

LEGENDA

A- VEGETAZIONE ALBERATURE

- 1- Alberature esistenti da mantenere (vedi TAV FL322-PD-OAV-PL-003)
 - Celau: Sigla specie alberature censite (Fonte: Alberi pubblici.shp)
 - NR 00: Esempiare non presente nel database alberature Comune di Firenze
- 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

Celau: Sigla specie alberature di nuovo impianto

B- SUPERFICI

- 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

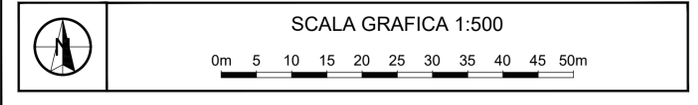


TABELLA 1 - ABBATTIMENTI

SIGLA	SPECIE	N° ALBERATURE
Celau	Celtis australis	5
Pxa	Platanus x acerifolia	8
Plor	Platanus orientalis	1
TOTALE		14

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.
Pla	Platanus platanor 'Vallis clausa' Ø 10-15m. H 25-30m	15	20-25	X	
TOTALE NUOVI IMPIANTI		15			

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 0+600 al km 0+900

COMUNE DI FIRENZE - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. MICHELE PRIORE
 TRAM DI FIRENZE - IL PRESIDENTE: DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

architecna engineering
 ARCHITECTURA 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 Checucci: Progetto Geologico
- Dott.ssa Laura Pellegrinacci: 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-025	0D	1:500	FL322-PD-OAV-PL025-0D.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