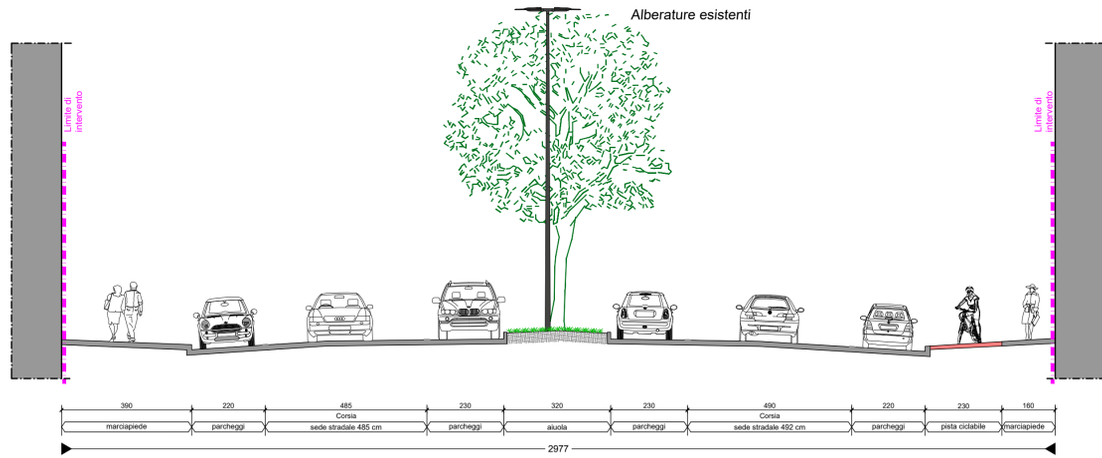


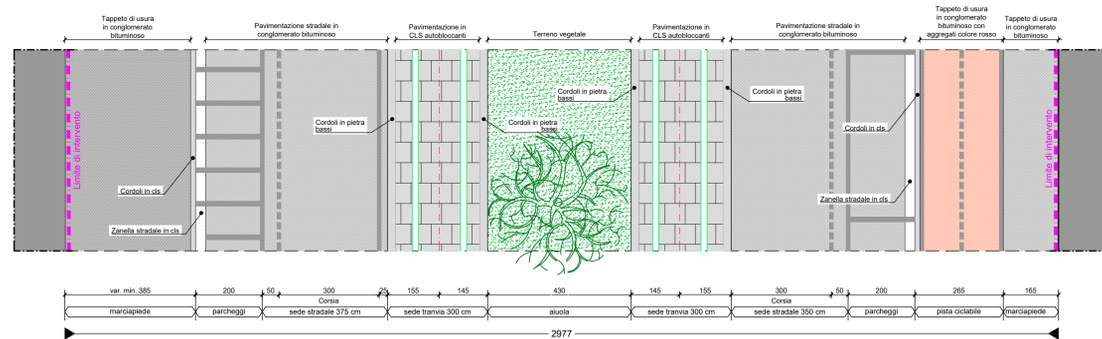
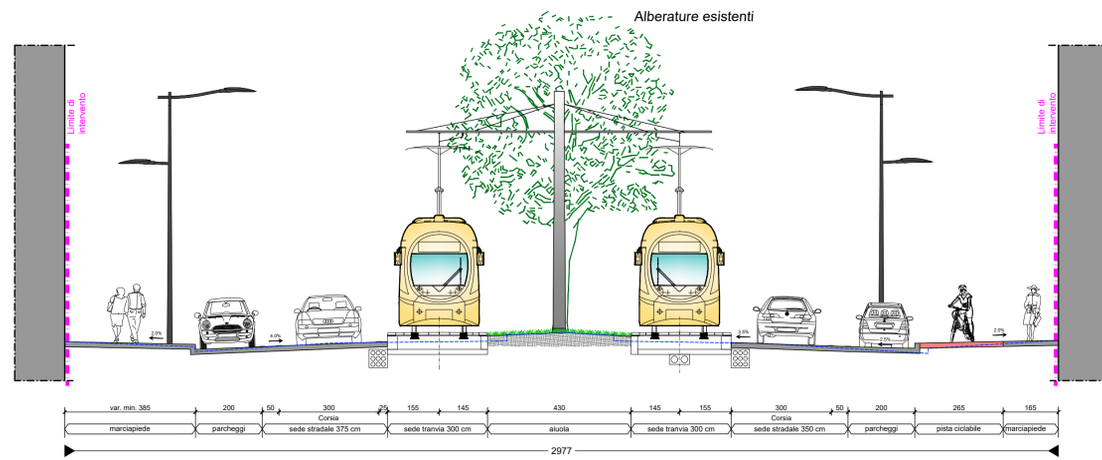
SEZIONE TIPO 17 - STATO DI FATTO - scala 1:100

