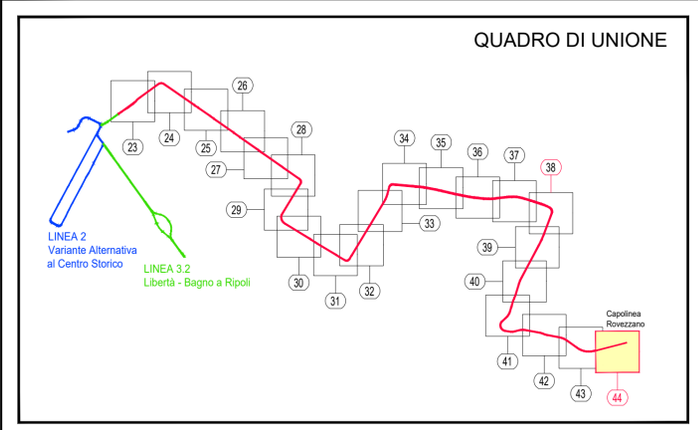
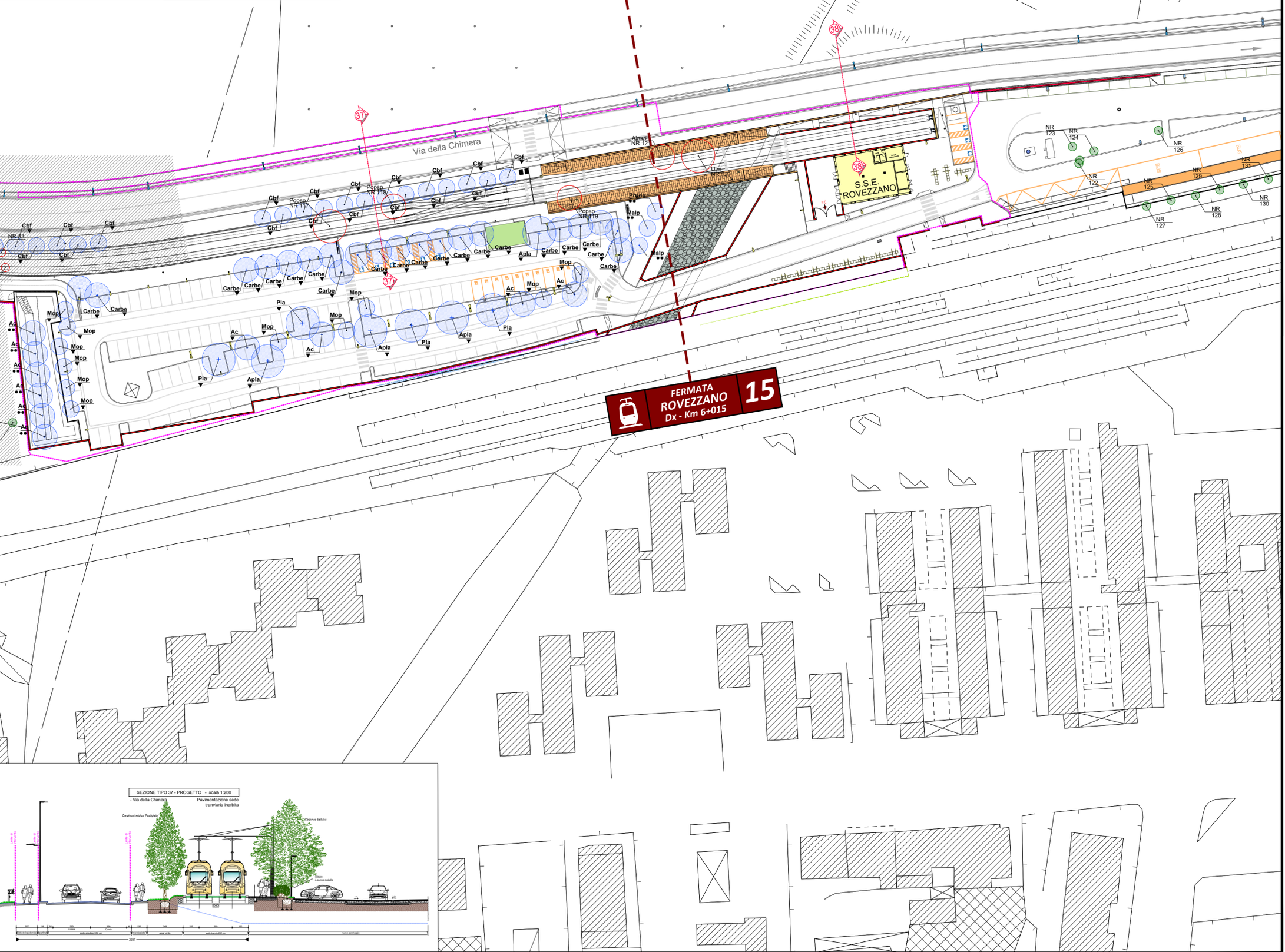


