

LEGENDA

A- VEGETAZIONE ALBERATURE

- 1- Alberature esistenti da mantenere (vedi TAV FL322-PD-OAV-PL-011)
- 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

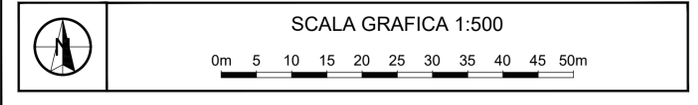


TABELLA 1 - ABBATTIMENTI

SIGLA	SPECIE	N° ALBERATURE
Celau	Celtis australis	16
Pxa	Platanus x acerifolia	1
TOTALE		17

TABELLA 2 - NUOVI IMPIANTI

NUOVO IMPIANTO (Modalità messa a di mora 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	4	25-30	X	
Pla	Platanus platanor 'Vallis clausa' Ø 10-15m. H 25-30m	1	20-25	X	
TOTALE NUOVI IMPIANTI		5			

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: Via M. Fanti dal km 2+700 al km 3+000

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 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 ROSSPRODI ASSOCIATI

geodinamica J+S Spinoso ARCHLANDSTUDIO

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	OAV	PL-033	0D	1:500	FL322-PD-OAV-PL033-0D.pdf

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