

LEGENDA

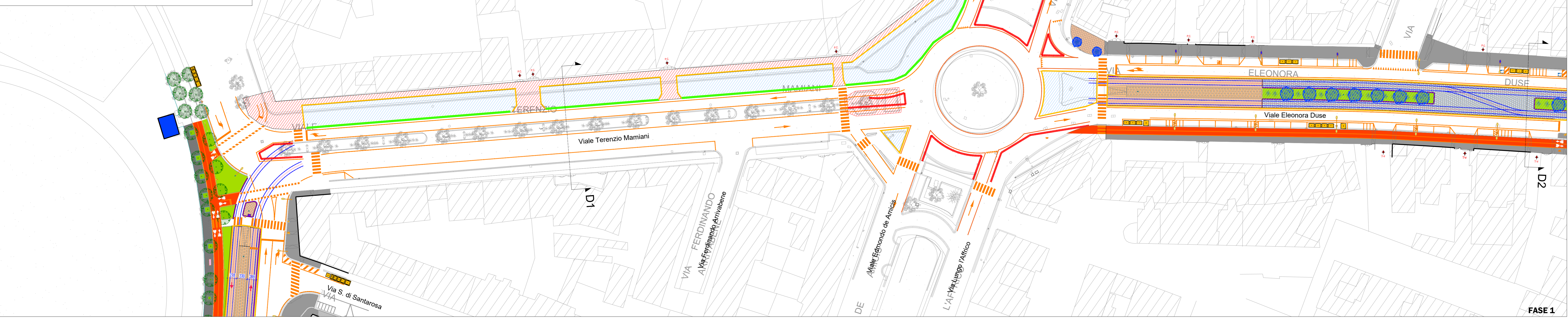
	Limiti di intervento		Area di lavoro
	Accessi passi carrabili		Area di lavoro temporanea con mantenimento della viabilità privata e pubblica
	Viabilità ordinaria in fase di cantiere		Cordoli prefabbricati spartitraffico, New-Jersey
	Recinzioni		Tipo A - Recinzione pesante con rete
			Tipo D - Recinzione leggera con rete

Fase 1 Lavorazioni:

- Spostamento sottoservizi lato nord
- Realizzazione sistemazioni urbane lato nord

Viabilità:

- due corsie di larghezza 3,00 m.



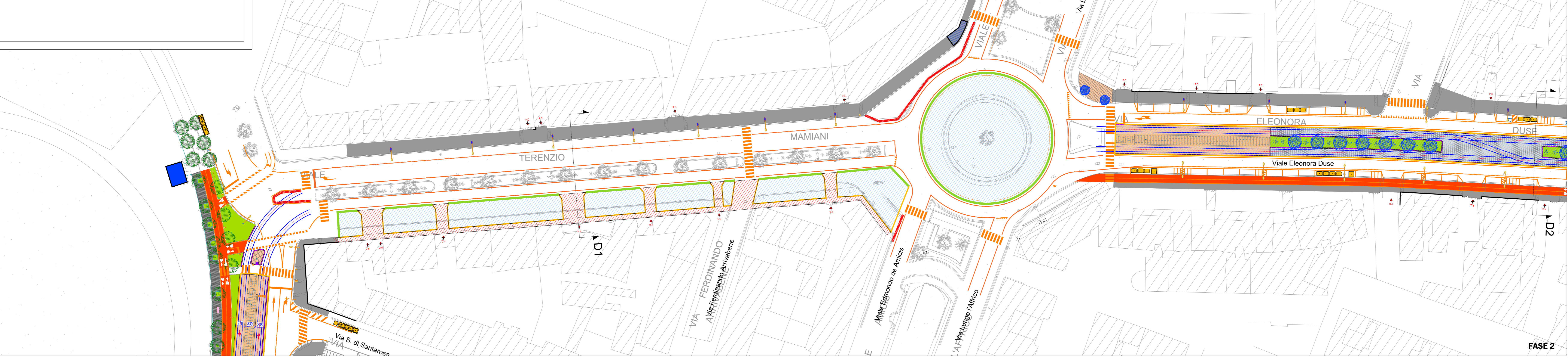
FASE 1

Fase 2 Lavorazioni:

- Spostamento sottoservizi lato sud
- Realizzazione sistemazioni urbane lato sud

Viabilità:

- due corsie di larghezza 3,00 m.



