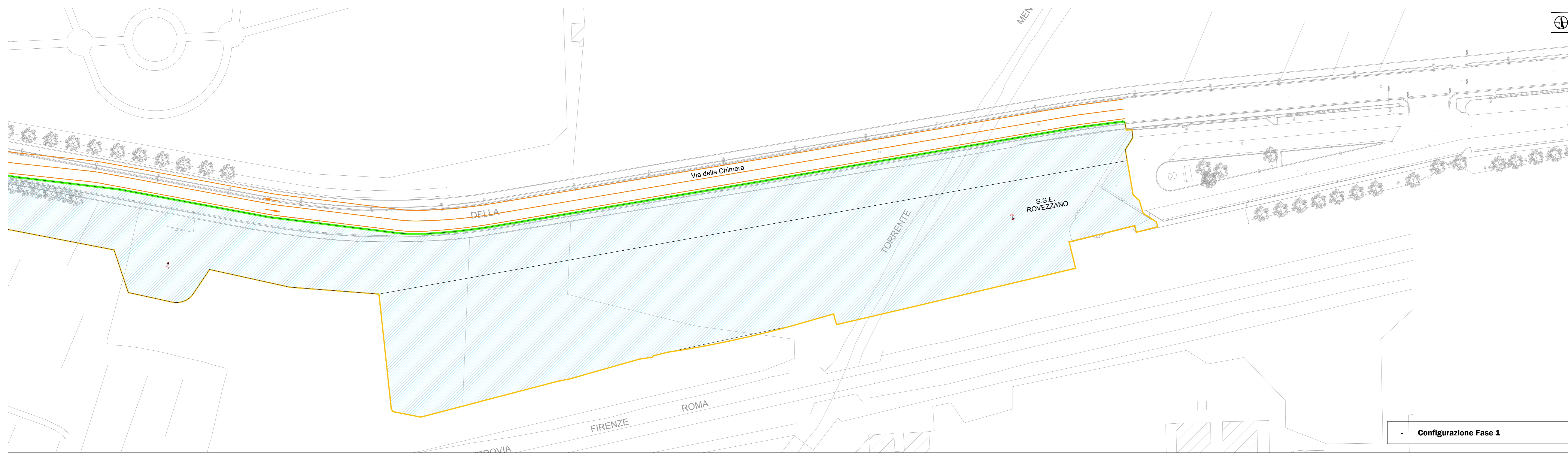
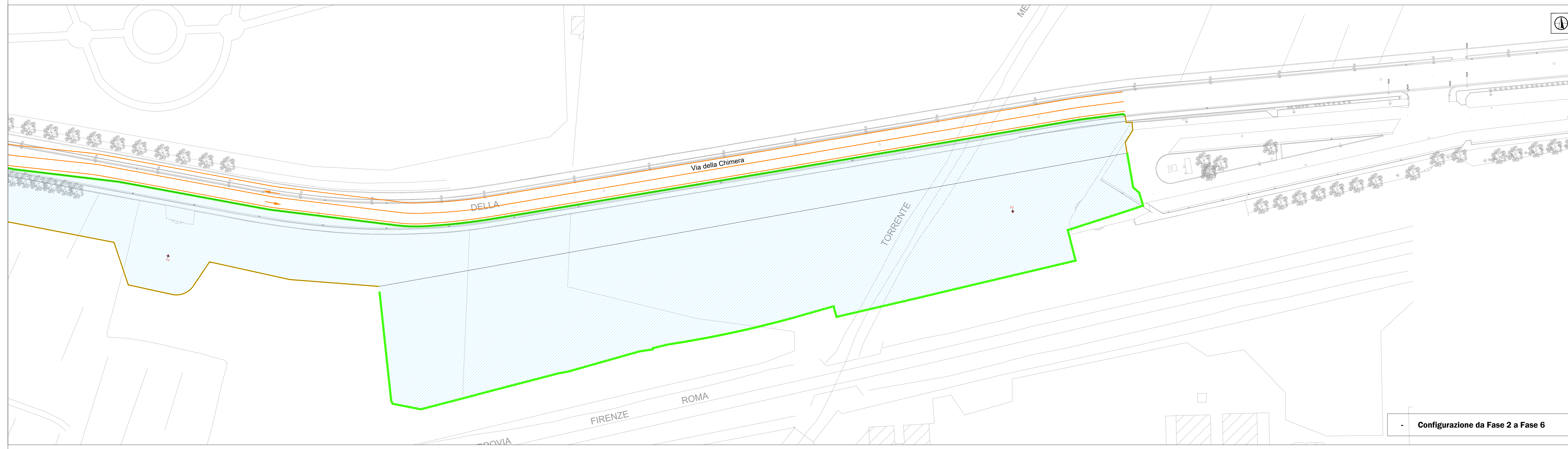


