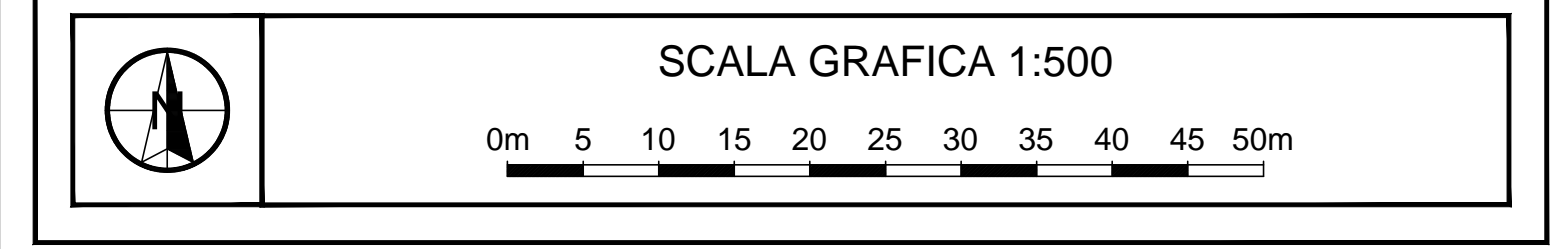


LEGENDA		LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE	
Asse del binario e senso di percorrenza	Marciapiedi: pavimentazione in pietra, (invariato)	Parapetto di protezione della sede	
Binario di linea	Marciapiedi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente	Cordonati in pietra rialzati	
Sede tranviaria	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 sabbia di ferro	<b>LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA</b>	
Limiti di intervento PD	Corrottoili: pavimentazione in pietra forte	Pavimentazione in binder 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 autoblocchi di c/s colorato	
Passi carrai	Are verdi ed aiuole	Pavimentazione inibita	
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 - Viale A. Gramsci  
 dal km 0+850 al km 1+150

COMUNE DI FIRENZE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. MICHELE PRIORE	TRAM DI FIRENZE IL PRESIDENTE DOTT. FABRIZIO BARTALONI	Architettura INGENIERING 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 ROSSPRODI	Studio trasportistico: ALEPH s.r.l.	Studio ambientale: AMBIENTE s.p.a.	Architettura COOPERATIVA ARCHEOLOGICA
Architettura INGENIERING ARCHITECTA ENGINEERING	ROSSPRODI ASSOCIATI	Aleph transport engineering	ambiente s.p.a.	imagine strategie
Progettazione SDA PROGETTI	Aspetti strutturali e ponti: STUDIO MATILDI+PARTNERS	Ingegneria: STUDIO GAROFALCANTORTORELLA	Geologia GEODINAMICA	Idraulica HYDROGEO INGENIERIA
SDAprogetti ASSOCIATA PROFESSIONALITÀ INNOVATIVA	MATILDI+PARTNERS	geologia GEOINAMICA	GEODINAMICA INGEGNERIA IN AMBIENTE GEOLOGICO, SISMICO, SUEVO	HO HYDROGEO INGENIERIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL32	PD	INU	PL004	0C	1:500	FL32-PD-INU-PL004-0C.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