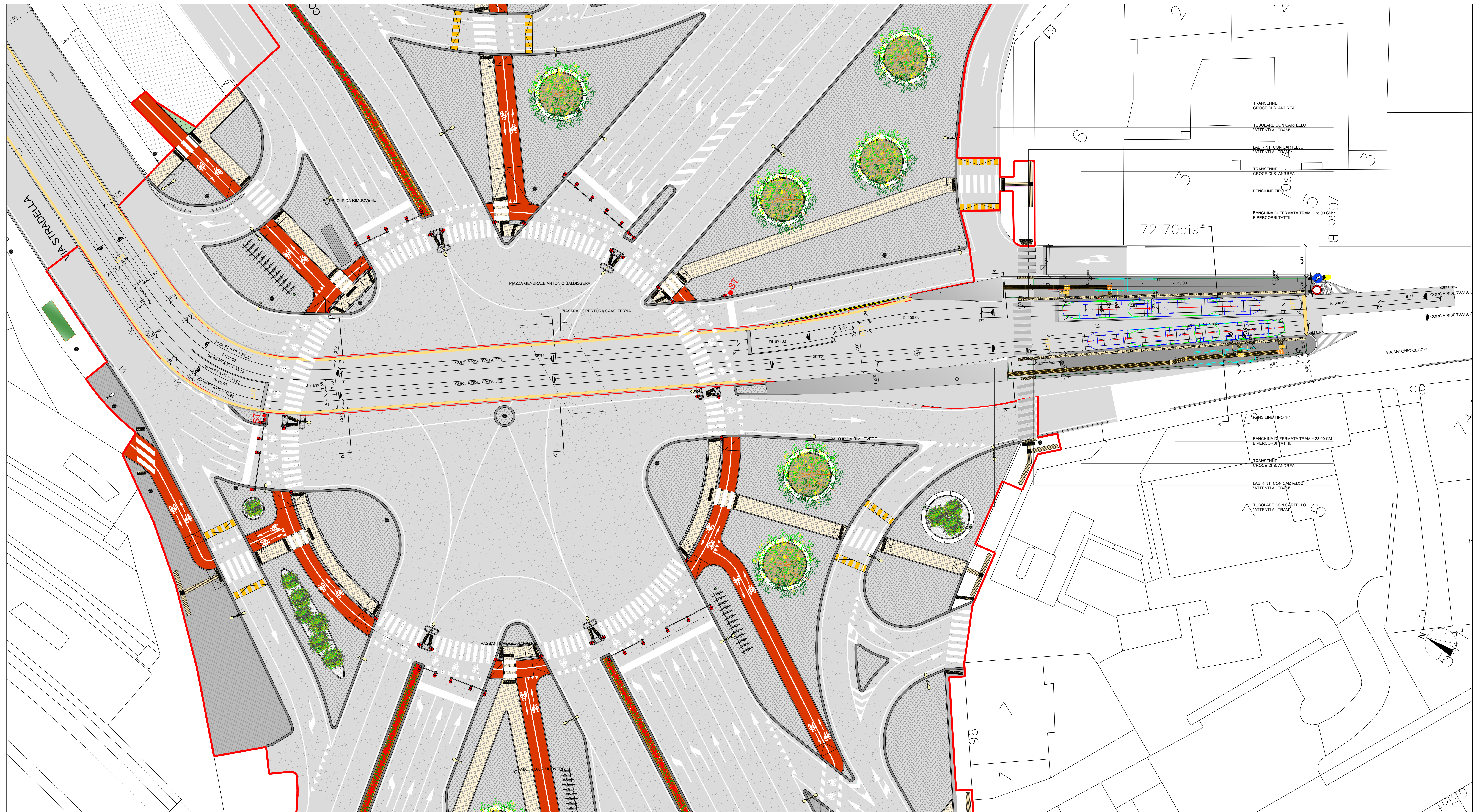
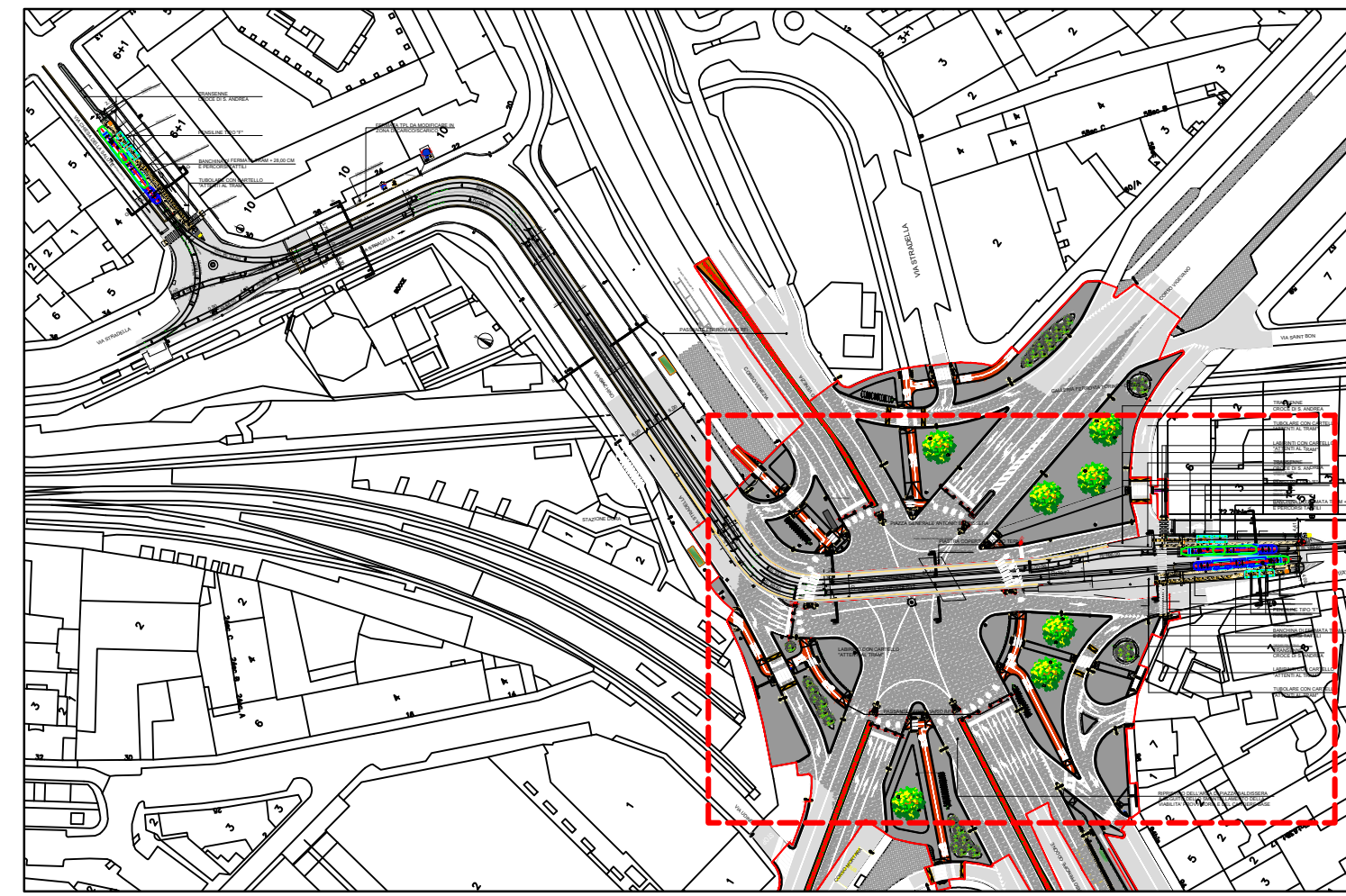


