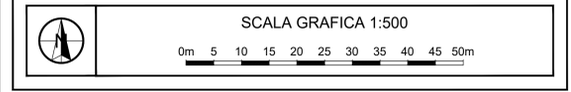


LEGENDA		LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE	
Asse del binario e senso di percorrenza	Marciapiedi: pavimentazione in pietra (invariato)	Parapetto di protezione della sede	
Binario di linea	Marciapiedi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente	Cordonati in pietra rialzati	
Sede tranviaria	Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)	Cordonati in pietra a raso	
Banchina di fermata	Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso	Cordonati in c/s rialzati	
Indicazione fermata	Pista ciclabile (invariata)	Cordonati in c/s a raso	
Senso di marcia veicoli	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di cuscio di ferro	LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA	
Limiti di intervento PD	Controviali: pavimentazione in pietra forte	Pavimentazione in binderi di porfido	
Limiti di intervento PD interferente con VACS	Pavimentazione in cemento architettonico lavato	Pavimentazione in pietra forte	
Limiti di intervento VACS	Are verdi ed aiuole (invariate)	Pavimentazione in autoblocanti di c/s colorato	
Passi carrai	Are verdi ed aiuole	Pavimentazione inerbata	
Alberature esistenti conservate	Pali illuminazione di progetto	Pavimentazione in conglomerato bituminoso	
Nuove alberature	Pali illuminazione esistenti		
Pali trazione elettrica			



COMUNE DI FIRENZE
 Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

Società **TRAM DI FIRENZE S.P.A.**

SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE
 LINEA 3 (II lotto) - Tratta Libertà-Bagno a Ripoli

PROGETTO DEFINITIVO

INSERIMENTO URBANO
 ELABORATI PLANIMETRICI
 Planimetria - Tratta: Piazza G. Bartali - Viale Europa
 dal km 4+690 al km 4+950

 COMUNE DI FIRENZE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. MICHELE PRIORE	 TRAM DI FIRENZE IL PRESIDENTE DOTT. FABRIZIO BARTALONI	 ARCHITECTA ENGINEERING IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE ING. SANTI CAMINITI
--	--	--

GRUPPO DI PROGETTAZIONE				
Progettazione e coordinamento: ARCHITECTA ENGINEERING s.r.l. 	Studio architettonico e paesaggistico: STUDIO ROSSIPRODI 	Studio trasportistico: ALEPH s.r.l. 	Studio ambientale: AMBIENTE s.p.a. 	Archeologia: COOPERATIVA ARCHEOLOGICA
Progettazione: SDA PROGETTI 	Aspetti strutturali e ponti: STUDIO MATILDI-PARTNERS 	Impianti: STUDIO GAROFALO-TORTORELLA 	Geologia: GEODINAMICA 	Idraulica: HYDROGEO INGENIERIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL132	PD	INU	PL018	0C	1:500	FL32-PD-INU-PL018-0C.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Dicembre 2018	Prima emissione	SDA PROGETTI	BORGHETTI	CAMINITI
0B	Settembre 2019	Emissione a seguito di Conferenza dei Servizi	LUCCHI	BORGHETTI	CAMINITI
0C	Marzo 2020	Emissione a seguito di osservazioni procedura assoggettabilità VIA	LUCCHI	BORGHETTI	CAMINITI