- Viale T. Mamiani



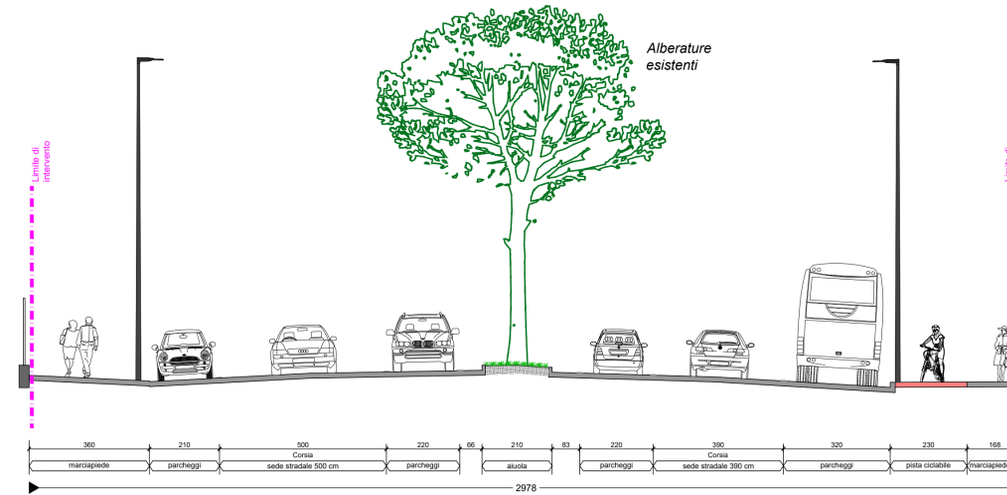
SEZIONE TIPO 17 - PROGETTO - scala 1:100

- Viale T. Mamiani Pavimentazione sede tranviaria in blocchetti di cls colorati



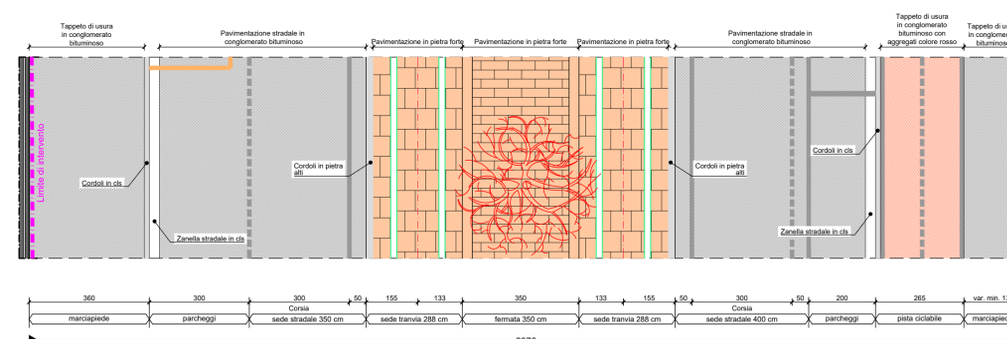
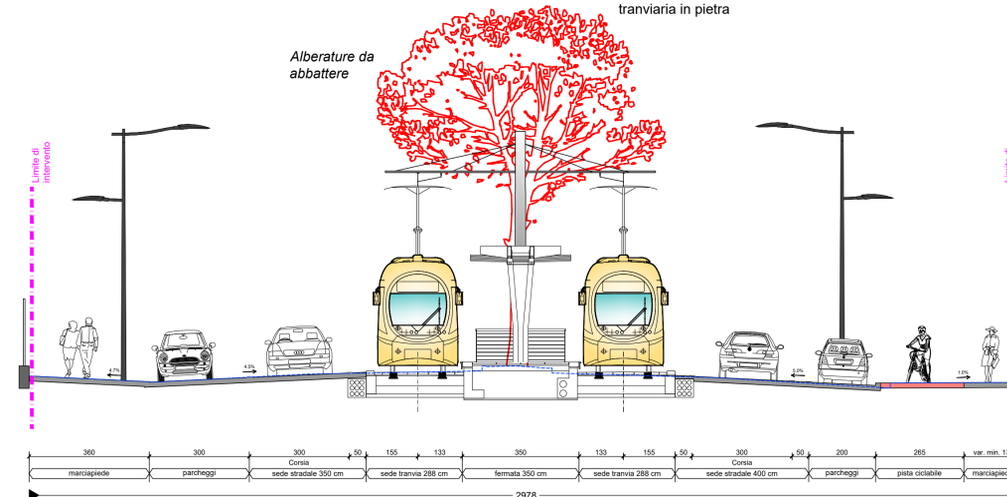
SEZIONE TIPO 18 - STATO DI FATTO - scala 1:100

