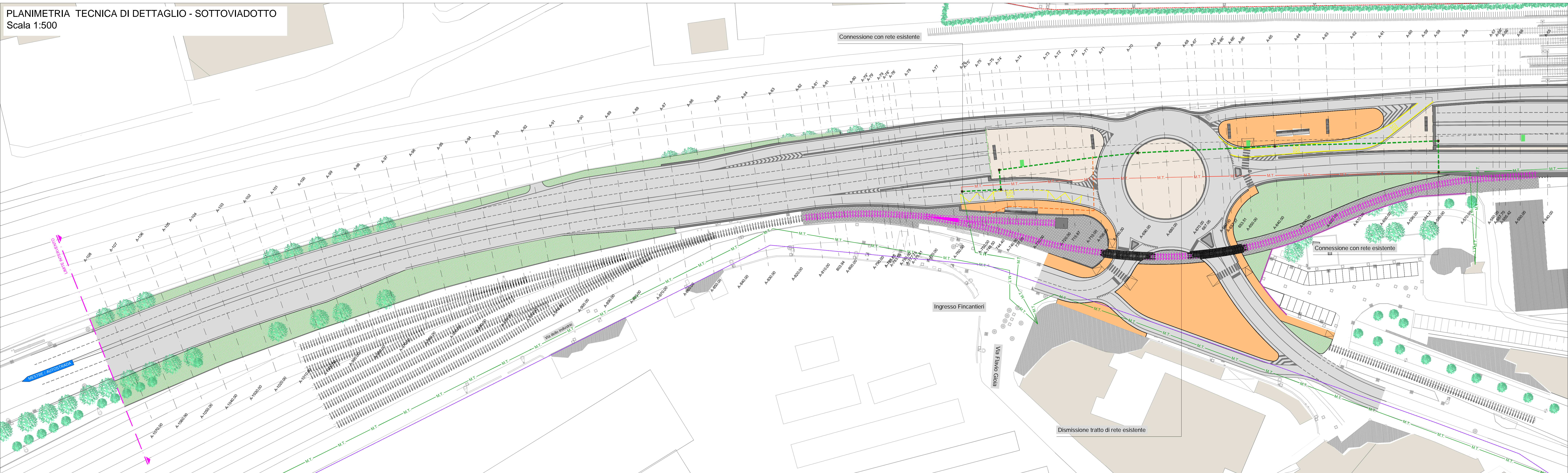


PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO  
Scala 1:500

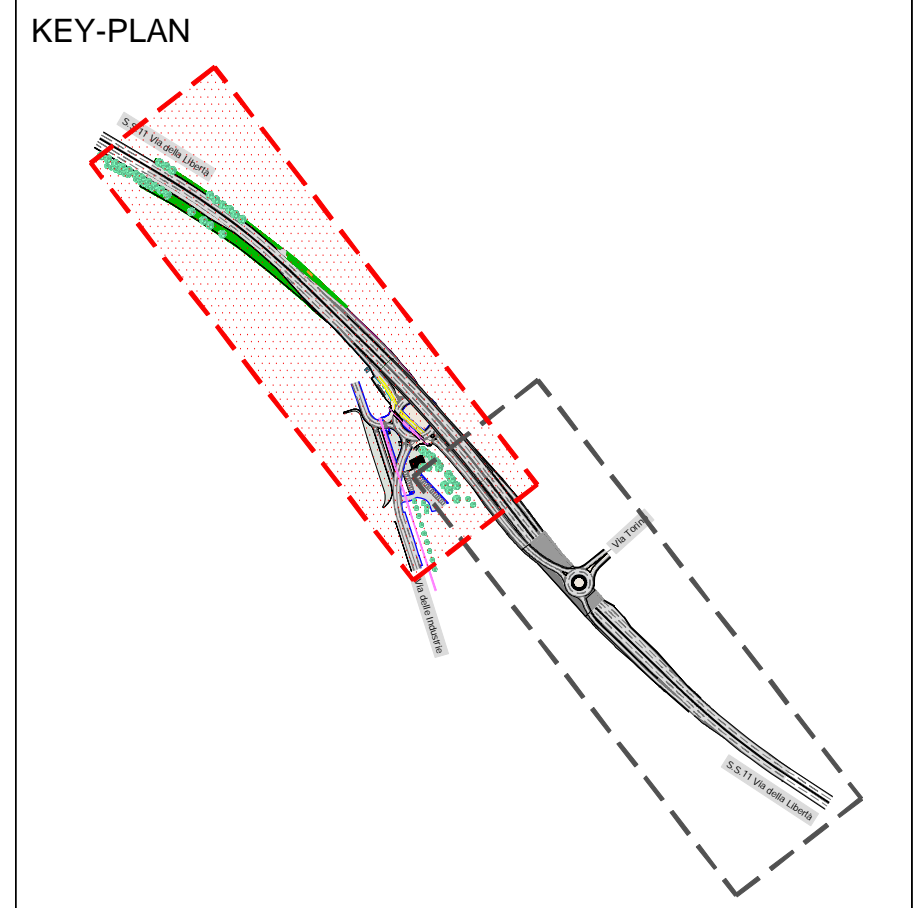


PLANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO - SOTTOVIADOTTO  
Scala 1:500



N.B:

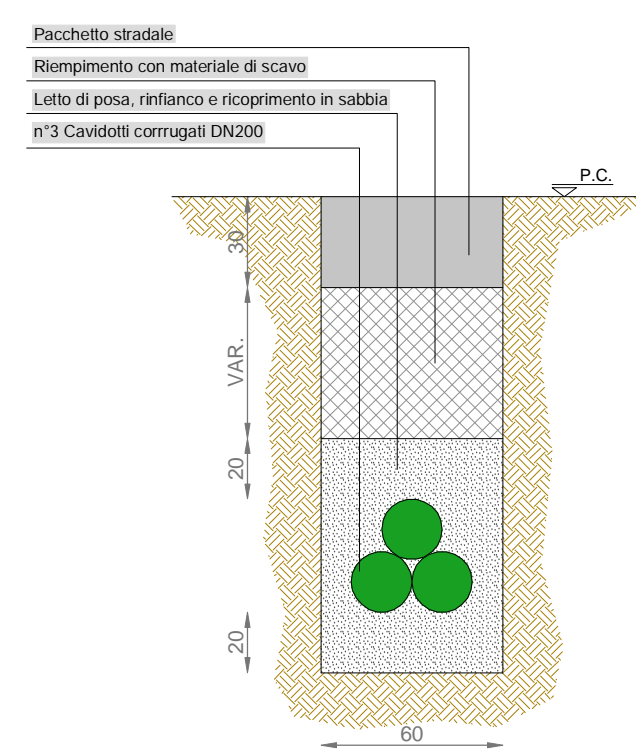
PRELIMINARMENTE ALLA FASE DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE, SARA' ONERE DELL'IMPRESA PROCEDERE CON UNA CAMPAGNA DI TRACCIAMENTO IN MANIERA