LEGENDA	
	PERCORSO LOGES DIREZIONE RETTILINEA (lastra 30x40 cm)
	PERCORSO LOGES ARRESTO-PERICOLO (lastra 30x40 cm)
	PERCORSO LOGES PERICOLO VALICABILE (lastra 30x40 cm)
	PERCORSO LOGES INCROCIO (lastra 60x80 cm)
	PERCORSO LOGES SVOLTA (lastra 60x80 cm)
	PERCORSO LOGES ATTENZIONE SERVIZIO (lastra 30x40 cm)
	CORSIA RISERVATA GTT
	NUOVI PALI LINEA AEREA
	NUOVE SISTEMAZIONI SUPERFICIALI



Committente:  
**CITTA' DI TORINO**  
 Divisione Infrastrutture  
 Servizio Ponti, Vie d'Acqua e Infrastrutture  
 Piazza San Giovanni, 3  
 10122 Torino  
 Dir. di Divisione: Arch. Alberto Cecca  
 RUP: Ing. Amerigo Strozziere

samep mondo engineering srl  
 Ing. Piero Mondo  
 Ing. Ernesto Mondo  
 Ing. Paola Mondo  
 Via Cosseria, 4  
 10131 Torino  
 tel. 011 527540  
 email: mondo@samep.it  
 web: www.samep.it



Elaborato n.  
**21.39**  
 scala: 1:200  
 PROGRAMMA NAZIONALE "METRO PLUS E CITTA' MEDIE SUD 2021-2027"  
**RIASSETTO DELLA VIABILITA' DI PIAZZA BALDISSERA E RIPRISTINO DELLA LINEA TRANVIARIA**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 CUP: C11B23000140005  
 Progetto Opere Civili - Piazza Baldissera - Planimetria  
 Luglio 2024