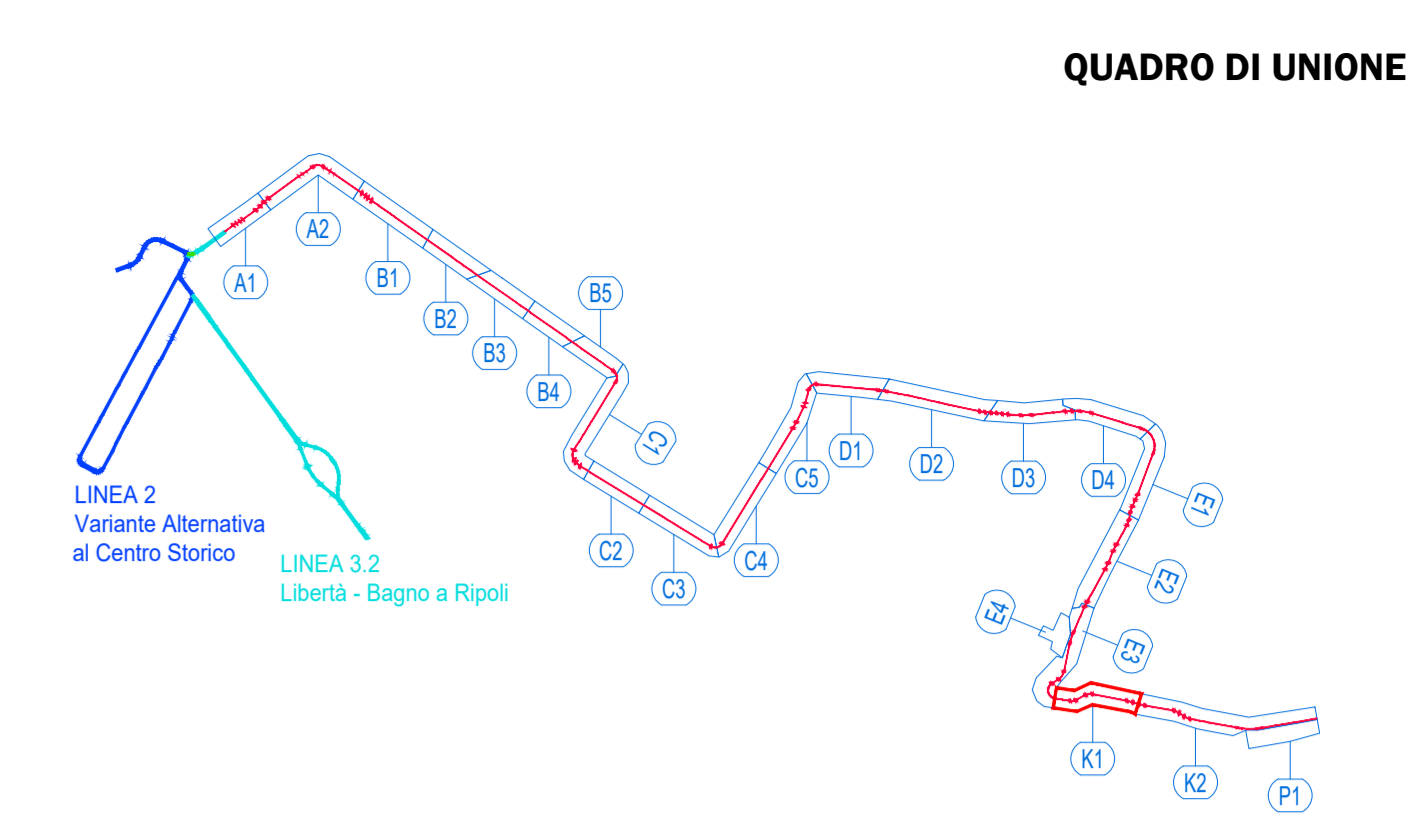
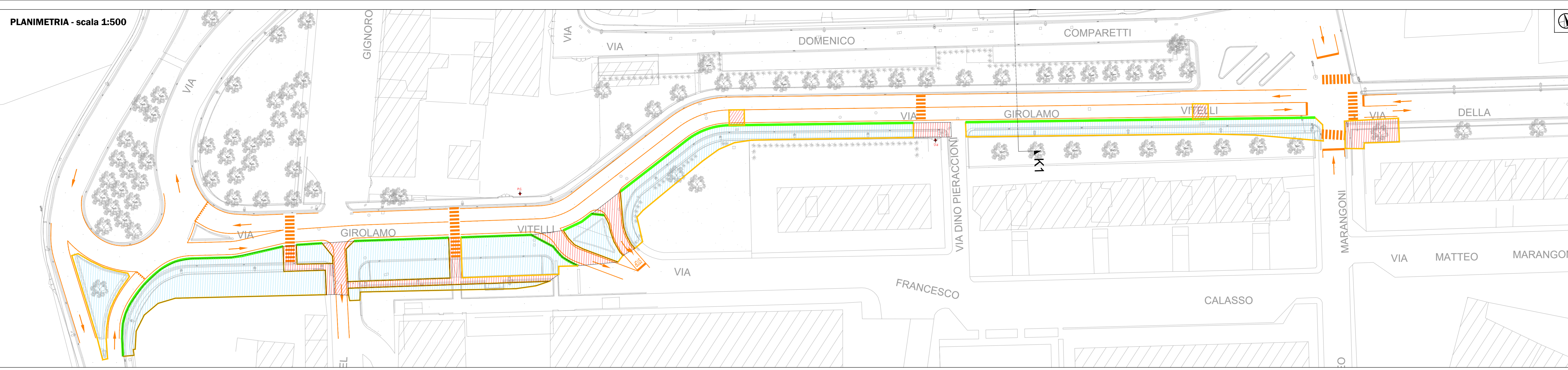


