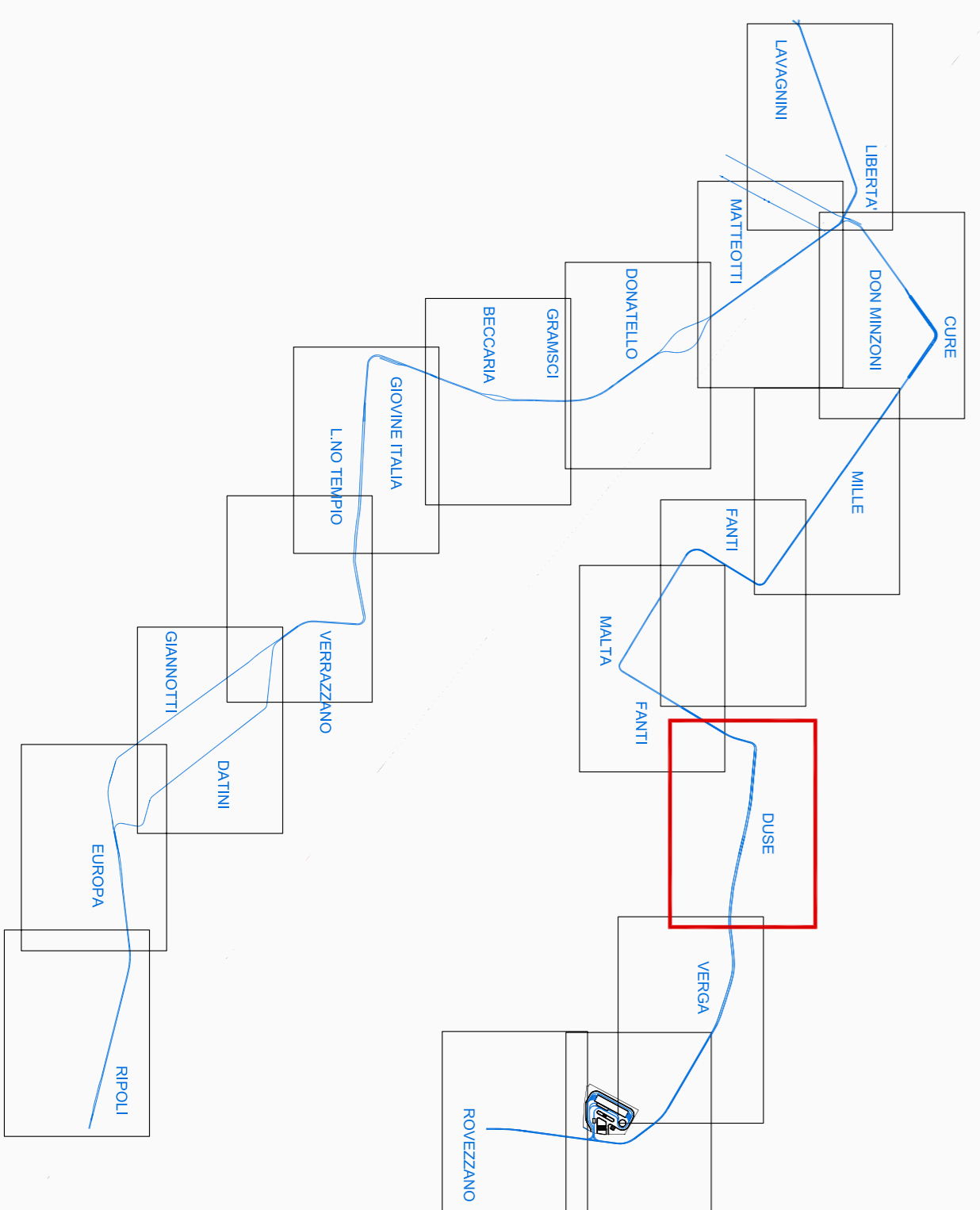



LEGENDA

- 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.

Presidente
Giovanni Sestini

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

PROGETTO PRELIMINARE

**SISTEMAZIONI URBANISTICHE
PLANIMETRICHE DI PROGETTO**

Viale FANTI (Via Amari) - Via DUSE

CAPO PROGETTO
ARCH. SEBASTIANO PULCI

Studio trasportico
Prof. Ing. Massimo Di Gangi
Arch. Andrea Barchi
Ing. Patrick Walker

Tracciato tramviario
Prof. Ing. Gaetano Bosurgi

Progetto urbano
Arch. Massimo Freni
Arch. Sergio Mecchero

Studio di Profetibilità Ambientale
Arch. Franco Mazzanti
Arch. Andrea Barchi
Ing. Angelo Torrella

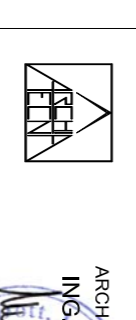
Opere a verde
Dott. Ar. Giuliana Gilli

Solteserivi
Arch. Alessandro Mecchero


Arretramento
Ing. Maurizio Falaschi

Analisi dei costi
Ing. Fabio Silli

IL RESPONSABILE E.O.R. PROGETTAMENTO
ING. MAURIZIO FORTI



ARCHITETTURA
ING. SANTI CANNINI



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	PL014	0	1:1.000	PP-ARC-PL-10-17.dwg

Collaboratori: Ing. Davide Siano, Ing. Daniela Sani, Ing. Fabrizio Cerri, Ing. Giulio Cantora, Ing. Claudio Puccinelli, Ing. Stefano Pali.