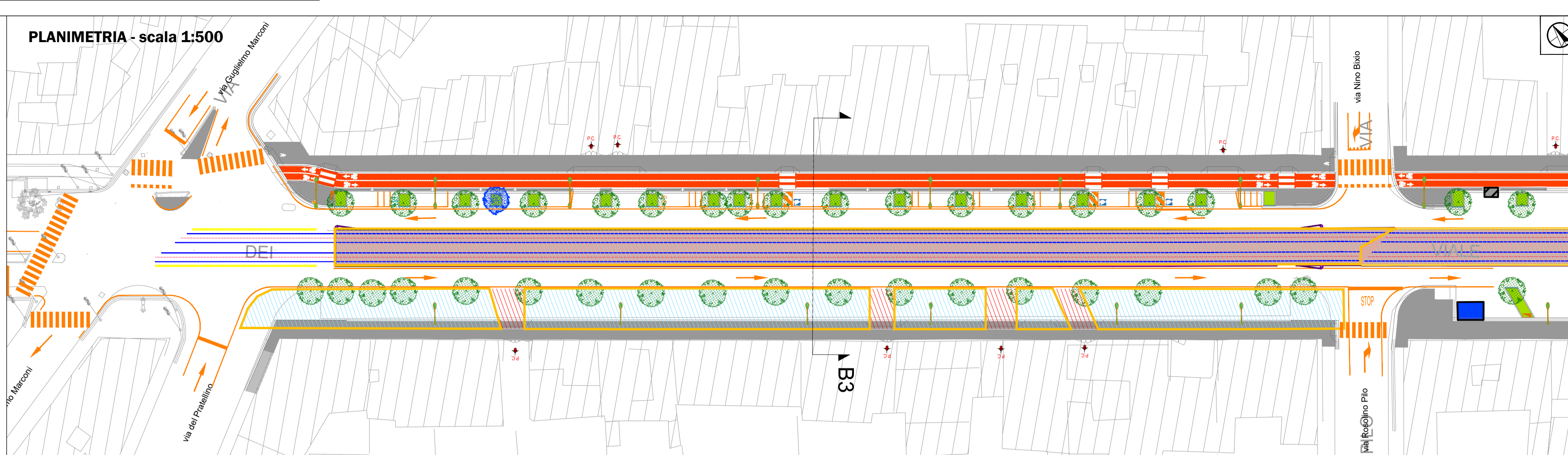


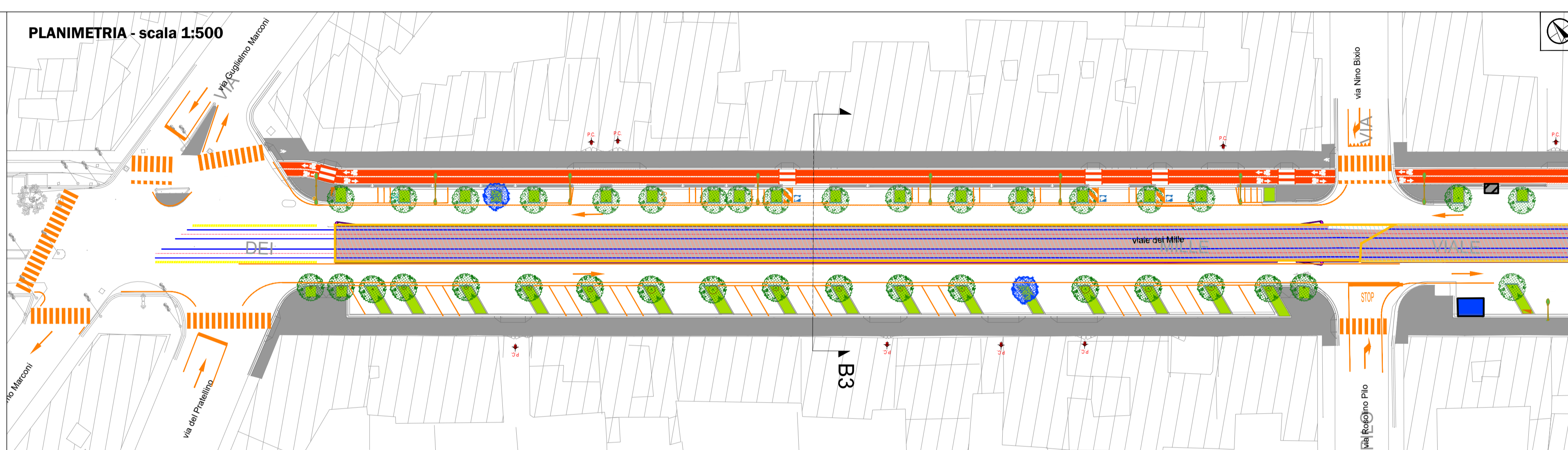
Fase 5
Lavorazioni:
 Completamento sistemazione urbana lato sud
Viabilità:
 - una corsia per senso di marcia di larghezza 3,0 m.

