

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

STUDIO ARCHITETTONICO

ELABORATI GENERALI

Allegato C: Sottostazioni elettriche - renderings



COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE



TRAM DI FIRENZE
IL PRESIDENTE
DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO



ARCHITECNA ENGINEERING
IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. SANTI CAMINITI

Prestazioni specialistiche					
Ing. Santi Caminiti	Progetto ferrotramviario 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 Checcucci	Progetto Geologico				
Dott.ssa Laura Pellegrineschi	Indagini preliminari Archeologiche				
Dott. Gabriele Bertelloni	Valutazione previsionale Impatto Acustico				
Ing. Santi Caminiti	Redazione delle prime disposizioni per la Sicurezza				
Ing. Francesca Tamburini	Redazione studi di carattere Ambientale				
Ing. Andrea Spinosa	Redazione di Piani Economici e Finanziari				

Consulenti





















COMME	ESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE		
FL3	22	PD	STA	RL-001c	0D	-	FL322-PD-STA-RL001c-0D.pdf		
REV.	D	DATA DESCRIZIONE					REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0B	Lug	lio 2023	Emissione a seguito di conferenza interna C.d.F.				Giannoni	Fulci	S. Caminiti
0C	Lug	lio 2024	Emissione a seguito di CDS				Giannoni	Fulci	S. Caminiti
0D	Dicen	nbre 2024	Aggiornamento per verifica di progetto				Giannoni	Fulci	S. Caminiti



























