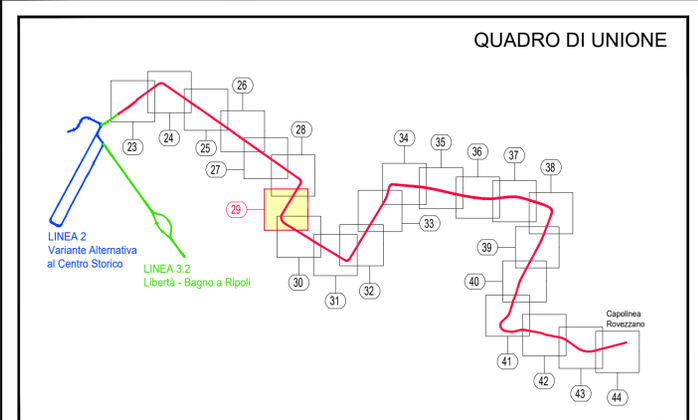
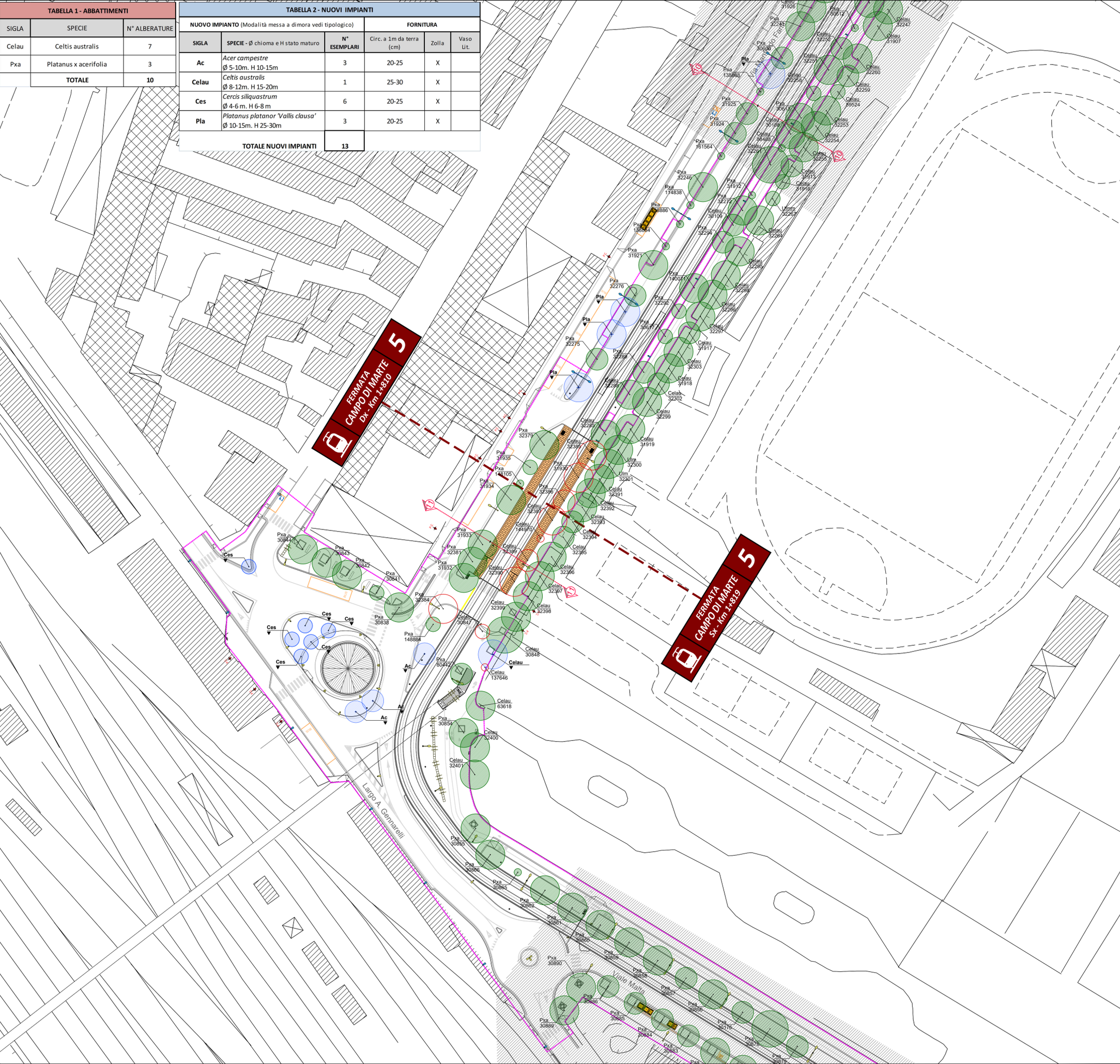


TABELLA 1 - ABBATTIMENTI		
SIGLA	SPECIE	N° ALBERATURE
Celau	Celtis australis	7
Pxa	Platanus x acerifolia	3
TOTALE		10

TABELLA 2 - NUOVI IMPIANTI					
NUOVO IMPIANTO (Modalità messa a dimora vedi tipologie)			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	3	20-25	X	
Celau	Celtis australis Ø 8-12m. H 15-20m	1	25-30	X	
Ces	Cercis siliquastrum Ø 4-6 m. H 6-8 m	6	20-25	X	
Pla	Platanus platanor 'Vallis clausa' Ø 10-15m. H 25-30m	3	20-25	X	
TOTALE NUOVI IMPIANTI		13			



LEGENDA

A- VEGETAZIONE ALBERATURE

- 1- Alberature esistenti da mantenere (vedi TAV FL322-PD-OAV-PL-007)
- 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

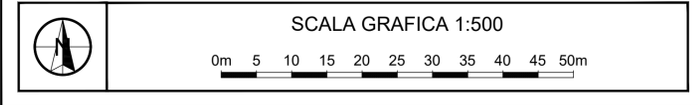
Celau Sigla specie alberature di nuovo impianto

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



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 - Viale Malta dal km 1+700 al km 1+950

COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
IL PRESIDENTE
DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

ARCHITECTA ENGINEERING
IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche

Ing. Santi Caminiti	Progetto ferroviario e Studi trasportistici
Ing. Angiola Tortorella	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 Pellegrinocchi	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

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	OAV	PL-029	0D	1:500	FL322-PD-OAV-PL029-0D.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