TABELLA 2 - NUOVI IMPIANTI					
NUOVO IMPIANTO (Modalità messa a dimora: vedi tipologico)			FORNITURA		
SIGLA	SPECIE - Ø chioma e H stato maturo	N° ESEMPLARI	Circ. a 1m da terra (cm)	Zolla	Vaso Ut.
Ac	<i>Acer campestre</i> Ø 5-10m. H 10-15m	10	20-25	X	
Apla	<i>Acer platanoides</i> Ø 5-10m. H 10-15m	4	20-25	X	
Carbe	<i>Carpinus betulus</i> Ø 8-10 m. H 15-20m	20	20-25	X	
Cbf	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' Ø 4-5m. H 15-20m	13	20-25	X	
Malp	<i>Malus profusion</i> Ø 4-6m. H 8-12m	2	14-16	X	
Mop	<i>Morus plataniifolia</i> 'Fruitless' Ø 4-6m. H 8-12m	11	20-25	X	
Pla	<i>Platanus platanor</i> 'Vallis clausa' Ø 10-15m. H 25-30m	4	20-25	X	
Prudu	<i>Prunus dulcis</i> Ø 4-6m. H 8-12m	1	14-16	X	
<b>TOTALE NUOVI IMPIANTI</b>		<b>65</b>			

TABELLA 1 - ABBATTIMENTI		
SIGLA	SPECIE	N° ALBERATURE
Alnsp	<i>Alnus spp.</i>	1
Popsp	<i>Populus spp.</i>	3
Ulm	<i>Ulmus spp.</i>	1
<b>TOTALE</b>		<b>5</b>



### LEGENDA

**A- VEGETAZIONE ALBERATURE**

- 1- Alberature esistenti da mantenere (vedi TAV FL322-PD-OAV-PL-022)
- 2- Alberature esistenti da abbattere (TAB 1)
- 3- Nuovi impianti (TAB 2)
- 4- Tutoraggi alberature
- Ancoraggi
- Pali tutori

**B- SUPERFICI**

- Pacciamatura con corteccia di Pino
- Pacciamatura con sasso
- Prato rustico
- Tappezzanti aree di fermata
- Tappezzanti aree parcheggi
- Armamento permeabile e tetti verdi

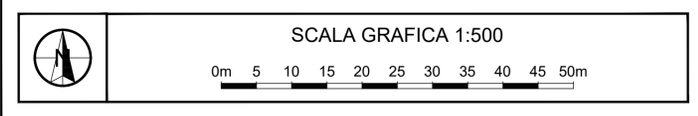
**C- SIEPI ED ARBUSTI**

- Area arbusti-Erbacee
- Siepe
- Planimetrie sviluppate in tavole adiacenti
- Perimetro intervento

**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



**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 della Chimera dal km 5+900 al km 6+082

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 Pellegrinelli: 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-044	0E	1:500	FL322-PD-OAV-PL044-0E.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0C	Luglio 2024	Emissione a seguito di CDS	L. Vallieri	Fulci	S. Caminiti	
0D	Dicembre 2024	Aggiornamento per verifica di progetto	L. Vallieri	Fulci	S. Caminiti	
0E	Giugno 2025	Aggiornamento a seguito nota Csf 2025-04-18, 160651	L. Vallieri	Fulci	S. Caminiti	

