



## 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

INSERIMENTO URBANO  
ELABORATI PLANIMETRICI

Tratta: Viale G. Verga - Via del Gignoro dal km 4+100 al km 4+350

---

COMUNE DI FIRENZE  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE  
IL PRESIDENTE  
DOTT. FABRIZIO BARTALONI

---

GRUPPO DI LAVORO		Prestazioni specialistiche	
 ARCHITECTA ENGINEERING IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE ING. SANTI CAMINITI	Ing. Santi Caminiti	Progetto ferroviario e Studi trasportistici	
	Ing. Angela Tortorella	Progetto degli Impianti Tecnologici	
	Ing. Maurizio Falzea	Progetto delle Strutture	
	Arch. Sebastiano Fulci	Progetto Architettonico-Paesaggistico e Inserimento Urbano	
	Ing. Pietro Caminiti	Progetto delle Opere Idrauliche	
	Dott. Geol. Roberto Checucci	Progetto Geologico	
	Dott.ssa Laura Pellegrinetti	Indagini preliminari Archeologiche	
	Ing. Gabriele Bertelloni	Valutazione previsionale Impatto Acustico	
	Ing. Santi Caminiti	Redazione della prima dispozioni per la Sicurezza	
	Ing. Francesca Tamburini	Redazione studi di carattere Ambientale	
Ing. Andrea Spinoso	Redazione di Piani Economici e Finanziari		

---

SDAprogetti  
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

ambiente...  
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE

Tandem  
INGEGNERIA E TRAMVIARI

coopertiva architettonica

ROSSIPRODI ASSOCIATI

---

9L  
INGEGNERIA

GEODINAMICA  
SISTEMI DI CONTROLLO AMBIENTALE

J+S  
INGEGNERIA

Ing. Andrea Spinoso

ArchLandStudio  
INGEGNERIA

---

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	INU	PL016	DD	1:500	FL322-PD-NU-PL016-DD.dwg

---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0B	agosto 2024	Emissione a seguito di conferenza interna C.d.F.	SDA Progetti	Fulci	Caminiti
0C	gennaio 2025	Aggiornamento per verifica di progetto	SDA Progetti	Fulci	Caminiti
0D	marzo 2025	Aggiornamento per verifica di progetto	SDA Progetti	Fulci	Caminiti