LEGENDA

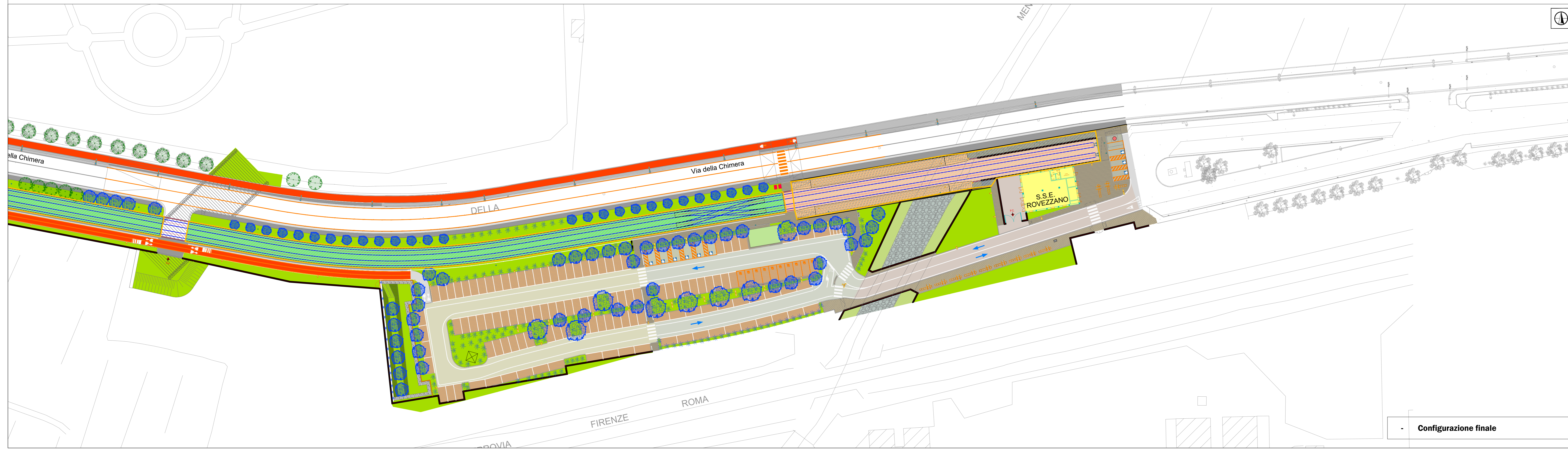
	Limiti di intervento		Area di lavoro
	Accessi passi carrabili		Area di lavoro temporanea con mantenimento della viabilità privata e pubblica
	Visibilità ordinaria in fase di cantiere		Cordoli prefabbricati spartitraffico, New-Jersey
	Recinzioni		Tipo A - Recinzione pesante con rete
			Tipo D - Recinzione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



Configurazione Fase 1



Configurazione da Fase 2 a Fase 6



Configurazione finale

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 CANTIERI FISSI
 Cantiere P1 - Parcheggio Rovezzano

COMUNE DI FIRENZE ING. MICHELE PRIORE
TRAM DI FIRENZE S.P.A. DOTT. FABRIZIO BARTALONI

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

architecna engineering
 Prestazioni specialistiche:
 Ing. Santi Caminiti Progetto Infrastruttura e Studi Impianti
 Ing. Angelo Turchetti Progetto degli Impianti Tecnologici
 Ing. Marco Faloni Progetto della Struttura
 Arch. Sebastiano Faldi Progetto Antidive/Parapetiti e Intervento Urbano
 Ing. Paolo Caracciolo Progetto della Opera Straordinaria
 Dott. Geol. Roberto Chiosso Progetto Geologico
 Dott.ssa Laura Polignone Progettazione Antropometrica
 Dott. Gabriele Santucci Verifica di compatibilità Impianti Acustici
 Ing. Santi Caminiti Redazione della zona di cantiere per la Sicurezza
 Ing. Francesca Tamburini Redazione studi di compatibilità Ambientale
 Ing. Andrea Spinosa Redazione di Piano Economico e Finanziario

SDAprogetti **ambiente** **Gandem** **ROSSI PRODOTTI ASSOCIATI**
9+ **GEODINAMICA** **J+S** **Ing. Andrea Spinosa** **Arch.LandStudio**

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	CAN	PA-041	0A	1:500	FL322-PD-CAN-PA041-0A.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
0A	Novembre 2024	Prima emissione	A. Nitti	S. Caminiti	S. Caminiti	
0B						
0C						