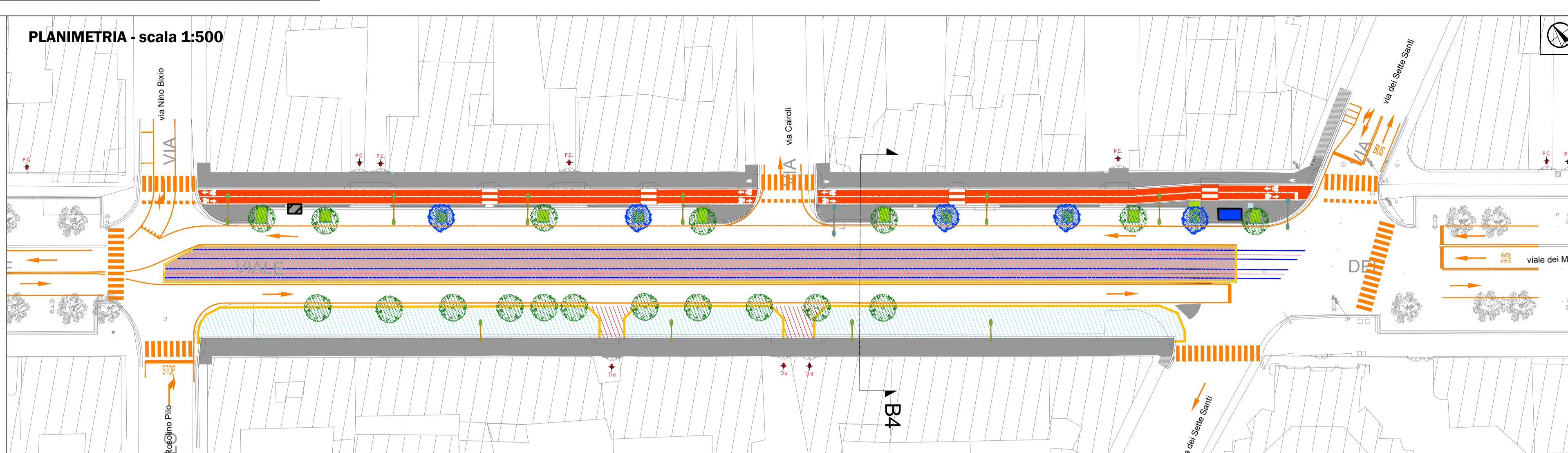


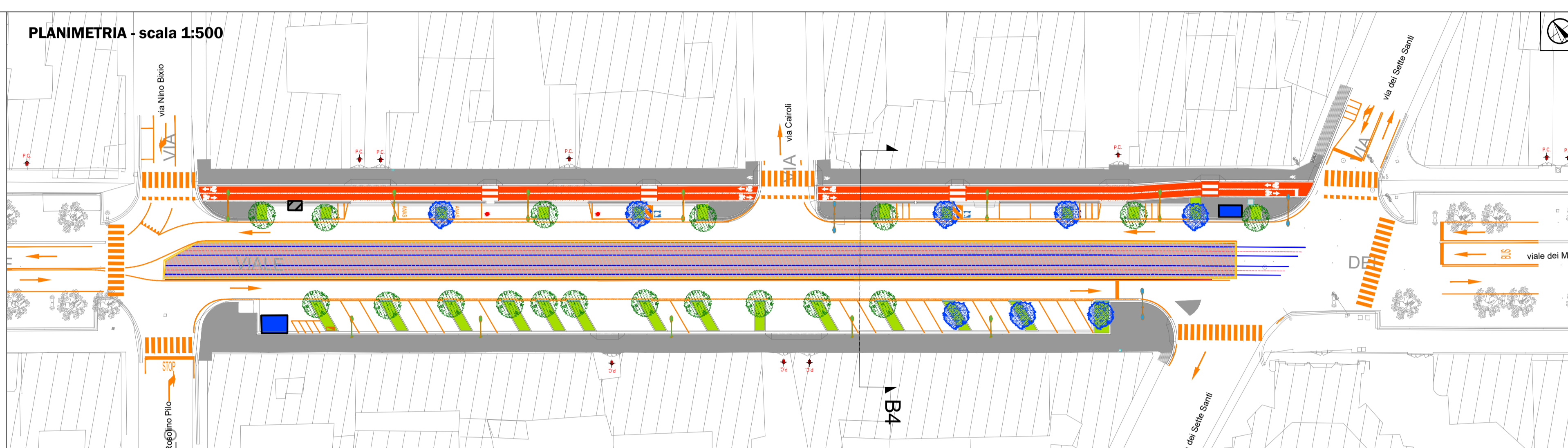
Fase 5
Lavorazioni:
 Completamento sistemazione urbana lato sud
Viabilità:
 - una corsia per senso di marcia di larghezza 3,0 m.

