



LEGENDA KEYPLAN

	Cantiere non iniziato
	Cantiere con lavorazioni invasive
	Cantiere con lavorazioni di finitura
	Lavorazioni ultimate

LEGENDA PLANIMETRIA

	Aree cantierizzate
	Viabilità durante le fasi di cantiere
	Cantiere - Fase indicatori su viabilità Etichetta per cantieri con lavorazioni attive
	Cantiere - Fase indicatori su viabilità Etichetta per cantieri in attesa di preesercizio
	Avanzamento sede realizzata

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
 CONTEMPORANEITA' DEI CANTIERI E VIABILITA' ALTERNATIVE
 Contemporaneità Mese 4

COMUNE DI FIRENZE - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. MICHELE PRIORE
TRAM DI FIRENZE - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

	architectna engineering ARCHITECTNA ENGINEERING IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. SANTI CAMINTI	Prestazioni specialistiche Ing. Santi Caminti: Progetto Preliminare e Studi Interdisciplinari Ing. Angelo Turchetti: Progetto degli Impianti Tecnologici Ing. Maurizio Falco: Progetto della Struttura Arch. Sebastiano Fusi: Progetto Architettonico-Panoramatico e Intervento Urbano Ing. Piero Caracci: Progetto della Opera Urbanistica Dott. Geol. Roberto Chianesi: Progetto Geologico Dott.ssa Laura Polignone: Indagini geotecniche Antropogene Dott. Giacomo Bertolini: Verifica geotecnica Impianti Acustici Ing. Santi Caminti: Redazione della prima disposizione per la Sicurezza Ing. Francesco Tamburini: Redazione studi di Coesistenza Ambientale Ing. Andrea Spinosa: Redazione di Piani Economici e Finanziari
--	--	---

Consulenti

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	CAN	PL-004	08	1:500	FL322-PD-CAN-PL004-08.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0A	Novembre 2024	Prima emissione	A. Nelli	S. Caminti	S. Caminti	
0B	Febbraio 2025	Emissione a seguito RED-RNA	A. Nelli	S. Caminti	S. Caminti	
0C						