- Viale E. Duse

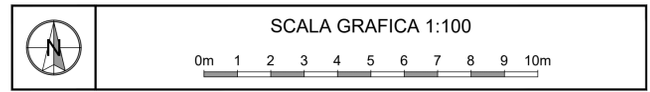
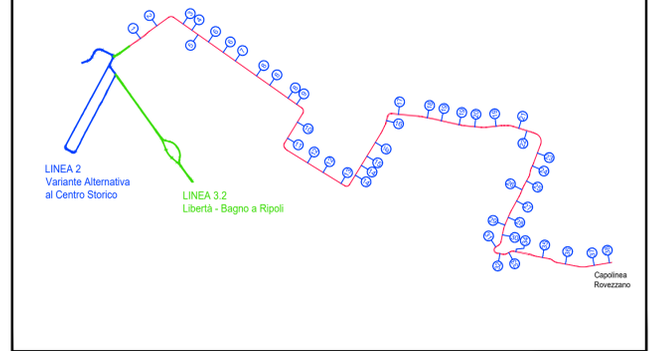


SEZIONE TIPO 18 - PROGETTO - scala 1:100

- Viale E. Duse Pavimentazione sede tranviaria in pietra



QUADRO DI UNIONE



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

INSERIMENTO URBANO
 SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 Sezioni trasversali - Tavola 9 di 18

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

architecna engineering

ARCHITECTON ENGINEERING
 IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche

- Ing. Santi Caminiti: Progetto ferroviario e Studi trasportistici
- Ing. Angela Tortorella: Progetto degli Impianti Teologici
- Ing. Maurizio Falza: Progetto delle Strutture
- 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 Pellegrineschi: Indagini preliminari Archeologiche
- Ing. Gabriele Berteloni: Valutazione previsionale Impatto Acustico
- Ing. Santi Caminiti: Redazione delle prime disposizioni per la Sicurezza
- Ing. Francesco Tamburini: Redazione studi di carattere Ambientale
- Ing. Andrea Spinosa: Redazione di Piano Economico e Finanziari

Consulenti

SDAprogetti (Associazione Professionale Ingegneri)
ambiente (Associazione per l'Analisi e la Progettazione)
Tanden (Architettura e Urbanistica)
ROSSI PRODI ASSOCIATI (Architettura)
GEODINAMICA (Studio Geologico Ambientale)
J+S (Ingegneria)
Ing. Andrea Spinosa (Ingegneria)
ARCHLANDSTUDIO (Architettura)

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	INU	SZ009	0B	1:100	FL322-PD-INU-SZ009-0B.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	maggio 2023	Prima emissione	SDA Progetti	Fulci	Caminiti
0B	agosto 2024	Emissione a seguito di conferenza interna C.d.F.	SDA Progetti	Fulci	Caminiti