



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 preeserzione
	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 29

COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE S.P.A.
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO

architecna engineering	Prestazioni specialistiche	Ing. Santi Caminiti	Progetto Cantierizzazione e Studi Impianti
Ing. Marco Fazio	Progetto Impianti Tecnologici	Ing. Marco Fazio	Progetto della Struttura
Arch. Sebastiano Fusi	Progetto Antidive/Parapetto e Insestimento Urbani	Ing. Piero Caracci	Progetto della Opera Viaria
Ing. Piero Caracci	Progetto Geologico	Dott. Geo. Roberto Di Lorenzo	Indagini geotecniche Antidive/Parapetto
Dott. Geo. Roberto Di Lorenzo	Indagini geotecniche Spalti Acquedotti	Dott. Carlo Biondini	Redazione della opera di progetto per la Sicurezza
Dott. Carlo Biondini	Redazione della opera di progetto per la Sicurezza	Ing. Santi Caminiti	Redazione studi di carattere Ambientale
Ing. Santi Caminiti	Redazione studi di carattere Ambientale	Ing. Francesco Tamburini	Redazione di Piano Economico e Finanziario
Ing. Francesco Tamburini	Redazione di Piano Economico e Finanziario	Ing. Andrea Spinosa	

Consulenti

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	CAN	PL-029	08	1:500	FL322-PD-CAN-PL029-08.pdf
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0A	Novembre 2024	Prima emissione	A. Nita	S. Caracci	S. Caracci	
0B	Febbraio 2025	Emissione a regola RED-RNA	A. Nita	S. Caracci	S. Caracci	
0C						