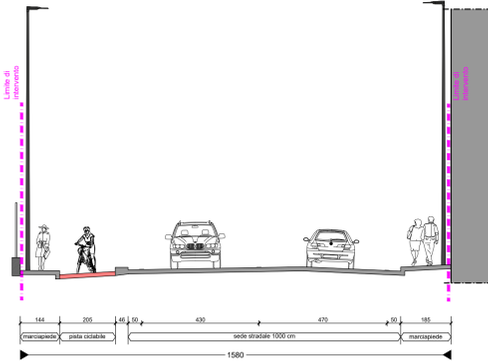
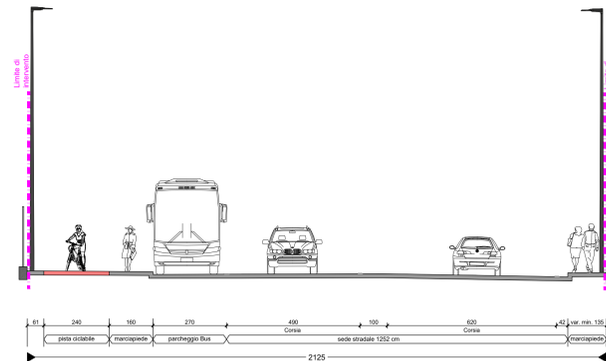


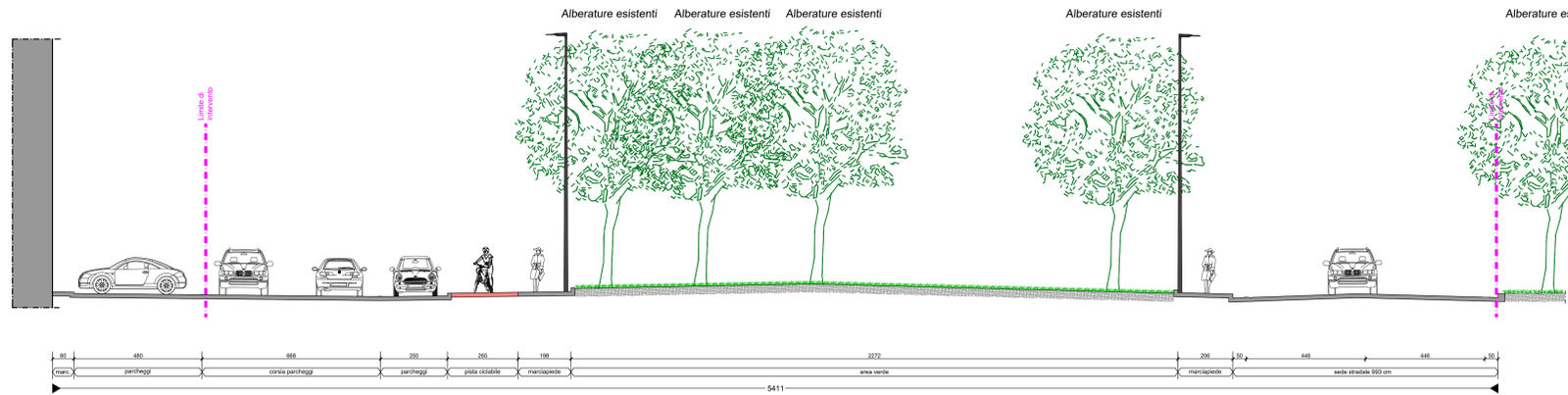
SEZIONE TIPO 29 - STATO DI FATTO - scala 1:100
- Via del Gignoro



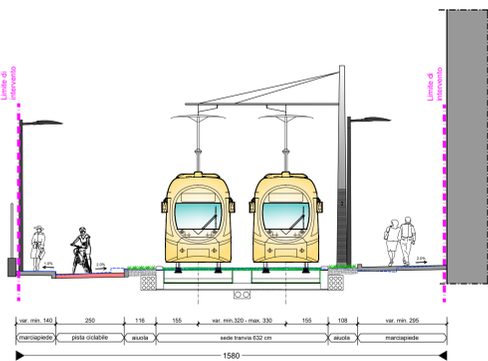
SEZIONE TIPO 30 - STATO DI FATTO - scala 1:100
- Via del Gignoro