PLANIMETRIA - scala 1:500

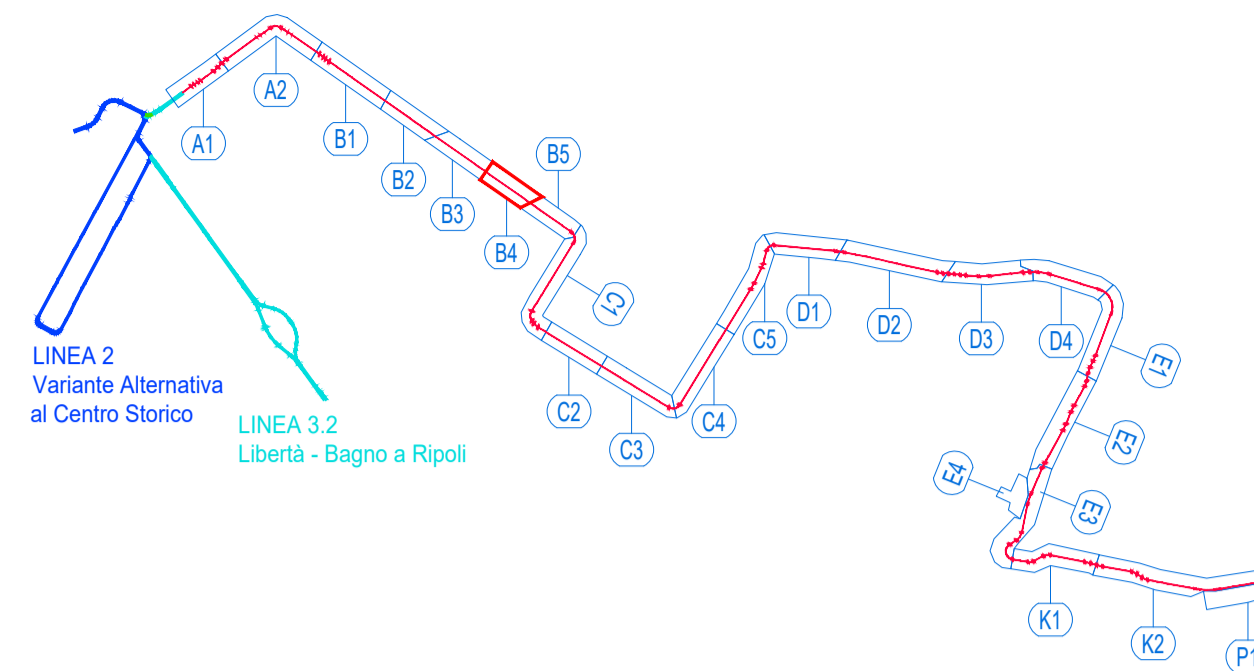


Fase 6 e Configurazione finale in attesa di preesercizio
Lavorazioni:
 - Realizzazione finiture di sede e tecnologie
Viabilità:
 - una corsia per senso di marcia di larghezza 3,0 m.

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 B4 - Viale dei Mille (da Bixio a Sette Santi) 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 Checucci	Progetto Geologico
Dott.ssa Laura Pellegrineschi	Indagini preliminari Archeologiche
Dott. Gabriele Berteloni	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

 SDAprogetti
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

 ambiente
sperimentazione per l'innovazione

 Tandem
Mobility & Transport

 ROSSIPRODI & ASSOCIATI

 Geotek
Ingegneria

 GEODINAMICA
STUDIO GEOLOGICO ASSOCIATO
C.A.B. s.r.l. - Via S. Maria, 10 - 50139 Firenze

 J+S
Ingegneria

 Ing. Andrea Spinosa

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	CAN	PA-016	0A	1:500	FL322-PD-CAN-PA016-0A.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0A	Novembre 2024	Prima emissione	M.Lazzaro	S. Caminiti	S. Caminiti	
0B						
0C						