



COMUNE DI FIRENZE
 Comune di Firenze

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti:
SVSTRA 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

**STUDIO ED INDAGINI PRELIMINARI
 Rilievo Topografico
 Planimetria stato di fatto Tav. 5**

COMUNE DI FIRENZE
 SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 ING. FILIPPO MARTINELLI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO:
 ING. CHIARA BERSIANI

IL RESPONSABILE DELLA PROSPETTIVA E DEL COORDINAMENTO GENERALE:
 ING. PAOLO MARCHETTI

Gruppo di Progettazione:
 Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
 Dott. G. F. Valentini (Progettazione Geologica)
 Ing. A. Bonaventura (Progetto Costruttivo)
 Dott. G. S. Sisti (Indagini Preliminari Archeologiche)
 Ing. F. Turchese (Studi di Qualità Ambientale)
 Ing. M. Angeli (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
 Ing. S. Casarini (Prog. Ferroviario Sest. Fiorentino)
 Ing. G. Scagnoli (Progetto Stradale)
 Ing. J. Waj (Progetto Impianti Tecnologici)
 Ing. S. Ciarra (Progetto Stradale)
 Ing. S. Basso (Progetto Acq. Meteorologica near Urban)
 Ing. F. Conti (Sicurezza - Fiume Dossena)
 Ing. S. Casarini (Piani di Emergenza e Evacuazione)
 Ing. G. Casati (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari)
 Ing. S. Casarini (Segnali e Elettronica)
 Ing. F. Antonini (Impianti Meccanici)
 Ing. D. Di Girolamo (Impianti Elettrici)
 Ing. V. Antonini (Caratterizzazioni)
 Ing. P. Casarini (Tabelle Interferenziali)
 Arch. A. Morsani (PPT SS. Interferenziali)
 Ing. A. Luciani (DAP)
 Ing. G. Russo (Sic. Capibali)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	42	SF	RIL	PP005	A	1:1.000	B382-4-2-SF-RIL-PP005-A

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