

### LEGENDA

**A- VEGETAZIONE ALBERATURE**

- 1- Alberature esistenti da mantenere (vedi TAV FL322-PD-OAV-PL-013)
- 2- Alberature esistenti da abbattere (TAB 1)
- 3- Nuovi impianti (TAB 2)
- 4- Tutoraggi alberature
- ▲ Ancoraggi
- Pali tutori

**SIMBOLOGIA ALBERATURE DI NUOVO IMPIANTO**

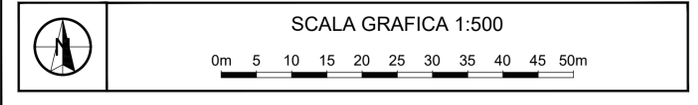
- I° Grandezza r = 4 m
- II° Grandezza r = 3 m
- III° Grandezza r = 2 m

**B- 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
Pipin	Pinus pinea	17
Pyrcha	Pyrus calleryana var. chanticleer	3
Cedeo	Cedrus deodara	1
Pruce	Prunus cerasifera	2
<b>TOTALE</b>		<b>23</b>

#### 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.
Ac	Acer campestre Ø 5-10m. H 10-15m	2	20-25	X	
Cbf	Carpinus betulus 'Fastigiata' Ø 4-5m. H 15-20m	24	20-25	X	
Celau	Celtis australis Ø 4-5m. H 15-20m	3	25-30	X	
Ces	Cercis siliquastrum Ø 4-6m. H 6-8 m	5	20-25	X	
Prudu	Prunus dulcis Ø 4-6m. H 5-7 m	2	14-16	X	
Pyrcha	Pyrus calleryana 'Chanticleer' Ø 4-6m. H 8-12m	6	20-25	X	
<b>TOTALE NUOVI IMPIANTI</b>		<b>42</b>			

## 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 T. Mamiani - Viale E. Duse dal km 3+300 al km 3+600

COMUNE DI FIRENZE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE IL PRESIDENTE DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

**architecna engineering**

ARCHITECTA 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, GEODINAMICA, J+S, Spinoso, ARCHLANDSTUDIO

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	OAV	PL-035	0D	1:500	FL322-PD-OAV-PL035-0D.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