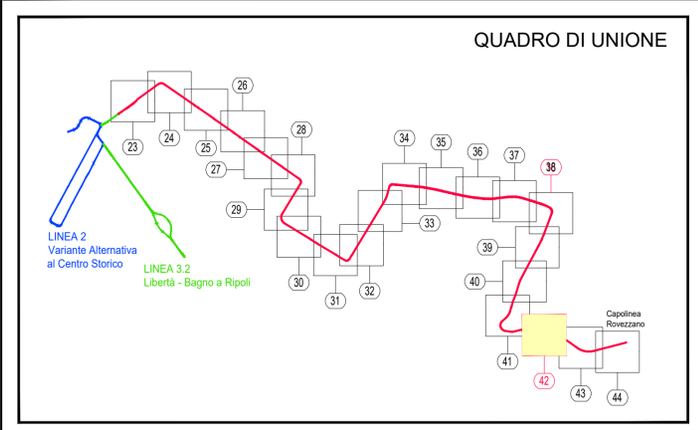
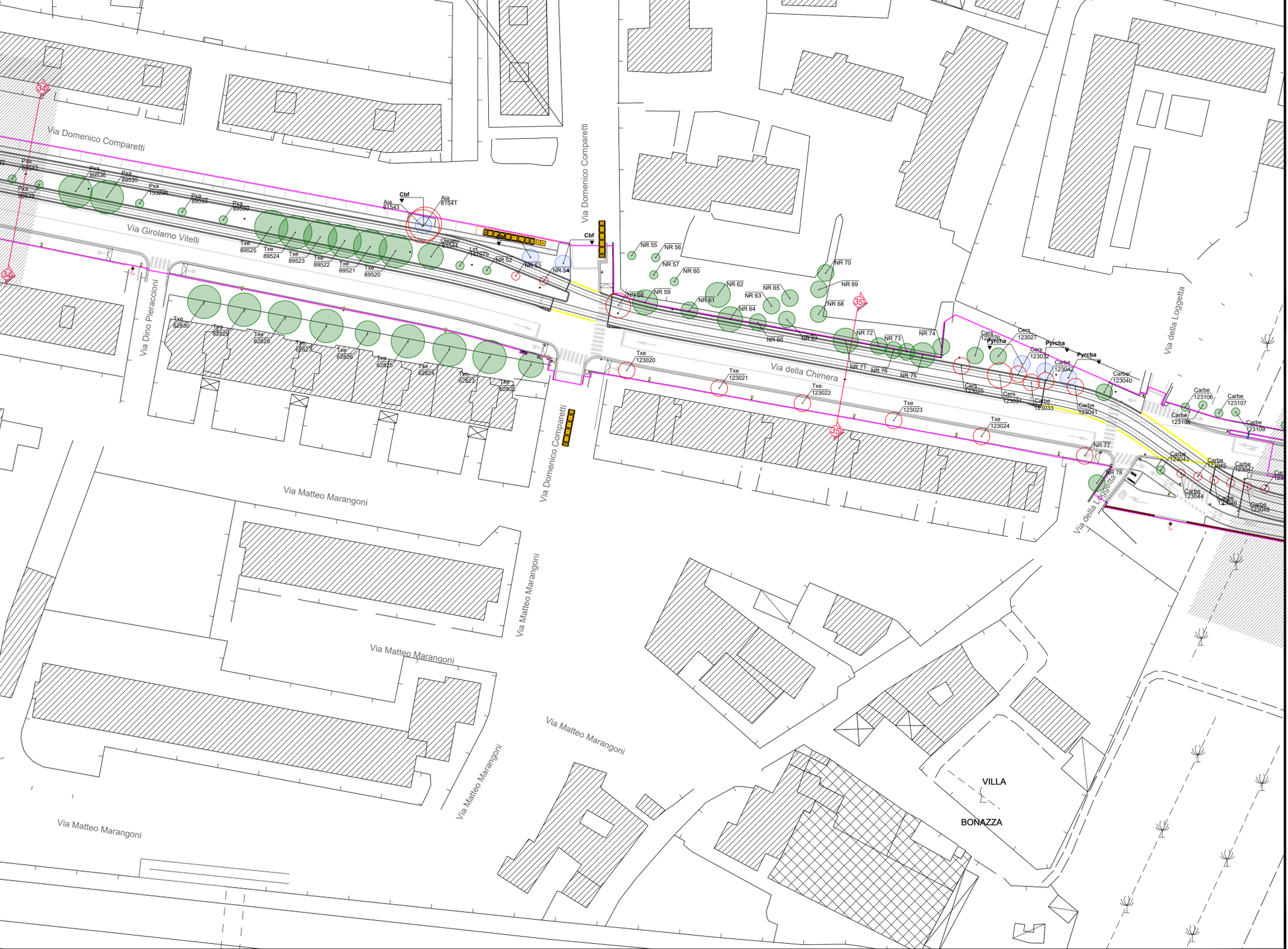


TABELLA 1 - ABBATTIMENTI		
SIGLA	SPECIE	N° ALBERATURE
Ala	Ailanthus altissima	2
Carbe	Carpinus betulus	7
Cers	Cercis siliquastrum	3
Txe	Tilia x europaea	5
NR	SPECIE VARIA (NR)	4
TOTALE		21

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.
Cbf	Carpinus betulus 'Fastigiata' Ø 4-5m, H 15-20m	3	20-25	X	
Pyra	Pyrus calleryana 'Chanticleer' Ø 4-6m, H 8-12m	3	20-25	X	
TOTALE NUOVI IMPIANTI		6			



LEGENDA

A- VEGETAZIONE ALBERATURE

- 1- Alberature esistenti da mantenere (vedi TAV FL322-PD-OAV-PL-020)
- 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

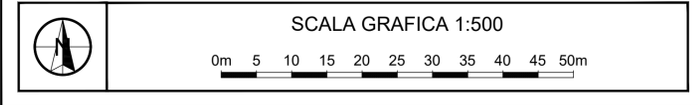
B- SUPERFICI

- 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

Celau Sigla specie alberature di nuovo impianto



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 G. Vitelli - Via della Chimera dal km 5+350 al km 5+650

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 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, ROSSPRODI ASSOCIATI, GEODINAMICA, J+S, Ing. Andrea Spinosa, ARCHLANDSTUDIO

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	OAV	PL-042	0E	1:500	FL322-PD-OAV-PL042-0E.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0C	Luglio 2024	Emissione a seguito di CSD	L. Vallerini	Fulci	S. Caminiti	
0D	Dicembre 2024	Aggiornamento per verifica di progetto	L. Vallerini	Fulci	S. Caminiti	
0E	Giugno 2025	Aggiornamento a seguito nota Csf 2025-04-18, 160651	L. Vallerini	Fulci	S. Caminiti	