PLANIMETRIA - scala 1:500

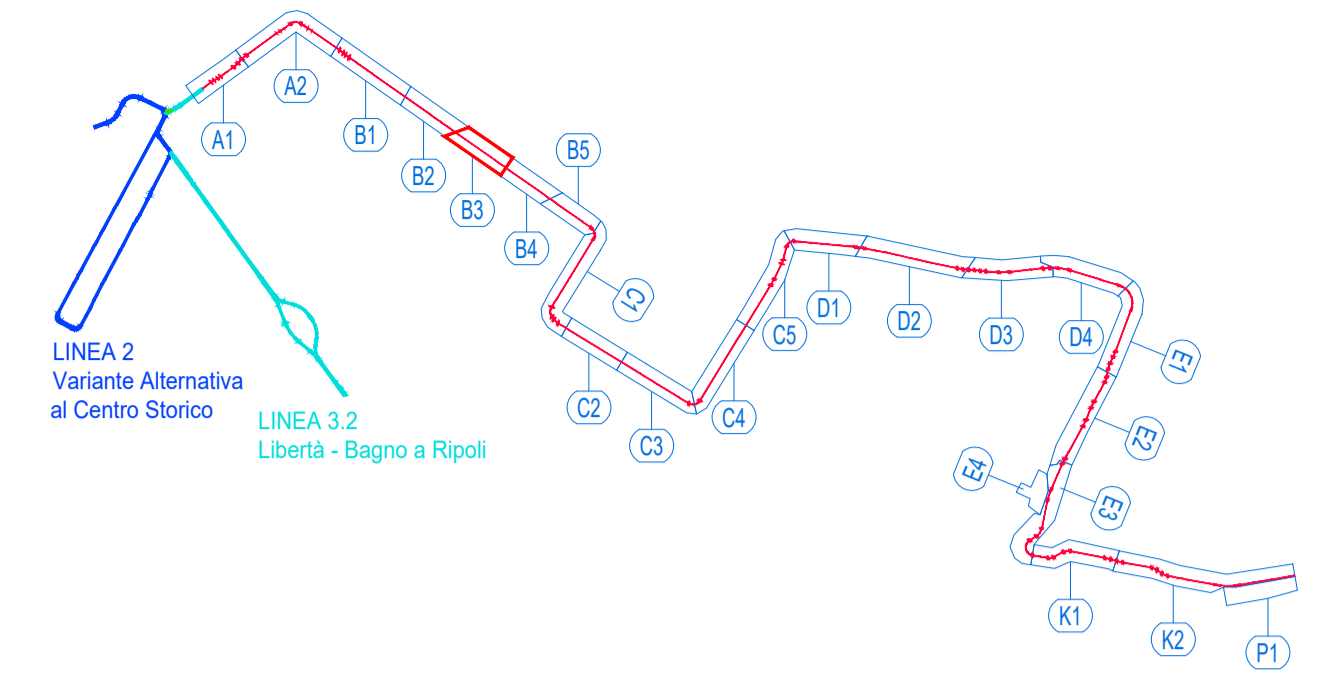


Fase 6 e Configurazione finale in attesa di preesercizio
Lavorazioni:
 - Realizzazione finiture di sede e tecnologie
Viabilità:
 - una corsia per senso di marcia di larghezza 3,0 m.

PLANIMETRIA - scala 1:500



QUADRO DI UNIONE



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	



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

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CANTIERE DI LINEA - CANTIERE B

Cantiere B3 - Viale dei Mille (da Marconi a Bixio) 2/2



COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE



TRAM DI FIRENZE
IL PRESIDENTE
DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO



ARCHITECTNA ENGINEERING
IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche

Ing. Santi Caminiti	Progetto ferroviario e Studi trasportistici
Ing. Angela Tortorella	Progetto degli Impianti Tecnologici
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 Cherucci	Progetto Geologico
Dott.ssa Laura Pellegrinchi	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 Spinoso	Redazione di Piani Economici e Finanziari



SDAprogetti
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI



ambiente
operatività per l'ambiente



Tandem
mobility & transport



ROSSIPRODI & ASSOCIATI



ArchLandStudio
architettura paesaggio



GEODINAMICA
STUDIO GEOLOGICO ASSOCIATO



J+S
INGEGNERIA



Ing. Andrea Spinoso

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE	
FL322	PD	CAN	PA-014	0A	1:500	FL322-PD-CAN-PA014-0A.pdf	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Novembre 2024	Prima emissione			M.Lazzaro	S. Caminiti	S. Caminiti
0B							
0C							