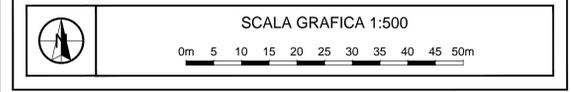


LEGENDA		LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE	
Asse del binario e senso di percorrenza	Marciapiedi: pavimentazione in pietra, (invariato)	Parapetto di protezione della sede	
Binario di linea	Marciapiedi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente	Cordonati in pietra rialzati	
Sede tranviaria	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 scudo di ferro	LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA	
Limiti di intervento PD	Controviali: pavimentazione in pietra forte	Pavimentazione in bindeci di porfido	
Limiti di intervento PD interferente con VACS	Pavimentazione in cemento architettonico lavato	Pavimentazione in pietra forte	
Limiti di intervento VACS	Area verdi ed aiuole (invariate)	Pavimentazione in autobloccanti di c/s colorato	
Passi carrai	Area 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: Viale G. Matteotti
 dal km 0+550 al km 0+850

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e coordinamento: ARCHITECTONICA ENGINEERING s.r.l.	Studio architettonico e paesaggistico: STUDIO ROSSPRODI	Studio trasportistico: ALEPH s.r.l.	Studio ambientale: AMBIENTE s.p.a.	Archeologia: COOPERATIVA ARCHEOLOGICA
 ARCHITECTONICA ENGINEERING	 ROSSPRODI ASSOCIATI	 ALEPH	 AMBIENTE s.p.a.	 COOPERATIVA ARCHEOLOGICA
Progettazione: SDA PROGETTI	Aspetti strutturali e ponti: STUDIO MATILDI-PARTNERS	Impianti: STUDIO GAROFALCANTORTORELLA	Geologia: GEODINAMICA	Idraulica: HYDROGEO INGENIERIA
 SDA PROGETTI	 MATILDI-PARTNERS	 STUDIO GAROFALCANTORTORELLA	 GEODINAMICA	 HYDROGEO INGENIERIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL132	PD	INU	PL1003	0C	1:500	FL132-PD-INU-PL003-0C.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