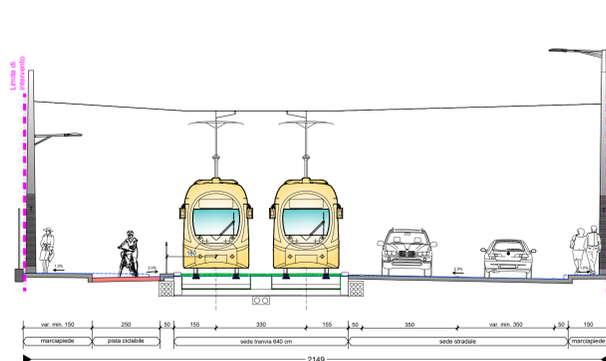
SEZIONE TIPO 31 - STATO DI FATTO - scala 1:100
- Via del Gignoro



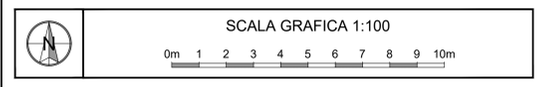
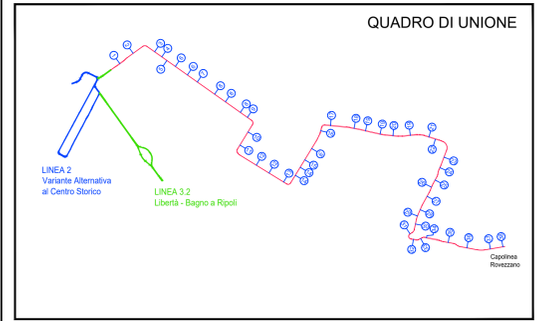
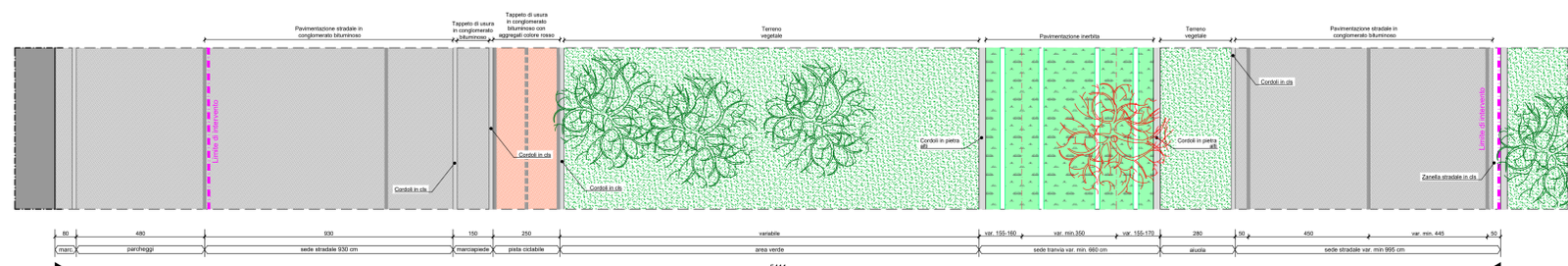
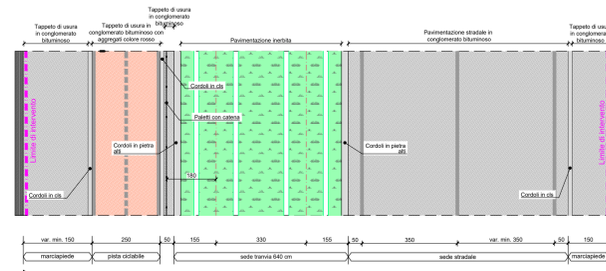
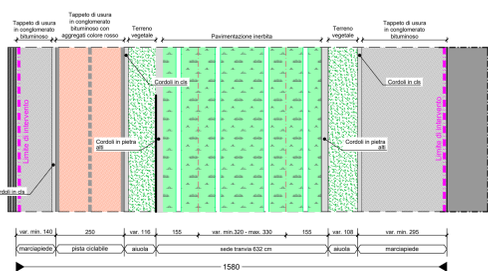
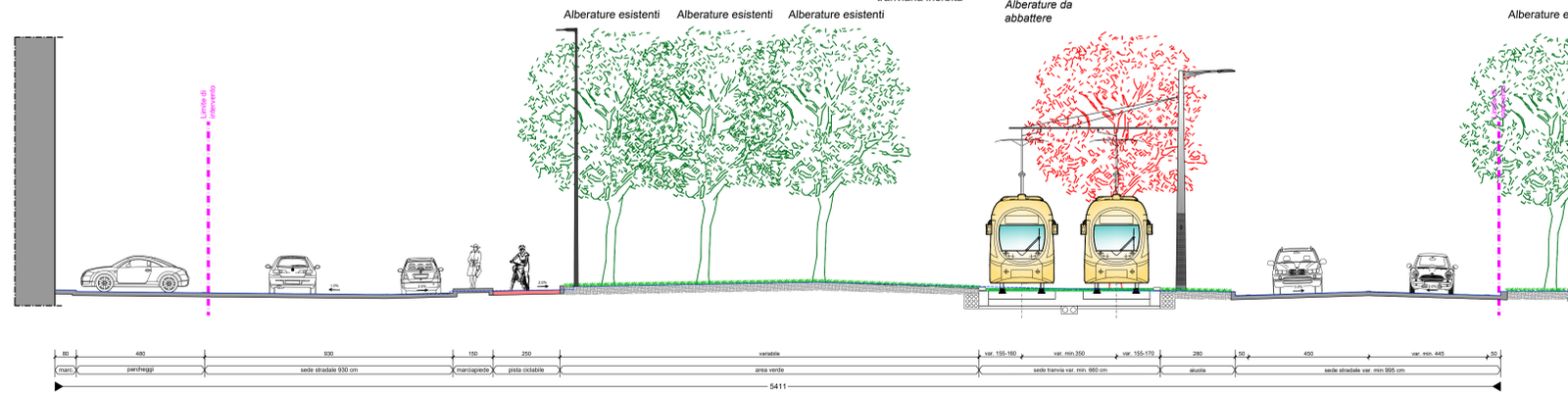
SEZIONE TIPO 29 - PROGETTO - scala 1:100
- Via del Gignoro



