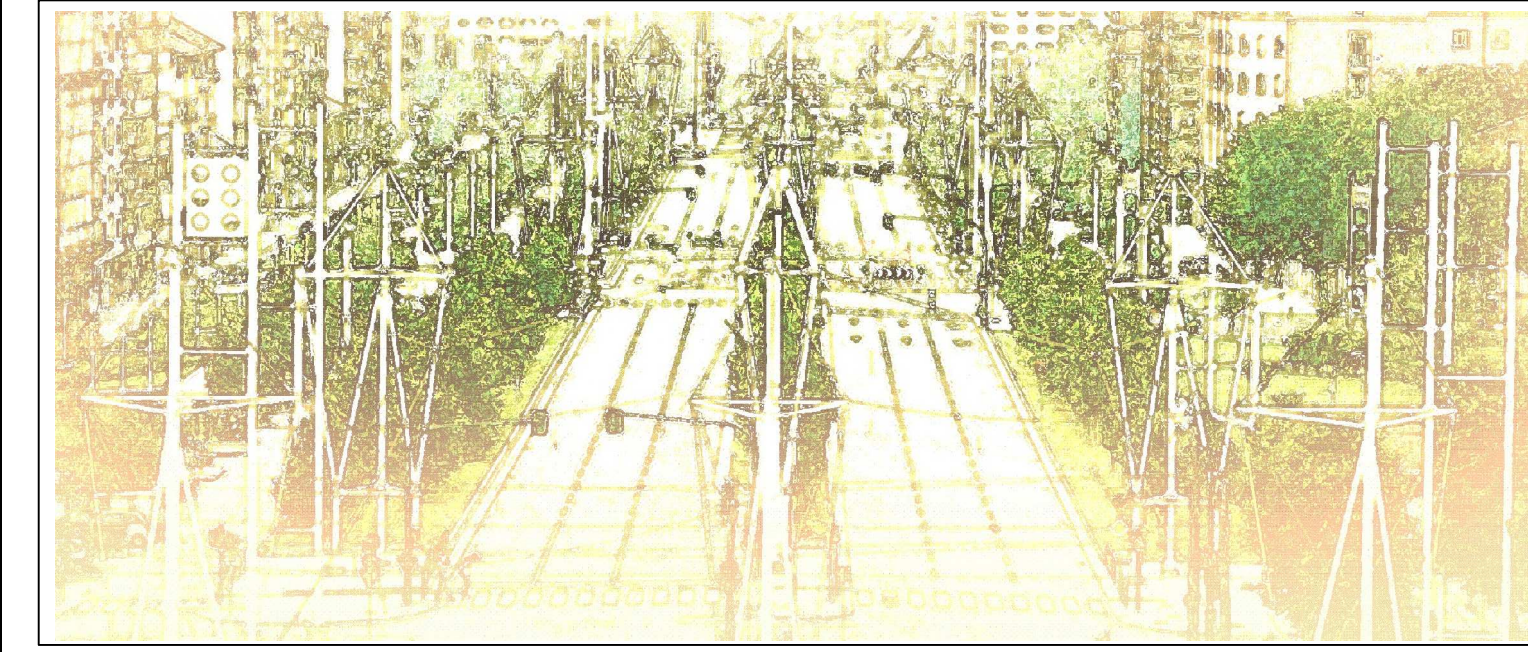


Rampa sottopasso lato sud

Sottopasso Piazza Statuto







Rampa sottopasso lato sud



PROGETTO ESECUTIVO

Viale della Spina
da Via Grassi a Corso Regina Margherita

Direttore di Direzione : Ing. Roberto BERTASIO		Progettista: Ing. Amerigo STROZZIERO
Gruppo di progettazione: Arch. Gianni PALMIERI Dot. Gianmichele CIRULLI P.L. Piero FERRANDO Arch. Fabrizio VOLTOLINI Arch. Ermes FONTANA Ing. Stefano GIACCHINI Geom. Diego ALUME	Geom. Federico STALTERI Geom. Ciro MELCHIONNA Geom. Claudia PERRANO P.L. Matteo CASTIGLIONI Geom. Andrea DI RUJOCO Geom. Francesco BIRLA Geom. Laura RUSSO	Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture Responsabile del Procedimento: Ing. Giorgio MARENCO
DATA: dicembre 2013	SCALA:	ELABORATO: Profilo longitudinale
CITTA' DI TORINO		DISEGNO: PE_SEZ01

-  Strutture ferroviarie realizzate nell'ambito dei lavori del Passante Ferroviario
-  Reinterro in materiale ghiaio terroso realizzato nell'ambito dei lavori del Passante Ferroviario le cui quote sono state concordate con la Città
-  Riporto di rilevato ghiaio terroso non comprensivo del pacchetto stratigrafico stradale in progetto
-  Pacchetto stratigrafico stradale in materiale bituminoso su fondazione in misto cementato in progetto spessore cm 40
-  Sterro di materiale ghiaio terroso alle quote di progetto
-  Sterro di materiale ghiaio terroso alle quote di progetto e riempimento dello stesso in materiale inerte alleggerito con densità non superiore a 500 Kg/mc
-  livelletta piano di reinterro eseguito da Italferr
-  Livelletta del piano di fondazione del pacchetto stradale relativo alle quote di progetto
-  livelletta stradale viale centrale della Spina alle quote di progetto

