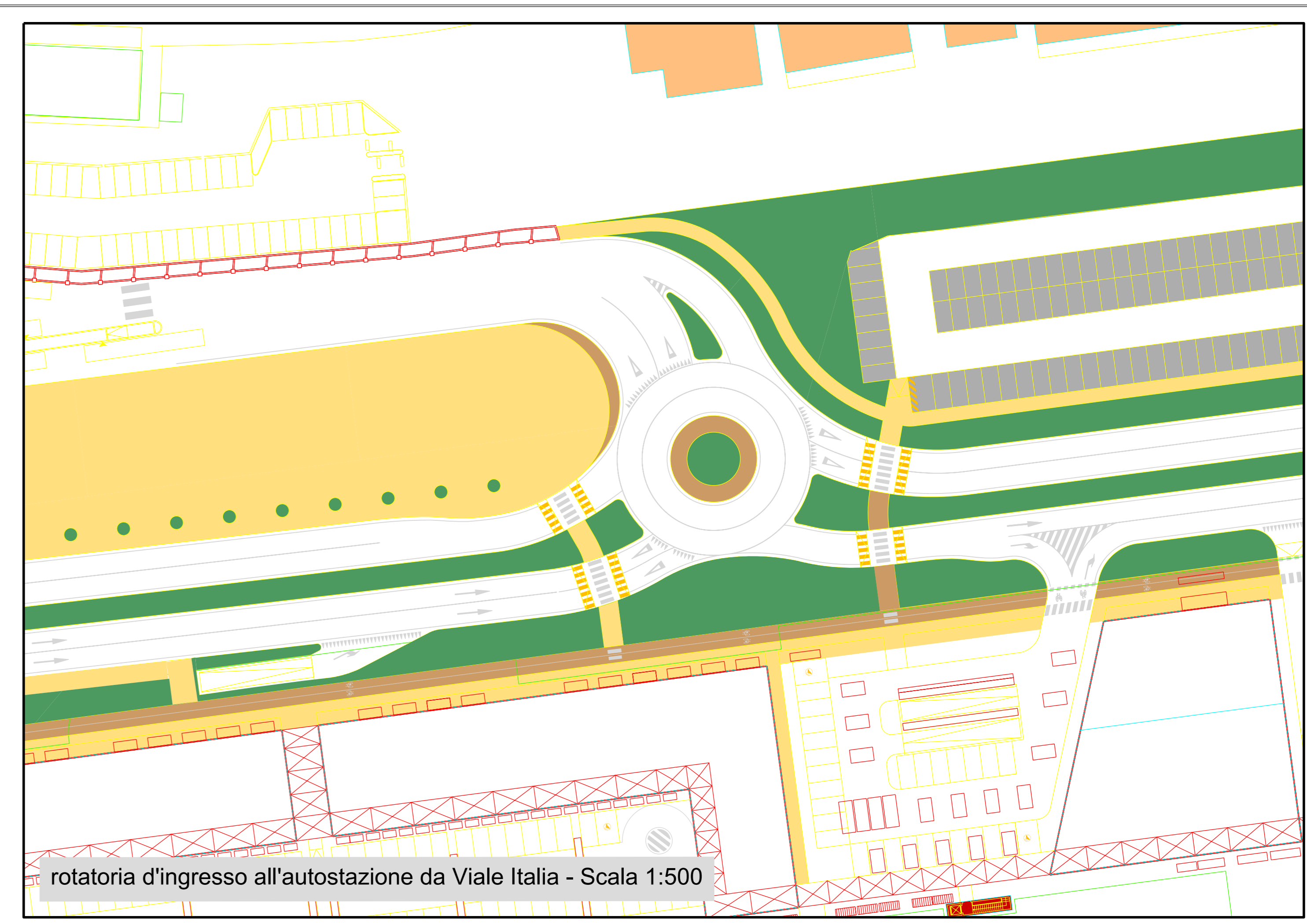
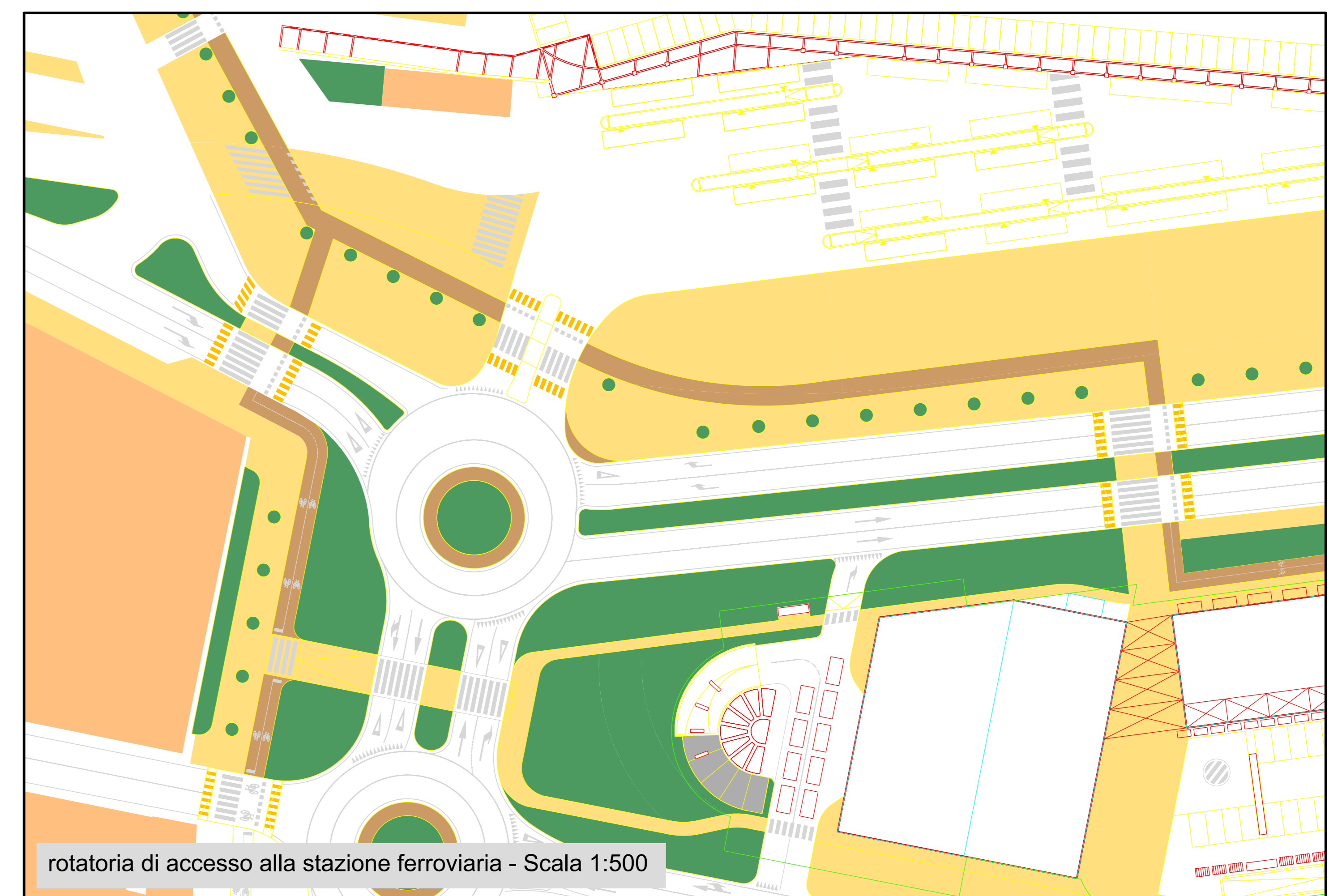


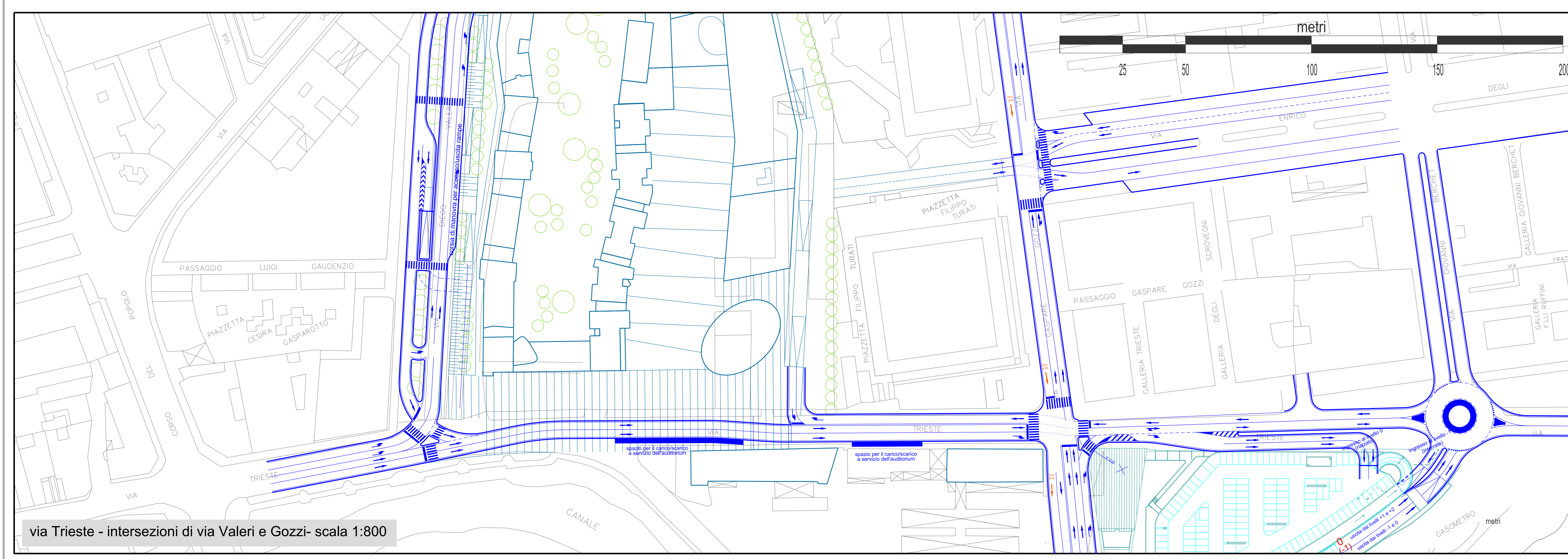
SCENARIO A1 - Ipotesi di assetto della viabilità - Scala 1:2.000



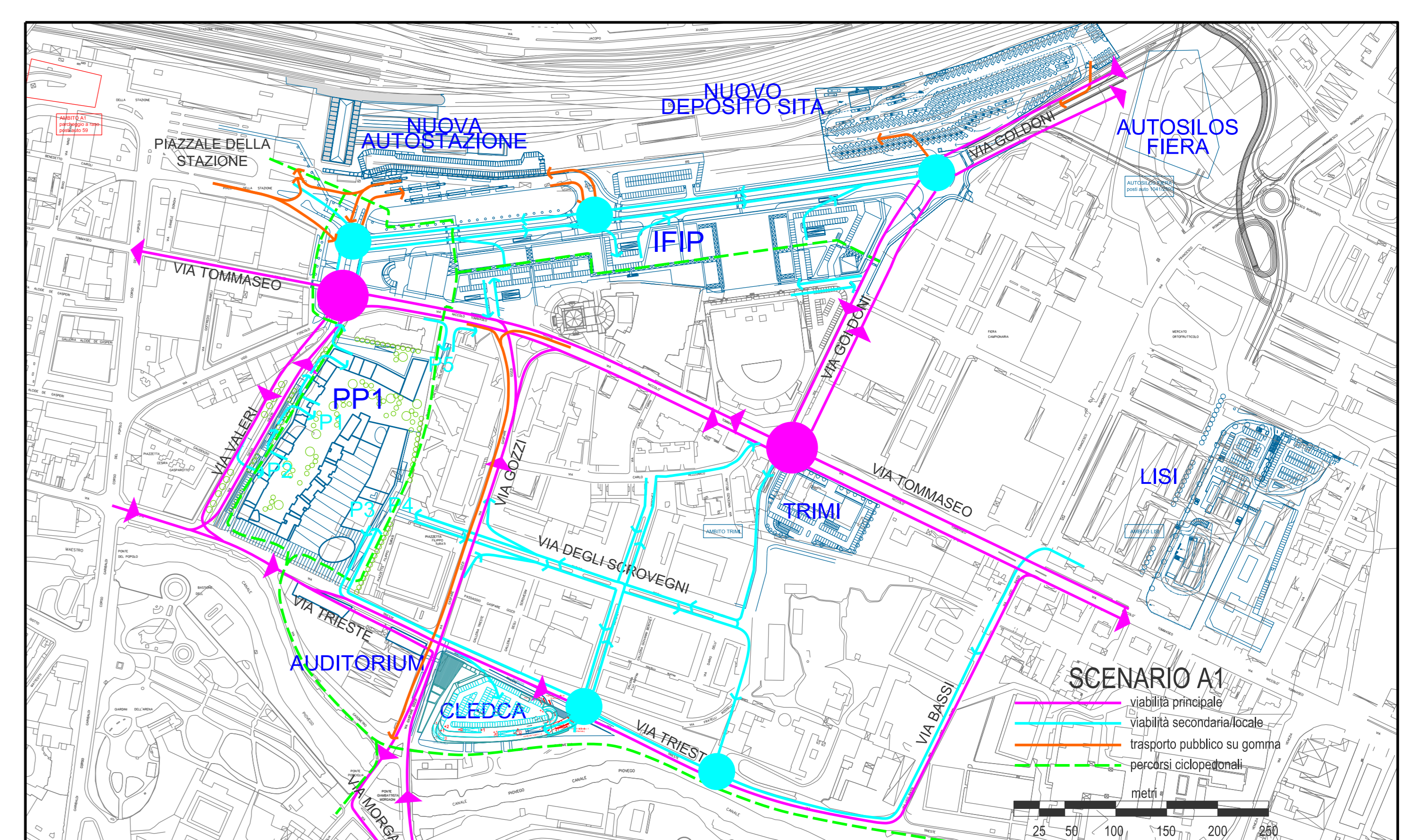
rotatoria d'ingresso all'autostazione da Viale Italia - Scala 1:500



rotatoria di accesso alla stazione ferroviaria - Scala 1:500



via Trieste - intersezioni di via Valeri e Gozzi- scala 1:800



SCENARIO A1 Schema funzionale

professionista: Ing. Luca DELLA LUCIA Ing. Giovanni ROSSI Ing. Stefano SIBILLA Progetto PP1: Arch. Boris FIDRECCA Arch. Marco ZIRIACI	coordinatore: IPF SPA PROGETTO PP1 SA	data: 18/11/2008	denominazione: COMUNE DI PASOVA VALUTAZIONE SULL'ASSETTO DELLA VIABILITÀ NEL COMPARTO STAZIONE-FIERA-TRIESTE-TOMMASEO RAPPORTO PROGETTO PP1 Giugno 2008	numero tavola: 1.1.1 Aspetto Viabilità Scenario A1	codice tavola: PP1_08_1.1
---	---	---------------------	---	---	------------------------------