



**LEGENDA**

- Alberi trapiantati e/o reimpiantati
- Alberi trapiantabili e/o da reimpiantare
- Pista ciclabile
- Ambiti di possibile riqualificazione
- Alberi preservabili

# COMUNE DI FIRENZE

Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.

Ing. Francesco Grandi (Presidente)

**PROLUNGAMENTO DELLA LINEA 3 DEL SISTEMA TRAMVIA DI FIRENZE**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**SISTEMAZIONI URBANISTICHE PLANIMETRICHE DI PROGETTO**

**DEPOSITO - Stazione di ROVEZZANO**

IL RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE

ING. MANLIO FORTE

ACQUEDOTTI S.p.A. / ING. SANTI CANNINI

**CAPO PROGETTO**  
ARCH. SEBASTIANO PULCI

Studio trasportistico  
Prof. Ing. Massimo Di Gangi  
Prof. Ing. Antonio Pratielli  
Ing. Patrick Mullner

Tracciato tramviario  
Prof. Ing. Gaetano Bosurgi

Progetto urbano  
Arch. Massimo Freni  
Arch. Sergio Macchero

Collaboratori: Ing. Davide Siano, Ing. Fabiola Sani, Ing. Fabrizio Cantoni, Ing. Claudio Pucchioli, Ing. Stefano Pali.

Studio di Profittabilità Ambientale  
Arch. Franco Mazzanti  
Arch. Andrea Busceti  
Ing. Andrea Baccetti

Opere a verde  
Dot. Agr. Giuliana Gilli

Sollecitativi  
Arch. Alessandro Marchese

Arretramento  
Ing. Maurizio Falaschi

Struttura e Opere d'arte  
SFERA-SI Sotgiornesi Formisani  
BEGGAR Ponte da Verazzano

Impianti  
Ing. Angela Torretta

Studio Geologico  
Dot. Gian Roberto Chioducci

Analisi dei costi  
Ing. Paolo Zilli

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	18.07.2008	EMMISSIONE DEFINITIVA			
1					
2					

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
004	PP	ARC	PL017	0	1:1.000	PP-ARC-PL-10-17.dwg