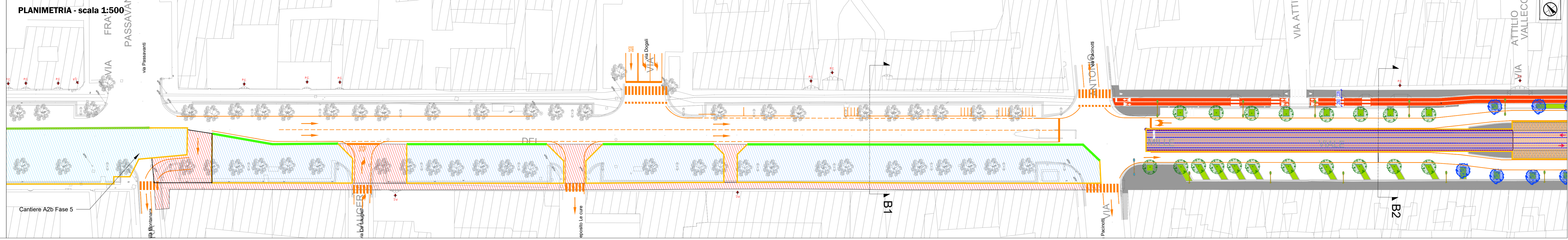


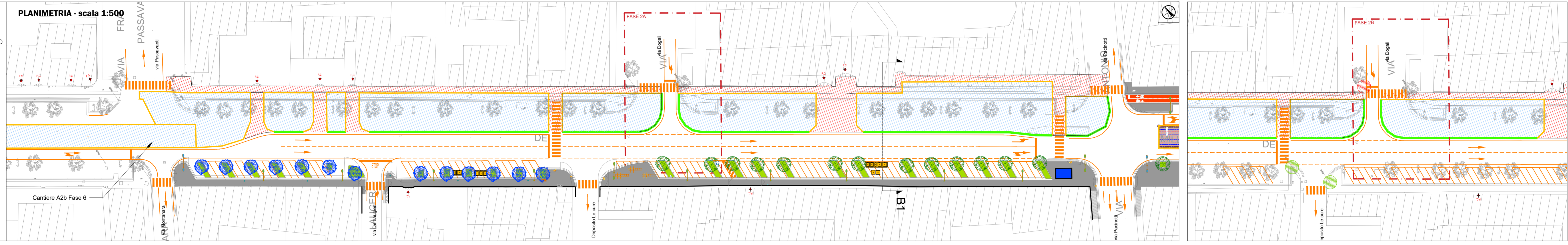
LEGENDA

	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		Condotti prefabbricati spartitraffico, New Jersey
	Recinzioni		Tipo A - Recinzione pesante con rete
			Tipo D - Recinzione leggera con rete

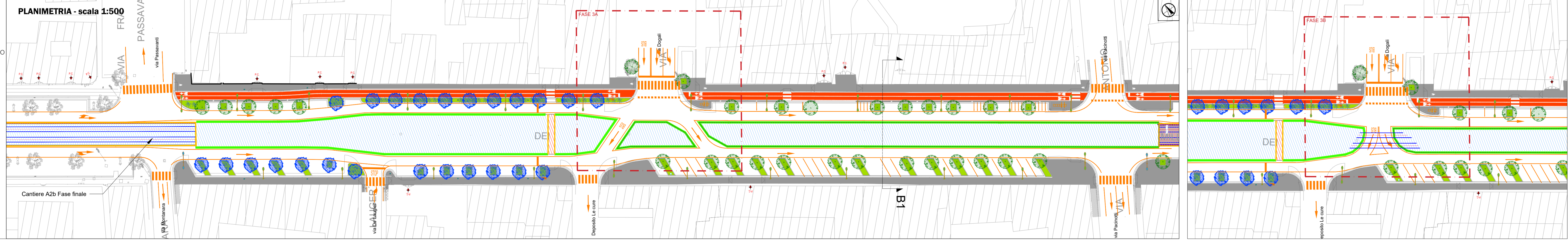
Fase 1
Lavorazioni:
 - Spostamento sottoservizi lato sud
 - Realizzazione marciapiede sud di progetto
 - Realizzazione polifora sud
Viabilità:
 - due corsie con singolo senso di marcia di larghezza 3,5 m.



