

LEGENDA

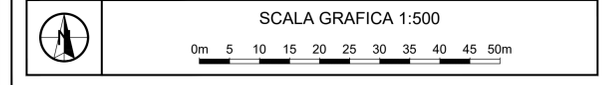
	Asse del binario e verso di percorrenza		Marcialedi: pavimentazione in pietra, (invariato)
	Binario di linea		Marcialedi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
	Sede tranviaria		Marcialedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)
	Banchina di fermata		Marcialedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Indicazione fermata		Marcialedi: 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 aggirato di ossido di ferro
	Passi carrai		Area verdi ed aiuole (invariata)
	Alberature esistenti		Area verdi ed aiuole
	Nuove alberature		Area verdi ed aiuole

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

	Parapetto di protezione della sede
	Cordonati in pietra rialzati
	Cordonati in pietra a raso
	Cordonati in cls rialzati
	Cordonati in cls a raso

LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA

	Pavimentazione in binder di portland
	Pavimentazione in pietra forte
	Pavimentazione in autobaccanti di cls colorato
	Pavimentazione inerbita
	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 - Zona nuovo ponte sull'Arno da Viale dell'Albereta a Via di Villamagna

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

Architexna Engineering
 IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 ING. SANTI CAMINITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e coordinamento ARCHITEXNA ENGINEERING S.r.l.	Studio architettonico e paesaggistico STUDIO ROSSIPRODI	Studio topografico ALEPH S.r.l.	Studio ambientale AMBIENTE S.p.A.	Architettura COOPERATIVA ARCHEOLOGA
Progettazione SDA PROGETTI	Aspetti strutturali ponti STUDIO MATILDI+PARTNERS	Impianti STUDIO GAROFALDO/TORTORELLA	Geologia GEODINAMICA	Idraulica HYDRO INGENIERIA
SDAprogetti	MATILDI+PARTNERS	GEODINAMICA	GEODINAMICA	HYDRO INGENIERIA

PROGRESSIVO: COMMESSA: FASE: COMPARTO: DOCUMENTO: REV.: SCALA: NOME FILE:
 - FL32 PD INU PLO28 OA 1:500 FL32-PD-INU-PL028-OA.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	Dicembre 2018	Prima emissione	SDA PROGETTI	BORGHETTI	CAMINITI