



LEGENDA

- FO MONOMODALE
- COLLEGAMENTI F.O. VERSO S.R.B. (FO MONOMODALE)
- COLLEGAMENTI 6 F.O. VERSO S.S.E. (FO MONOMODALE)

STAZIONE RADIO BASE

SWITCH DI FERMATA

SWITCH DI S.S.E.



COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti:



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

SISTEMI TELECOMUNICAZIONE E DI TELECOMANDO

Schema funzionale della Linea

COMUNE DI FIRENZE
SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
ING. FILIPPO MARTINELLI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
ING. CHIARA BERSIANI

Gruppo di Progettazione:

Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
Dott. G. F. Valeriani (Progettazione Geologica)
Ing. A. Benvenuti (Progetto Opere Idrauliche)
Dott.ssa B. Sassi (Indagini Preistorico Archeologiche)
Ing. F. Tamburini (Studi di carattere Ambientale)
Ing. M. Angelini (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
Ing. S. Cammelli (Prog. Ferroviario Studi Trasporti)
Ing. J. Wap (Progetto Impianti Tecnologici)
Ing. G. D'Angelo (Progetto Strutturale)
Ing. D. Salvo (Progetto Arch. Paesaggistico Inser. Urbanistico)
Ing. F. Conti (Sicurezza - Prime Disposizioni)
Ing. B. Rowanczyn (Piani Economici e Finanziari)
Ing. G. Conti (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari)
Ing. L. Costelli (Esperto in Esercizio)
Ing. F. Accornero (Impianti Meccanici)
Ing. D. D'Apollonio (Impianti Elettrici)
Ing. V. Ascarelli (Gestione Traffico)
Ing. P. Cammelli (Validità Interferenti)
Arch. A. Moschetti (PP SS. Interferenti)
Ing. A. Luciani (CAM)
Ing. D. Russo (Sime, Capitalist)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	4/2	SF	TLC	DG001	B		B382-4.2-SF-TLC-DG001-B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	12 Dicembre 2019	EMISSIONE	DEL BIANCO	CARLUCCI	MARCHETTI
1	12 Giugno 2020	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA DI VALIDAZIONE	ANNICCHIARICO	CARLUCCI	MARCHETTI
2					