



COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti: **SYSTRA SOTECNI**, **ambiente...**, **Aleph**

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

LINEA 4.2 - ESTENSIONE PER CAMPI BISENZIO

PROGETTO FERROTRAMVIARIO
Sezioni
Fermata tipologica Centrale - Pianta_Prospetto_Sezioni

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. Pansa (Coordinatore Tecnico)
Dott. G. R. Pini (Progettazione Geologica)
Ing. A. Lorenzi (Progetto Opere Idrauliche)
Dott. G. B. Sisti (Progetto Preliminare Acustico)
Ing. F. Niccoli (Studio di Impatto Ambientale - Coordinatore)
Ing. M. Angelini (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
Ing. S. Caracciolo (Fonologia - Impatto Acustico)
Ing. F. Corvi (Struttura - Prima Direzione)
Ing. A. Santarelli (Struttura - Seconda Direzione)
Ing. G. Collesi (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari)
Ing. L. Caporali (Elettrica e Controllo)
Ing. M. Caporali (Impianti Meccanici)
Ing. D. Caporali (Impianti Meccanici)
Ing. D. Sisti (Caratterizzazione)
Arch. A. Mosconi (PP.SS. Interenti)
Ing. A. Lorenzi (CAD)
Ing. D. Russo (Stm. Cacciaoli)
Ing. P. M. M. (Opere di Sforzo)

RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE E DEL COORDINAMENTO
ING. PAOLO MARCHETTI

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	42	SF	FER	DG002	C	---	B382-4.2-SF-FER-DG002-C

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