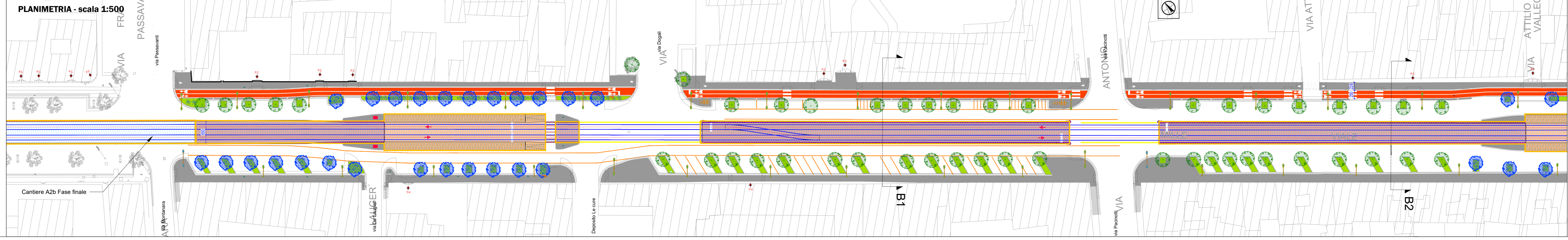
Fase 2
Lavorazioni:
 - Spostamento sottoservizi lato nord
 - Realizzazione marciapiede nord di progetto
 - Realizzazione polifora nord
Viabilità:
 - due corsie con singolo senso di marcia di larghezza 3,5 m.



Fase 3
Lavorazioni:
 - Completamento sottoservizi ed allacci a centro strada
 - Realizzazione sede ed armamento tranviario
Viabilità:
 - due corsie con singolo senso di marcia di larghezza 2,75 m.



Fase 4 e Configurazione finale in attesa di preesercizio
Lavorazioni:
 - Finiture di sede
Viabilità:
 - due corsie con singolo senso di marcia di larghezza 3 m.



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 B1 - Viale dei Mille (da Passavant a Pincinotti a Bixio)

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

architecna engineering
 ARCHITECTONICA ENGINEERING
 IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 ING. SANTI CAMINITI

Prestitazioni specialistiche
 Ing. Santi Caminiti Progetto Accantonati e Studi Trasportati
 Ing. Angelo Tortorella Progetto degli Impianti Tecnologici
 Ing. Maurizio Fabozzi Progetto delle Strutture
 Arch. Sebastiano Fuke Progetto Architettonico-Panoramistico e Inserimento Urbano
 Ing. Pietro Casarini Progetto delle Opere Idrauliche
 Dott. Gian Roberto Chiantera Progetto Geologico
 Dott.ssa Laura Pellegrinetti Indagini geominierarie Archeologiche
 Dott. Gabriele Bertolini Valutazione previsionale Impatto Acustico
 Ing. Santi Caminiti Riduzione delle prime disposizioni per la Sicurezza
 Ing. Francesco Tamburri Riduzione studi di carattere Ambientale
 Ing. Andrea Spinoso Riduzione di Piani Economici e Finanziari

Consulenti

SDAprogetti
 ambiente...
 Tandem
 ROSSIPRODI ASSOCIATI
 GEODINAMICA
 J+S
 Ing. Andrea Spinoso
 ARCALANDSTUDIO

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE	
FL322	PD	CAN	PA-011	0A	1:900	FL322-PD-CAN-PA011-0A.pdf	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Novembre 2024	Primo emissione			M. Lazzari	S. Caminiti	S. Caminiti
0B							
0C							