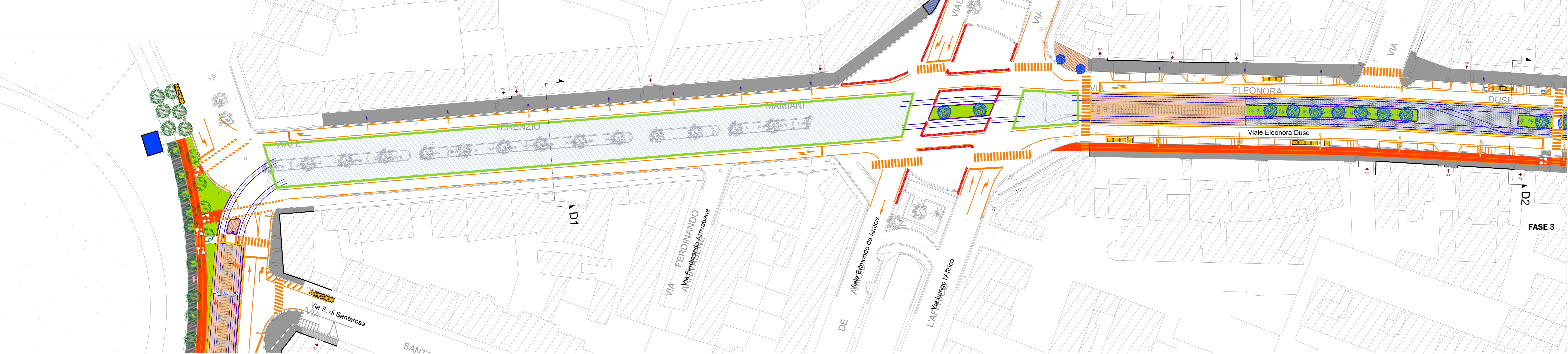
FASE 2

Fase 3 Lavorazioni:

- Spostamento sottoservizi centro
- Realizzazione sistemazioni urbane centro
- Realizzazione sede tranviaria

Viabilità:

- due corsie di larghezza 3,00 m.



FASE 3

COMUNE DI FIRENZE
 Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

Società TRAM DI FIRENZE S.P.A.

SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE

LINEA 3 (Il lotto) - Tratta Libertà-Rovezzano

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CANTIERE DI LINEA - CANTIERE D

Cantiere D1 - Viale Mamiani 1/2

COMUNE DI FIRENZE - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. MICHELE PRIORE
 TRAM DI FIRENZE S.P.A. - RESPONSABILE: DOT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

architecna engineering
 ARCHITECTA ENGINEERING
 IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche:
 Ing. Santi Caminiti: Progetto Transformativo e Studi Impianti
 Ing. Angelo Torricelli: Progetto degli Impianti Tecnologici
 Ing. Marco Falaschi: Progetto della Struttura
 Arch. Sebastiano Fusi: Progetto Antidive/Parapetiti e Intervento Urbano
 Ing. Piero Caracci: Progetto della Opera Architettonica
 Dott. Geol. Roberto Chiosso: Progetto Geologico
 Dott. Ing. Laura Polignone: Indagini geotecniche Antropogene
 Dott. Carolina Santucci: Verificazione prestazioni Impianti Acustici
 Ing. Santi Caminiti: Redazione della prima Relazione per la Sicurezza
 Ing. Francesco Tamburini: Redazione studi di Coesistenza Ambientale
 Ing. Andrea Spinosa: Redazione di Piani Economici e Finanziari

Comitanti:
 SDAprogetti, ambiente, Gndem, RISSPRODI ASSOCIATI, GEODINAMICA, J+S, Spinosa, Arch.LandStudio

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	CAN	PA-024	0A	1:500	FL322-PD-CAN-PA024-0A.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0A	Novembre 2024	Prima emissione	A. Nilla	S. Caminiti	S. Caminiti	
0B						
0C						