



- Lunghezza linea 2.2 escluso loop:
 - a. Andata Peretola Aeroporto - Sesto Fiorentino 6182m
 - b. Ritorno Sesto Fiorentino - Peretola Aeroporto 6186m
- Lunghezza linea 2.2 compreso loop:
 - a.Andata Peretola Aeroporto - Sesto Fiorentino 7011m
 - b.Ritorno Sesto Fiorentino - Peretola Aeroporto 6993m
- Numero fermate totali 11
 - a. Banchine laterali 9
 - b. Banchine centrali 2
- Lunghezza tratto promiscuo:
 - a. Andata Peretola Aeroporto - Sesto Fiorentino 486m
 - b. Ritorno Sesto Fiorentino - Peretola Aeroporto 980m

COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti:

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

LINEA 2.2 ESTENSIONE PER SESTO FIORENTINO

**PROGETTO FERROTRANVIARIO
Corografico
Planimetria generale su CTR**

<p>COMUNE DI FIRENZE SISTEMA TRAMVIARIO FIRENTINO</p> <p><small>IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE</small> ING. FILIPPO MARTINELLI</p> <p><small>IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</small> ING. CHIARA BERSANI</p> <p><small>RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE E DEL COORDINAMENTO LE SUE PRESSIONI SPECIALISTICHE</small> ING. PAOLO MARCHETTI</p>	<p><small>Gruppo di Progettazione:</small> Ing. A. Pansa (Coordinatore Tecnico) Dott. Cost. R. Paci (Progettazione Geologica) Ing. A. Lucini (Progetto Opere Artistiche) Dott.ssa B. Sassi (Coordinatore Progettazione Ambientale) Ing. E. Riccio (Studi di Impatto Ambientale) Ing. M. Angileri (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico) Ing. E. Cecchi (Progetto Infrastruttura Tramviaria) Ing. A. Furlani (Progetto Impianti Tramviari) Ing. F. Di Lallo (Progetto Stradale) Ing. S. Felli (Progetto Autostrada/Approvvigionamento Idrico) Ing. F. Cori (Progettazione Infrastruttura) Ing. A. Spasola (Piani Economici e Finanziari) Ing. G. Corbi (Progettazione Infrastruttura Deposte Tramviari) <small>RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE E DEL COORDINAMENTO LE SUE PRESSIONI SPECIALISTICHE</small> Ing. L. Casali (Esperto in Emissioni) Ing. M. Cecchi (Progettazione Meccanica) Ing. D. Zappalà (Impianti Estivi) Ing. P. Cecchi (Qualità Infrastruttura) Ing. A. Morsini (Progetto Infrastruttura) Ing. A. Lucini (CAM) Ing. D. Frosini (Rete CAD)</p>
---	--

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	22	SF	GEN	CO002	C	1:5.000	B382-2.2-SF-GEN-C0002-C

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Dic 2019	EMMISSIONE	TACCHI	SALVO	MARCHETTI
B	Dic 2020	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIE	TACCHI	SALVO	MARCHETTI
C	Agosto 2022	AGGIORNAMENTO A SEGUITO VARIANTE PROGETTUALE	NOTTE	FILICI	MARCHETTI

LEGENDA

- Linea 2.2
- Linea 2
- Fermate Linea 2.2
- Area Deposito
- Sedime ferroviario
- Autostrada
- Confini Comunali
- Punti d'interesse