SEZIONE TIPO 30 - PROGETTO - scala 1:100
- Via del Gignoro



SEZIONE TIPO 31 - PROGETTO - scala 1:100
- Via del Gignoro



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 15 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
ARCHITECTA ENGINEERING
IL COORDINATORE DELLA PROIEZIONE
ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche

Ing. Selli Camini	Progetto ferroviario e Studi topografici
Ing. Angela Tortolola	Progetto degli Impianti Tecnologici
Ing. Maurizio Fallo	Progetto della Strada
Arch. Sebastiano Fazio	Progetto Architettonico-Panoramatico e Trattamento Urbano
Ing. Piero Camini	Progetto della Opera Urbanistica
Dott. Geol. Roberto Cecozzi	Progetto Geologico
Dott.ssa Laura Pellegrinetti	Progetti Ambientali Archeologici
Ing. Gabriele Santucci	Trasmissione ambientale Impianto Acustico
Ing. Selli Camini	Redazione della prima disposizione per la Sicurezza
Ing. Francesco Tamburini	Redazione studi di carattere Ambientale
Ing. Andrea Esposito	Redazione di Piano Economico e Finanziario

Consulenti

SDAprogetti
INGEGNERIA ARCHITETTURA URBANISTICA

ambiente
INGEGNERIA AMBIENTALE

zanden
INGEGNERIA AMBIENTALE

ROSSIPRODI ASSOCIATI
INGEGNERIA AMBIENTALE

GEODINAMICA
INGEGNERIA AMBIENTALE

J+S
INGEGNERIA AMBIENTALE

Ing. Andrea Spinoso
INGEGNERIA AMBIENTALE

ARCHITECTA STUDIO
INGEGNERIA AMBIENTALE

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	INU	SZ015	OB	1:100	FL322-PD-INU-SZ015-OB.dwg

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