CONGIUNTA CON I GESTORI DEI SOTTOSERVIZI AL FINE DI DARE EVIDENZA DI ULTERIORI ELEMENTI DI SINGOLARITA' (MANUFATTI, OPERE D'ARTE, TRIVELLAZIONI ESEGUITE CON TECNICHE "NO DIG" ECC.) E VERIFICARE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE RETI



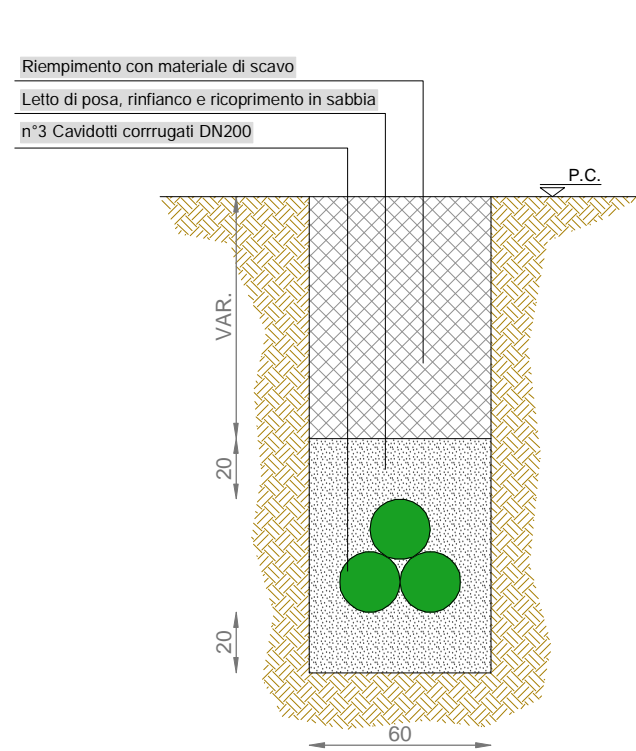
LEGENDA

- MT - Rete ENEL MT - esistente
- MT - Rete TERNIA - esistente
- MT - Rete ENEL MT - da dismettere
- MT - Rete ENEL MT - deviazione
- Pozzetto 60x60cm in c.a.

