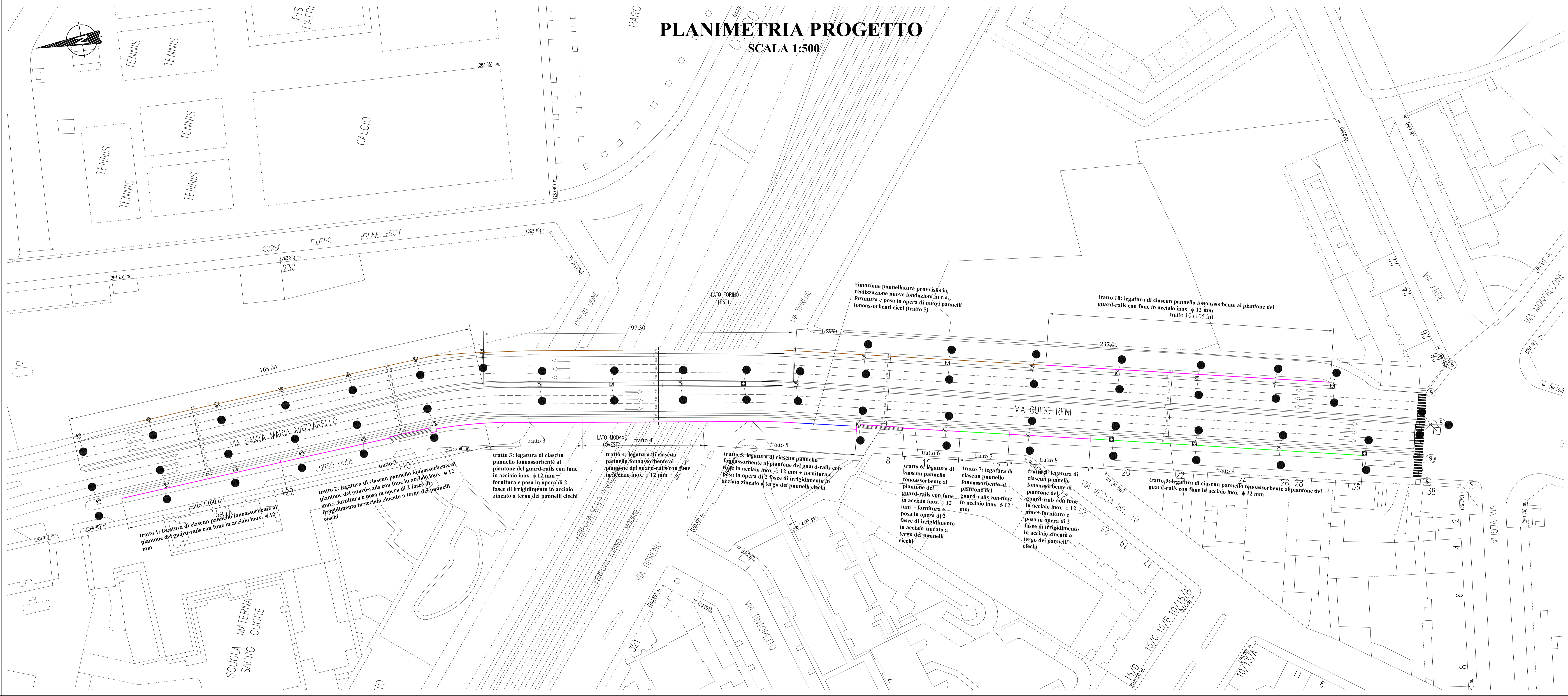


PLANIMETRIA PROGETTO

SCALA 1:500



LEGENDA:

- PANNELLI FONOASSORBENTI CIECHI
- PANNELLI FONOASSORBENTI NUOVI
- PANNELLI FONOASSORBENTI TRASPARENTI

N.B. Le quote e le informazioni riportate nella presente tavola grafica hanno valore indicativo e non escludono l'impresa appaltatrice dalla verifica in sito dello stato di fatto delle aree e delle dimensioni effettive dei vari elementi strutturali.



VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

CITTA' DI TORINO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI, ALVEI FLUVIALI
RIVI COLLINARI ANNO 2013
CAVALCAFERROVIA SULLA LINEA TORINO - MODANE IN VIA GUIDO RENI

PROGETTO ESECUTIVO DATA: OTTOBRE 2013	ELABORATO PLANIMETRIA PROGETTO
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio	
GRUPPO DI LAVORO: <small>Geom. Andrea Di Biase; collaboratore tecnico Geom. Francesco Bardi; collaboratore tecnico</small>	TAVOLA: P GR 01 SCALA: 1:500 REVISIONE: 00 PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	