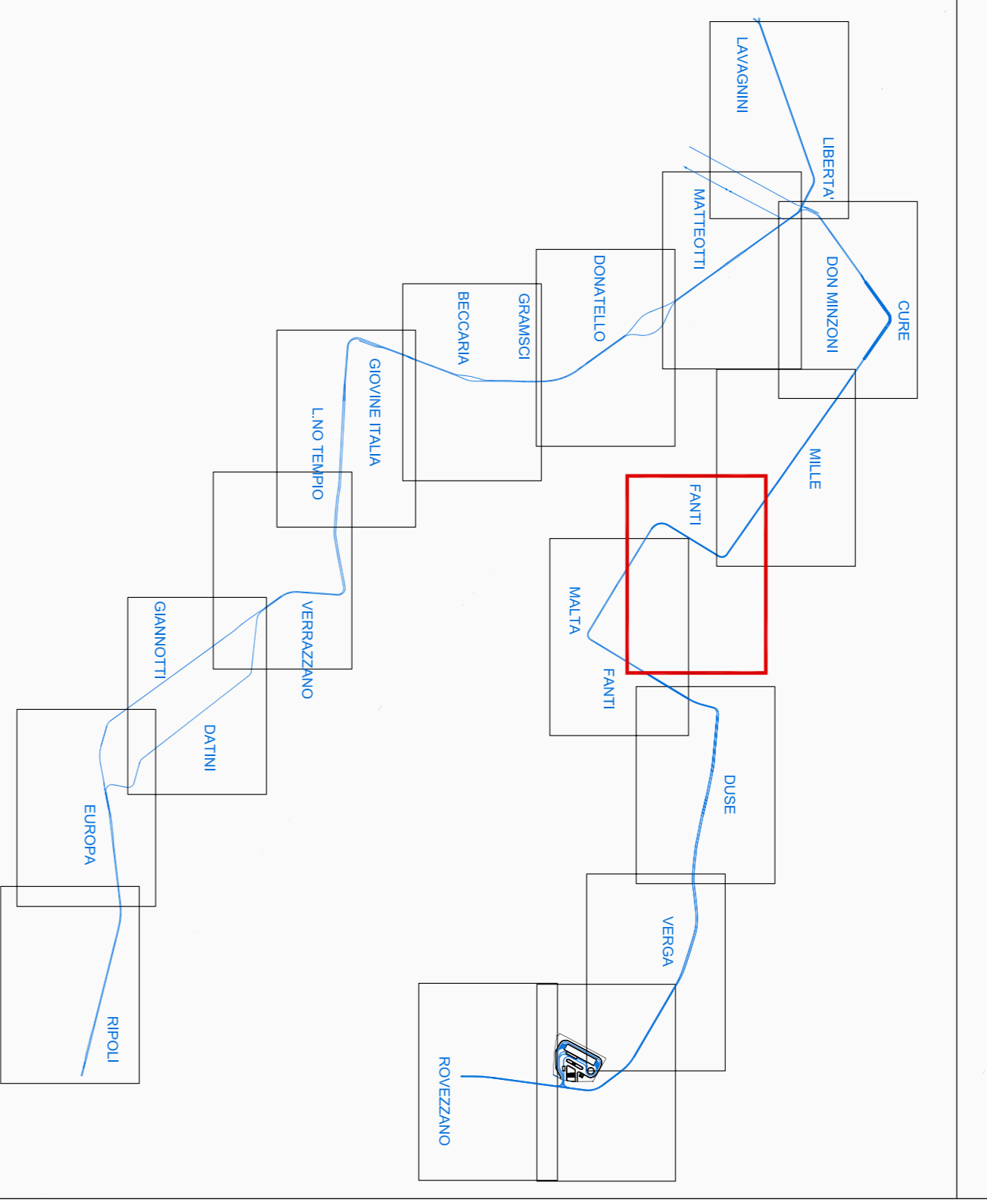


- LEGENDA**
- Alberi trapiantati e/o reimpiantati
 - Alberi trapiantabili e/o da reimpiantare
 - Pista ciclabile
 - Ambienti di possibile riqualificazione
 - Alberi preservabili



COMUNE DI FIRENZE

Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.

PROLUNGAMENTO DELLA LINEA 3
DEL SISTEMA TRAMVIA DI FIRENZE

PROGETTO PRELIMINARE

SISTEMAZIONI URBANISTICHE
PLANIMETRIE DI PROGETTO
Viale dei MILLE (via dei 7 Santi) - Viale MALTA

IL RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE
ING. MANFREDO FORTI



CAPO PROGETTO
ARCH. SEBASTIANO PULCI
Studio trasportico
Prof. Ing. Massimo Di Gangi
Arch. Andrea Burchi
Ing. Patrick Muller
Tracciato tramviario
Prof. Ing. Gaetano Bosurgi
Progetto urbano
Arch. Massimo Freni
Arch. Sergio Macchero

Studio di Profittabilità Ambientale
Arch. Franco Mazzanti
Arch. Andrea Burchi
Opere a verde
Ing. Angela Torrella
Dat. Arch. Gianluca Gilli
Sottoservizi
Arch. Alessandro Marchese
Arredamento
Ing. Maurizio Falaschi

Struttura e Opere d'arte
SFERA-SI Sottoservizi Territori
BEGGAR Ponte da Verazzano
Impianti
Ing. Angela Torrella
Studio Geologico
Dat. Geol. Roberto Chioducci
Analisi dei costi
Ing. Paolo Zilli

Collaboratori: Ing. Davide Siano, Ing. Debora Siani, Ing. Fabrizio Cerini, Ing. Giulio Cantoni, Ing. Claudio Pucchioli, 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	PL012	0	1:1.000	PP-ARC-PL-10-17.dwg