



- 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.
 (Riduzione del 50%)

PROLUNGAMENTO DELLA LINEA 3 DEL SISTEMA TRAMVIA DI FIRENZE

PROGETTO PRELIMINARE

SISTEMAZIONI URBANISTICHE PLANIMETRICHE DI PROGETTO

Viale del MILLE (via Pacinotti) - Viale dei MILLE (via dei 7 Santi)

IL RESPONSABILE E DEL PROCESSIONARIO
 ING. MANFRIZIO FORTI

ARCONFIDEAL ABINGENIO
 ING. SAVATTI CAMINITI
 (Riduzione del 50%)

CAPO PROGETTO
 Arch. SEBASTIANO PULCI

Studio traspartito
 Prof. Ing. Massimo Di Gangi
 Ing. Antonio Fratelli
 Ing. Patrick Mariani

Tracciato tramviario
 Prof. Ing. Gaetano Bosagni

Progetto urbano
 Arch. Massimo Freni
 Arch. Sergio Mecenate

Struttura e Opere d'arte
 SREAR - Soprintesi Territoriali
 BEGLIAR - Ponte da Verazzano
 Impianti
 Ing. Angela Toronata
 Studio Geologico
 Dat. Gen. Roberto Chiodoni

Armatamento
 Arch. Massimo Freni
 Ing. Roberto Fasas

Analisi dei costi
 Ing. Roberto Fasas

Collaboratori: Ing. Davide Salvo, Ing. Daniela Sani, Ing. Fabrizio Carli, Ing. Giulio Contino, Ing. Claudio Picchiali, Ing. Stefano Palli.

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|----------------------|----------|------------|-----------|
| 0 | 16.07.2008 | EMISSIONE DEFINITIVA | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|------|----------|-----------|------|---------|---------------------|
| COMMESSA | FASE | COMPARTO | DOCUMENTO | REV. | SCALA | NOME FILE |
| 004 | PP | ARC | PL011 | 0 | 1:1.000 | PP-ARC-PL-10-17.dwg |