



COMUNE DI FIRENZE
 Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.
Il Presidente
 Gianluigi Starnini

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

PROGETTO PRELIMINARE

**SISTEMAZIONE URBANISTICA
 PLANIMETRIE DI PROGETTO**

Via della CHIMERA - CAPOLINEA ROVEZZANO

IL RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE
 ING. MAURIZIO FORTI

ACQUAFEDERAZIONE
 ING. SANTI CAMINATI
1870

CARO PROGETTO
 ARCH. SEBASTIANO PULCI

Studio di Profetibilità Ambientale
 Prof. Ing. Massimo Di Gangi
 Arch. Andrea Burchi
 Ing. Patrick Mullner

Tracciato Tramviario
 Prof. Ing. Gaetano Bosagni

Progetto Urbano
 Arch. Massimo Freni
 Arch. Sergio Mecchero

Studio di Profetibilità Ambientale
 Arch. Franco Mazzanti
 Arch. Andrea Burchi
 Opere a verde
 Prof. Ing. Giuliana Gilli

Solteserivi
 Arch. Alessandro Mecchero

Arretramento
 Ing. Maurizio Falaschi

Struttura e Opere d'arte
 SREFA-SI Solteserivi Ferrarini
 BEGLIAR Ponte da Verazzano

Impianti
 Ing. Angela Toronella

Studio Geologico
 Dat. Geol. Roberto Chioducci

Analisi dei costi
 Ing. Fabio Zilli

Collaboratori: Ing. Davide Siano, Ing. Diella Sani, Ing. Fabrizio Ceppi, Ing. Giulio Contino, Ing. Claudio Puccinelli, Ing. Stefano Pali.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	16.07.2008	EMMISSIONE DEFINITIVA			
1					
2					

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
004	PP	ARC	PL 023	0	1:1.000	PP-ARC-PL-21-25.dwg