



Prog. iniziale [m]	Prog. finale [m]	Lunghezza [m]	Tipologia armamento
0,000	1803,855	1803,855	Armamento tipo L0
1803,855	1932,554	128,699	Armamento tipo L2
1932,554	3375,446	1442,892	Armamento tipo L0m
3375,446	3525,810	150,364	Armamento tipo L0m
3525,810	4601,570	1075,760	Armamento tipo L0
4601,570	5023,422	421,852	Armamento tipo L2
5023,422	5447,708	424,286	Armamento tipo L3
5447,708	5530,170	82,462	Armamento tipo L2

Terzo braccio capolinea Rucellai			
Lunghezza [m]		Tipologia armamento	
16,115		Armamento tipo L3	
83,043		Armamento tipo L2	

Totale Linea			
Tipologia armamento		Sviluppo ml singolo binario	
Armamento tipo L0		8645,014	
Armamento tipo L0m		300,728	
Armamento tipo L2		1349,069	
Armamento tipo L3		864,687	

Tipologia armamento		Quantità	
Comunicazione semplice		2	
Scambio semplice		1	
Comunicazione doppia		1	
Bivio		4	

Deposito		Quantità	
Tipologia armamento			
Armamento tipo L0 [mb]		2516,693	
Pettini a 3 vie		1	
Pettini a 7 vie		2	
Scambi		5	
Bivio		1	

LEGENDA

	Armamento tipo L0
	Armamento tipo L0m
	Armamento tipo L2
	Armamento tipo L3



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

ARMAMENTO

Planimetria armamento tranviario

COMUNE DI FIRENZE
SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

ING. FILIPPO MARTINELLI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO:

ING. CHIARA BERSIANI

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DEL COORDINAMENTO DELLE
LAVORI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

ING. PAOLO MARCHETTI

Gruppo di Progettazione:

Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
Dott. G. F. Valsecchi (Progettazione Geologica)
Ing. A. Benvenuti (Progetto Opere Idrauliche)
Dott. G. S. Sassi (Design Preliminare Architettonico)
Ing. F. Tassinari (Studi di carattere Ambientale)
Ing. M. Vigneri (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
Ing. S. Camilli (Prog. Fantatramviario Studi Trasportistici)
Ing. J. Valsecchi (Progetto Impianti Tecnologici)
Ing. G. D'Angelo (Progetto Stradale)
Ing. D. Sassi (Progetto Architettonico Inter. Urbanistico)
Ing. F. Corbelli (Struttura - Infrastruttura)
Ing. B. Roversi (Piani Economici e Finanziari)
Ing. G. Corbelli (Progettazione Preliminare Depositi Tramviari)
Ing. L. Costelli (Esperto in Esercizio)
Ing. F. Roversi (Impianti Meccanici)
Ing. D. D'Angelo (Impianti Elettrici)
Ing. V. Alarini (Calcolo Strutturale)
Ing. P. Camilli (Validità Interferenze)
Ing. A. Marchetti (PPI 3D Interferenze)
Ing. A. Lussini (CASI)
Ing. D. Russo (Stime Capitali)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	42	SF	ARM	PP001	B	1:5.000	B3824.2-SF-ARM-PP001-B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dic. 2019	EMISSIONE	MACALUSO	CAMINITI	MARCHETTI
1	Giugno 2020	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIE	MACALUSO	CAMINITI	MARCHETTI
2					