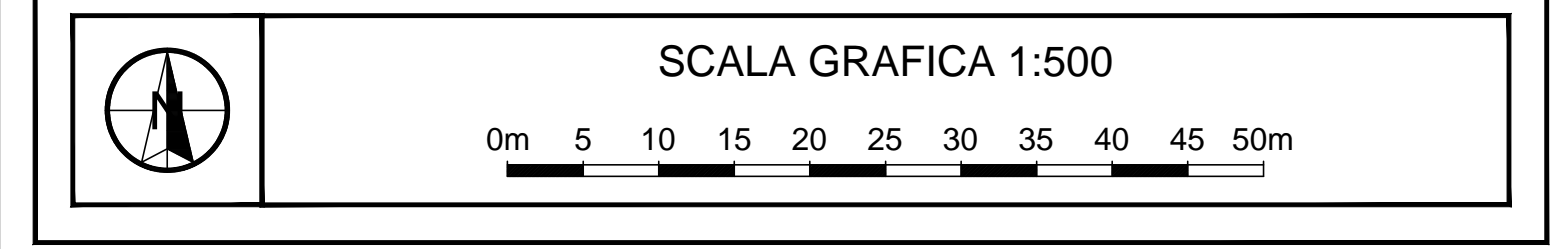


LEGENDA		LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE	
	Asse del binario e verso di preferenza		Marcapiedi: pavimentazione in pietra (invariato)
	Binario di linea		Marcapiedi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
	Sede tranviaria		Marcapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)
	Banchina di fermata		Marcapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)
	Indicazione fermata		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Senso di marcia veicoli		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Limiti di intervento PD		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Limiti di intervento VACS		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Limiti di intervento VACS		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Passi carrai		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Alberature esistenti conservate		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Nuove alberature		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Pali trazione elettrica		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Pali illuminazione esistenti		Marcapiedi: pavimentazione in asfalto (invariato)
	Asfalto		Parapetto di protezione della sede
	Asfalto		Cordonati in pietra rialzati
	Asfalto		Cordonati in pietra a raso
	Asfalto		Cordonati in c/s rialzati
	Asfalto		Cordonati in c/s a raso
	Asfalto		Pavimentazione in binde di porfido
	Asfalto		Pavimentazione in pietra forte
	Asfalto		Pavimentazione in autobloccanti di c/s colorato
	Asfalto		Pavimentazione inibita
	Asfalto		Pavimentazione in conglomerato bituminoso



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 A. Gramsci
 dal km 1+150 al km 1+450

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

Architettura INGENIERING
 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	ROSSPRODI ASSOCIATI	Aleph	ambiente	Cooperativa Archeologica
Progettazione SDA PROGETTI	Aspetti strutturali e ponti STUDIO MATILDI-PARTNERS	Impianti STUDIO GAROFALCANTORTORELLA	Geologia GEODINAMICA	Idraulica HYDROGEOINGENERIA
SDAprogetti	MATILDI-PARTNERS	STUDIO GAROFALCANTORTORELLA	GEODINAMICA	HYDROGEOINGENERIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL132	PD	INU	PL1005	0C	1:500	FL132-PD-INU-PL1005-0C.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