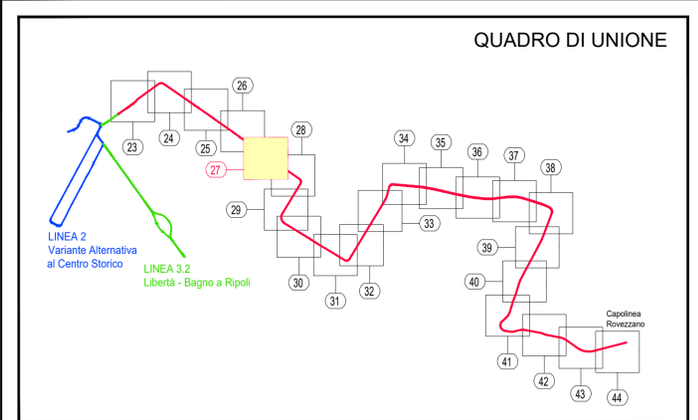


TABELLA 1 - ABBATTIMENTI		
SIGLA	SPECIE	N° ALBERATURE
Celau	Celtis australis	9
Pxa	Platanus x acerifolia	1
TOTALE		10

TABELLA 2 - NUOVI IMPIANTI					
NUOVO IMPIANTO (Modalità messa a dimora vedi tipologico)				FORNITURA	
SIGLA	SPECIE - Ø chioma e H stato maturo	N° ESEMPLARI	Circ. a 1m da terra (cm)	Zolla	Vaso Lit.
Celau	Celtis australis Ø 8-12m, H 15-20m	10	25-30	X	
TOTALE NUOVI IMPIANTI		10			



LEGENDA

A- VEGETAZIONE ALBERATURE

- 1- Alberature esistenti da mantenere (vedi TAV FL322-PD-OAV-PL-005)
- 2- Alberature esistenti da abbattere (TAB 1)
- 3- Nuovi impianti (TAB 2)
- 4- Tutoraggi alberature
- ▲ Ancoraggi
- Pali tutori

Simbologia Alberature di Nuovo Impianto

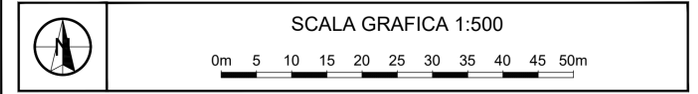
- I° Grandezza r = 4 m
- II° Grandezza r = 3 m
- III° Grandezza r = 2 m

B- SUPERFICII

- Pacciamatura con corteccia di Pino
- Pacciamatura con sasso
- Prato rustico
- Tappezzanti aree di fermata
- Tappezzanti aree parcheggi
- Armamento permeabile e tetti verdi

C- SIEPI ED ARBUSTI

- Area arbusti-Erbacee
- Siepe
- Planimetrie sviluppate in tavole adiacenti
- Perimetro intervento



COMUNE DI FIRENZE
Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.

SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE
LINEA 3 (II lotto) - Tratta Libertà-Rovezzano

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE A VERDE
SISTEMA DEL VERDE URBANO - PROGETTO
Tratta: Viale dei Mille dal km 1+200 al km 1+450

COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
IL PRESIDENTE
DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

architecna engineering
IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche

- Ing. Santi Caminiti: Progetto ferroviario e Studi trasportistici
- Ing. Angela Tortonella: Progetto degli Impianti Tecnologici
- Ing. Maurizio Falzea: Progetto della Struttura
- Arch. Sebastiano Fulci: Progetto Architettonico-Paesaggistico e Inserimento Urbano
- Ing. Pietro Caminiti: Progetto delle Opere Idrauliche
- Dott. Geol. Roberto Cecchiucci: Progetto Geologico
- Dott.ssa Laura Pellegrineschi: Indagini preliminari Archeologiche
- Dott. Gabriele Bertolini: Valutazione previsionale Impatto Acustico
- Ing. Santi Caminiti: Redazione delle prime disposizioni per la Sicurezza
- Ing. Francesca Tamburini: Redazione studi di carattere Ambientale
- Ing. Andrea Spinosa: Redazione di Piani Economici e Finanziari

Consulenti

SDAprogetti, ambiente, Pandem, ROSSIPRODI ASSOCIATI, GEODINAMICA, J+S, Ing. Andrea Spinosa, ARCHLANDSTUDIO

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	OAV	PL-027	0D	1:500	FL322-PD-OAV-PL027-0D.pdf

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0B	Luglio 2024	Emissione a seguito di CdS	L. Vallerini	Fulci	S. Caminiti
0C	Dicembre 2024	Aggiornamento per verifica di progetto	L. Vallerini	Fulci	S. Caminiti
0D	Giugno 2025	Aggiornamento a seguito nota CdS 2025-04-18, 160651	L. Vallerini	Fulci	S. Caminiti