



COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti:

SYSTRA **SOTECNI** **architector** **ambiente** **Aleph**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PER L'ESTENSIONE DEL SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO NEI
COMUNI DI FIRENZE, CAMPI BIENZIO E SESTO FIORENTINO - FASE C**

LINEA 4.2 - ESTENSIONE PER CAMPI BIENZIO

PROGETTO FERROTRANVIARIO
Fermate
Fermata Particolare: Fermata Castagno

COMUNE DI FIRENZE SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. FILIPPO MARTINELLI IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO ING. CHIARA BERSIANI		Gruppo di Progettazione: Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico) Dott. G. R. Piani (Progettazione Geologica) Ing. A. Lucioni (Progetto Opere Idrauliche) Dott.ssa B. Sassa (Indagini Preliminari Archeologiche) Ing. F. Rocchi (Studi di carattere Ambientale - Sostenibilità) Ing. M. Angeloni (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico) Ing. S. Carnini (Prog. Ferrotramviario Studi Trasportistici) Ing. A. Forchini (Progetto Impianti Tecnologici) Ing. F. Di Iulio (Progetto Struttura) Ing. F. Conti (Sicurezza - Prime Disposizioni) Ing. A. Spinoso (Piani Economici e Finanziari) Ing. G. Calati (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari) Ing. L. Costalli (Esperto in Esercizio) Ing. M. Capacci (Impianti Meccanici) Ing. D. D'Agostino (Impianti Elettrici) Ing. D. Salvo (Cantierizzazione) Ing. P. Carnini (Viabilità Interferenti) Arch. A. Moschao (PPP SS: Interferenti) Ing. D. Russo (Stime, Capitolari) Ing. Paqui Moschini (Opere di bonifica)	
--	--	---	--

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	4.2	SF	FER	PA001	C	varie	B382-4.2-SF-FER-PA001-C

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dic. 2019	EMISSIONE	BERTI	SALVO	MARCHETTI
1	Giugno 2020	Aggiornamento a seguito di istruttorie	BERTI	SALVO	MARCHETTI
2	Novembre 2022	Aggiornamento per appalto integrato, ai sensi della L. n.108 del 29 luglio 2021	NOTTE	FULCI	MARCHETTI