



LEGENDA		PARAMETRI TRACCIATO PLANIMETRICO
	Asse binario	A [m] Parametro della diotride
	Binario di linea	Lc [m] Sviluppo della diotride
	Binario di linea	$\tau$ [°] Angolo di deviazione
	Fermata con banchina centrale	t [m] Tangente corta
	Fermata con banchina centrale	T [m] Tangente lunga
	Fermata con banchine laterali	$\Delta R$ [m] Spostamento della curva circolare
	Fermata con banchine laterali	X [m] Coordinata vertice Est
	Fermata con banchine laterali	Y [m] Coordinata vertice Nord
	Fermata con banchine laterali	Sv [m] Raggio della curva circolare
	Fermata con banchine laterali	$\gamma$ [gradi] Angolo al centro
	Fermata con banchine laterali	h [m] Sopraelevazione del binario

# 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

#### LINEA 4.2 - ESTENSIONE PER CAMPI BISENZIO

### PROGETTO FERROTRAMVIARIO

#### Tracciamento

#### Planimetria di tracciamento Tav. 4

COMUNE DI FIRENZE  
SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

1. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. FILIPPO MATTIOLI

2. DIRETTORE DELL'ELABORAZIONE DEL PROGETTO  
ING. CHIARA BERSANI

REDAZIONE E DELL'ELABORAZIONE E DEL CONTROLLO DEL PROGETTO  
LE VARE PRESTAZIONI SPECIALISTE:

ING. PAOLO MARCHETTI

#### Gruppo di Progettazione:

- Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
- Dott. G. Sassi (Progettazione Geologica)
- Ing. A. Benvenuti (Progettazione Strutturale)
- Dott.ssa E. Sassi (Indagini Petrofisiche Archeologiche)
- Ing. F. Turchetti (Studi di Acustica Ambientale)
- Ing. M. Argenteo (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
- Ing. G. Conati (Esperto in Emissioni)
- Ing. A. Valse (Progetto Impianti Telemetrici)
- D. D'Angelo (Progetto Strada)
- Ing. S. Saldi (Progetto Auto-Passaggio/sostr. Urbancroci)
- Ing. F. Dotti (Emissioni Prevalenza Acustica)
- Ing. B. Rosencranz (Piani Economici e Finanziari)
- Ing. C. Costi (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari)
- Ing. C. Conati (Esperto in Emissioni)
- Ing. M. Azzone (Impianti Meccanici)
- Ing. S. Argenteo (Impianti Elettrici)
- Ing. A. Alaimo (Caratterizzazione)
- Ing. F. Caracciolo (Veicoli Infiltrazioni)
- Arch. A. Moschis (PP SS, Interferenze)
- Ing. A. Lorusso (CMA)
- Ing. D. Russo (Dinm. Capricciati)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPO NUMERO	REV	SCALA	NOME FILE
B382	42	SF	TRA	PP004	B	1:1.000	B382-4.2-SF-TRA-PP00

  

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dic. 2019	EMISSIONE	MENCHETTI	CAMINATI	MARCHE
1	Giugno 2020	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIE	MENCHETTI	CAMINATI	MARCHE
2					