- Fase 1**
Lavorazioni:
 - Spostamento sottoservizi lato sud
 - Realizzazione marciapiede sud di progetto
Viabilità:
 - una corsia per senso di marcia di larghezza 3,5 m.

PLANIMETRIA - scala 1:500

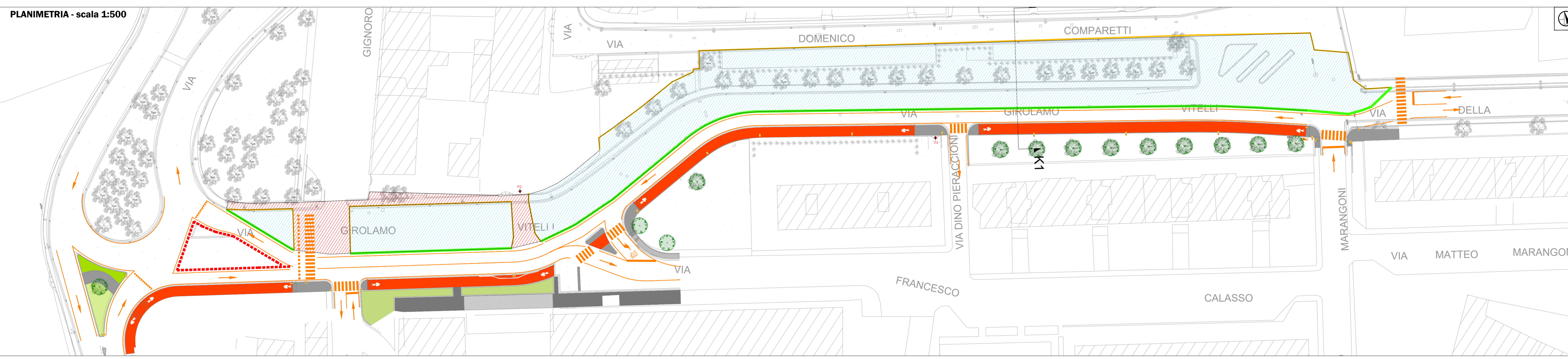


LEGENDA

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

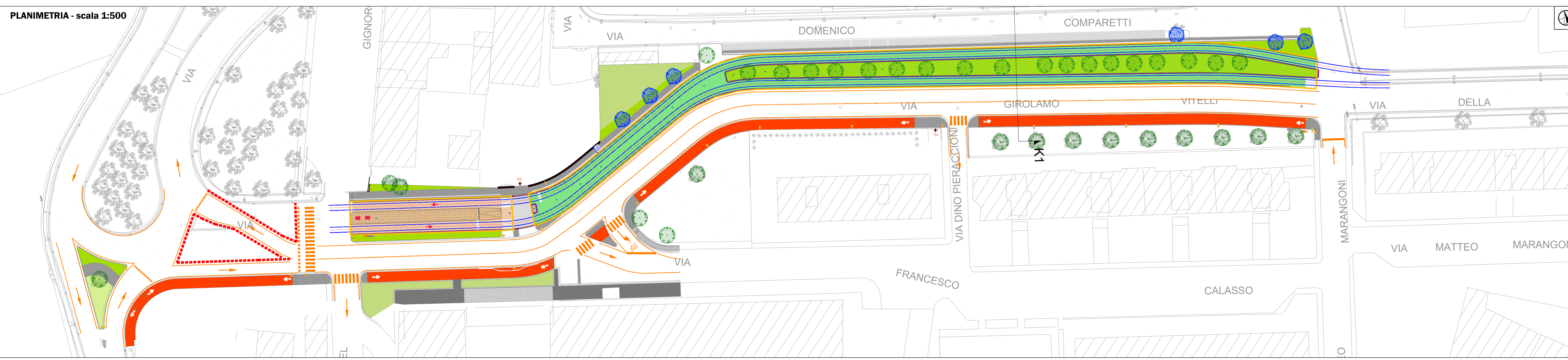
- Fase 2**
Lavorazioni:
 - Spostamento sottoservizi lato nord
 - Realizzazione sede tranviaria
 - Realizzazione marciapiede nord di progetto
Viabilità:
 - una corsia in direzione Gignoro di larghezza 3 m.
 - Una corsia in direzione Rovezzano di larghezza 3m, deviata su via Francesco Calasso-Via Matteo Marangoni-via Domenico Comparetti
 - Chiusura di Via Comparetti direzione sud, deviata su via Pasquali

PLANIMETRIA - scala 1:500



- Fase 3 e configurazione finale in attesa di preesercizio**
Lavorazioni:
 - Finiture di sede
Viabilità:
 - Viabilità come da progetto

PLANIMETRIA - scala 1:500



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 K

Cantiere K1 - Via Vitelli

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 PROGETTAZIONE
 ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche

Ing. Santi Caminiti	Progetto tramviario e studi trasportati
Ing. Angela Torzatta	Progetto degli Impianti Tecnologici
Ing. Maurizio Fabba	Progetto delle Strutture
Arch. Sebastiano Fulci	Progetto Architettonico-Paesaggistico e Investimento Urbano
Ing. Pietro Caminiti	Progetto delle Opere Idrauliche
Dott. Geol. Roberto Cecchetti	Progetto Geologico
Dott.ssa Laura Pellegrinetti	Indagini geotecniche Archeologiche
Dott. Gabriele Bertolini	Valutazione previsionale Impatto Acustico
Ing. Santi Caminiti	Redazione studi di carattere Ambientale
Ing. Francesca Tamburini	Redazione di Piani Economici e Finanziari
Ing. Andrea Spinesa	

Consulenti

SDAprogetti
 ambiente...
 Tandem
 ROSSPRODI ASSOCIATI
 GEODINAMICA
 J+S
 Spina
 ArchLANDSTUDIO

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	CAN	PA-038	0A	1:500	FL322-PD-CAN-PA038-0A.pdf

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Novembre 2024	Prima emissione	A. Notti	S. Caminiti	S. Caminiti
0B					
0C					