



COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino



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

STUDIO ED INDAGINI PRELIMINARI
 Rilievo Topografico
 Planimetria stato di fatto Tav. 2

COMUNE DI FIRENZE
 SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 ING. FILIPPO MARTINELLI

INTESSO DEL CONTRATTO
 ING. CHIARA BERSIANI

PERSONALE DELL'UTILIZZAZIONE E DELLO STUDIO
 ING. PAOLO MARCHETTI

Gruppo di Progettazione:
 Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
 Dott. Geol. F. Valentin (Progettazione Geologica)
 Ing. A. Bernardini (Progetto Opere Strutturali)
 Dott. Ing. B. Sassi (Ingegneria Previsioni Archeologiche)
 Ing. F. Antonelli (Studio di Caratterizzazione Ambientale)
 Ing. M. Angelini (Deduzione Funzionale di Impatto Acustico)
 Ing. S. Caracciolo (Prog. Fattibilità Studi Teorici)
 Ing. S. Rossi (Progetto Impianti)
 Ing. G. Di Giorgio (Progetto Strutturale)
 Ing. G. Sestini (Progetto Acq. Riscaldamento Iner. Utensili)
 Ing. F. Conti (Struttura - Prima Dispersione)
 Ing. B. Bassani (Piani Economici e Finanziari)
 Ing. G. Casali (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari)
 Ing. L. Castellani (Impianti Elettrici)
 Ing. P. Azzarone (Impianti Meccanici)
 Ing. V. Alessandrini (Impianti Termici)
 Ing. V. Alessandrini (Caratterizzazione)
 Ing. D. Caracciolo (Stabilità sismica)
 Arch. A. Moschetti (PP.SS. Interferenze)
 Ing. A. Luciani (CMA)
 Ing. D. Russo (Stm. Capitali)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	4/2	SF	RIL	PP002	A	1:1.000	B382-4-2-SF-RIL-PP002-A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dic. 2019	EMISSIONE	TACCHI	CAMINITI	MARCHETTI
1					
2					