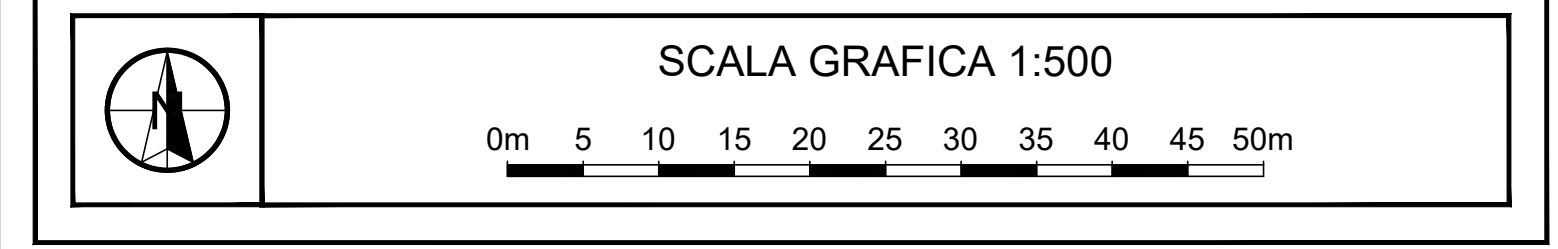


LEGENDA		LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE	
	Asse del binario e verso di percorrenza		Marcapièdi: pavimentazione in pietra (invariato)
	Binario di linea		Marcapièdi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
	Sede tranviaria		Marcapièdi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)
	Banchina di fermata		Marcapièdi: pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Indicazione fermata		Marcapièdi: pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Senso di marcia veicoli		Pista ciclabile (invariata)
	Limiti di intervento PD		Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggreti di acciaio di ferro
	Limiti di intervento PD interferente con VACS		Controllo: pavimentazione in pietra forte
	Limiti di intervento VACS		Pavimentazione in cemento architettonico lavato
	Passi carrai		Area verdi ed aiuole (invariata)
	Alberature esistenti conservate		Area verdi ed aiuole
	Nuove alberature		Pavimentazione in cemento architettonico lavato
	Pali trazione elettrica		Area verdi ed aiuole (invariata)
			Area verdi ed aiuole
			Pavimentazione in autobloccanti di c/c colorato
			Pavimentazione inerbata
			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: Via Pian di Ripoli
 dal km 6+300 al km 6+580

 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 ROSSPRODI	Studio trasportistico: ALEPH s.r.l.	Studio ambientale: AMBIENTE s.p.a.	Archeologia: COOPERATIVA ARCHEOLOGICA
 ARCHITECTA ENGINEERING	 ROSSPRODI ASSOCIATI	 Aleph	 ambiente	 COOPERATIVA ARCHEOLOGICA
Progettazione SDA PROGETTI	Aspetti strutturali e ponti: STUDIO MATILDI-PARTNERS	Impianti: STUDIO GAROFALO-TORTORELLA	Geologia: GEODINAMICA	Idraulica: HYDROGEO INGENIERIA
 SDAprogetti	 MATILDI-PARTNERS	 STUDIO GAROFALO-TORTORELLA	 GEODINAMICA	 HYDROGEO INGENIERIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL132	PD	INU	PL024	0C	1:500	FL32-PD-INU-PL024-0C.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