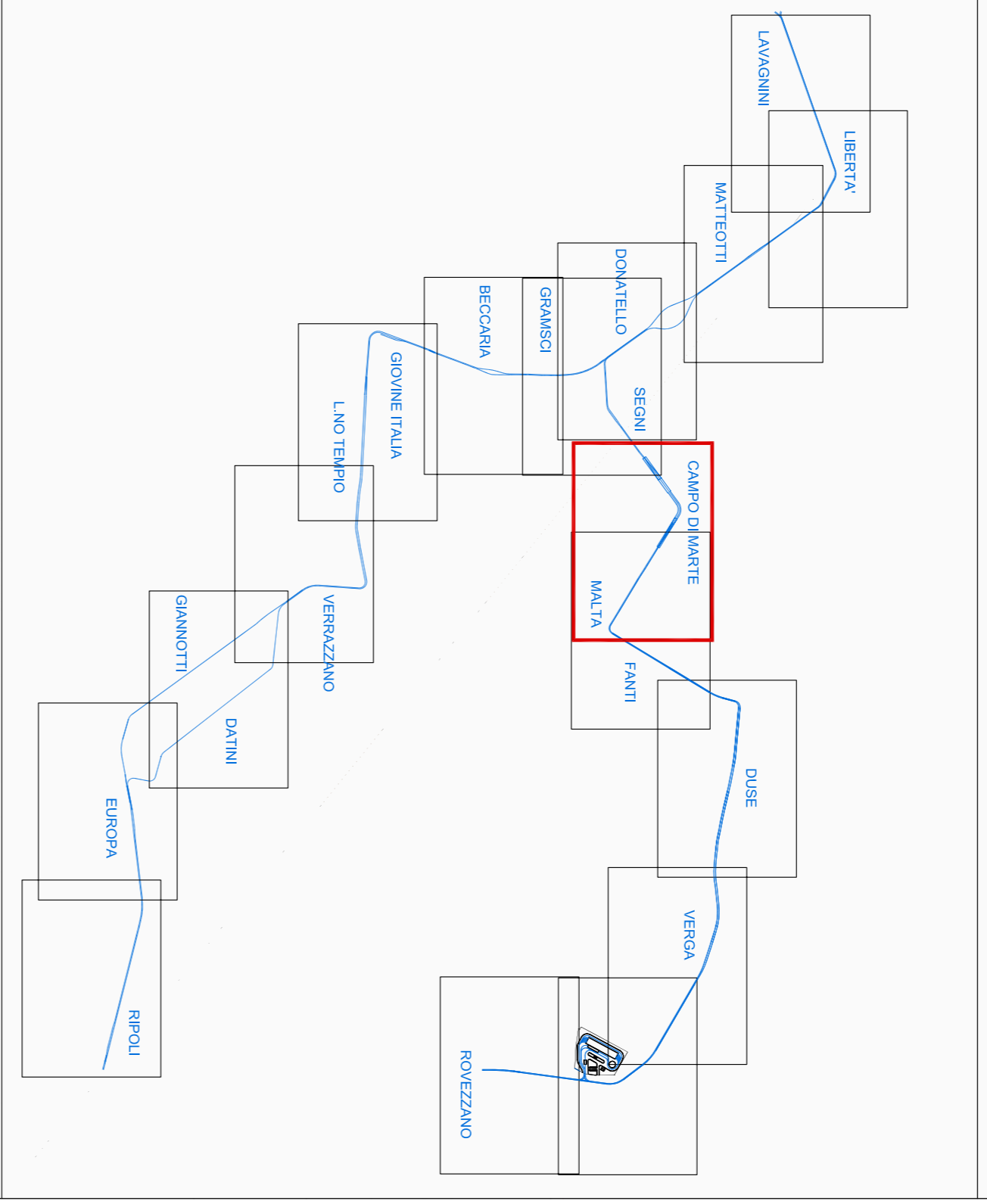


LEGENDA

- 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.
in liquidazione
 (ex Tribunale di Firenze - Giudice Delegato)

PROLUNGAMENTO DELLA LINEA 3
 DEL SISTEMA TRAMVIA DI FIRENZE

PROGETTO PRELIMINARE

SISTEMAZIONI URBANISTICHE
 PLANIMETRIE DI PROGETTO
 V.le MAZZINI - V.le MALTÀ

IL RESPONSABILE DELL'PROGETTO
 ING. MAURIZIO FORTI

Studio di Profittabilità Ambientale
 Arch. Sebastiano Pucci
 Studio trasportico
 Prof. Ing. Massimo Di Gangi
 Arch. Franco Marzetti
 Ing. Paolo Marineri
 Tracciato tramviario
 Prof. Ing. Gaetano Bosurgi
 Progetto urbano
 Arch. Massimo Freni
 Arch. Sergio Marchio

Struttura e Opere d'arte
 SREVA-SI Solignesi Ferrarini
 BEGLIAR Ponte da Verrazzano
 Impianti
 Ing. Angela Toronella
 Studio Geologico
 Dat. Cost. Roberto Chioducci
 Analisi dei costi
 Ing. Paolo Silli

Amministrativo
 Ing. Maurizio Falaschi

Collaboratori: Ing. Davide Siano, Ing. Daniela Siani, Ing. Fabrizio Cerri, Ing. Giulio Contino, Ing. Claudio Puccinotti, Ing. Stefano Pali.

Arch. S. Santucci
 ING. SANTI CANNINI
1871

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 020	0	1:1.000	PP-ARC-PL-18-20.dwg