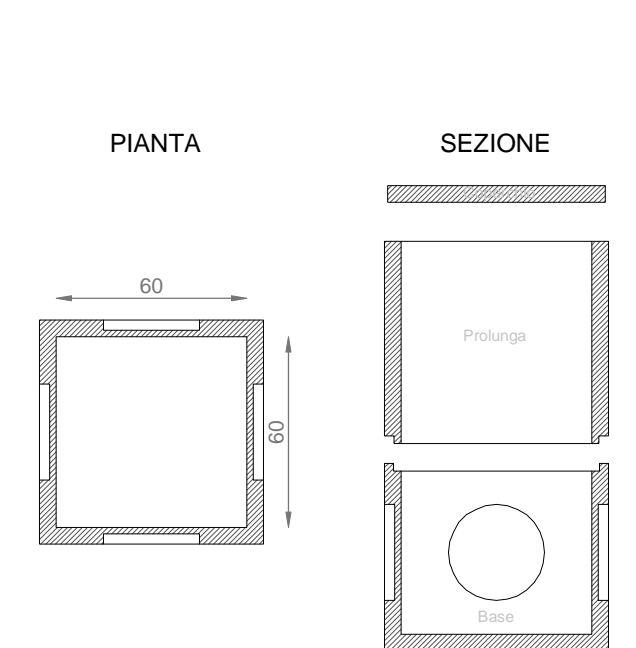
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA  
- SU SEDE STRADALE -  
Scala 1:25



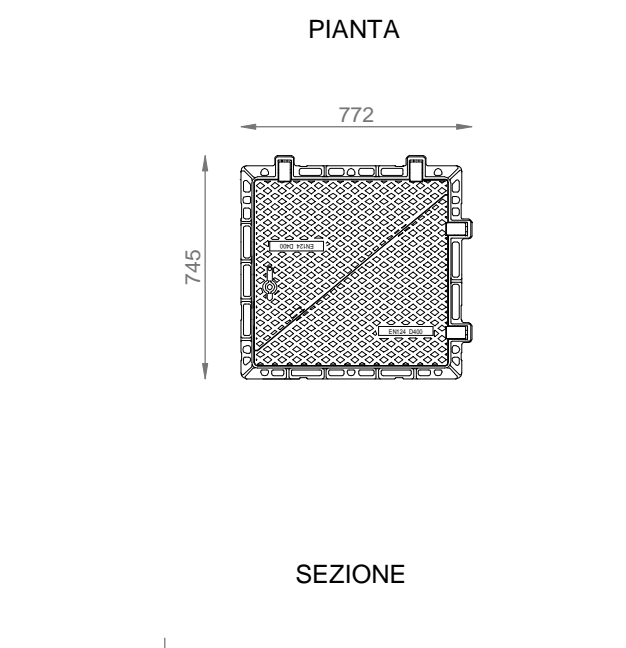
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA  
- SU AIUOLA -  
Scala 1:25



PARTICOLARE POZZETTO 60X60cm  
Scala 1:25



PARTICOLARE CHIUSINO D400 60X60cm  
Scala 1:25



**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)

**CITTA' DI VENEZIA**



Comune di Venezia  
Direzione  
Lavori Pubblici




N° TAV

**T.07**

REVISIONE	DATA	RE	VE	AP	NOTE
A	16/01/2018	SM	AG	SA	EMISSIONE
B	23/03/2018	SM	AG	SA	REVISIONE PER VALIDAZIONE

**PROGETTO ESECUTIVO**

**INTERFERENZE**  
Reti elettriche - Planimetria risoluzione interferenze e  
particolari costruttivi - Tavola 1/2

Scala  
1:500



*Assessore della "Tavola 1/2"*

Responsabile Unico del Procedimento

ing. Simone Agrondì



Progettisti



ing. Tommaso Tassi



ing. Stefano Susani



ing. Simone Carraro



ing. Alberto Giovannini

dott. Claudio Galli



Scala Grafica 1:500  
0m 5 10 15 20 25m

