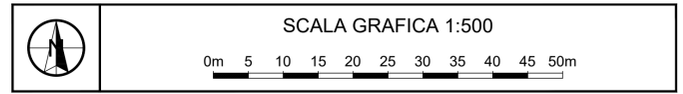


LEGENDA

	Asse del binario e verso di percorrenza		Indicazione sezioni trasversali (si veda elaborato FL322-PD-NU-S2018)		Sede stradale: pavimentazione in conglomerato bituminoso		Cordolo e zanella stradale		Aree verdi ed aiuole (invariate)
	Sede tranviaria		Sede stradale: pavimentazione in conglomerato bituminoso additivato con ossidi per ottenere una colorazione "terre toscane"		Cordolo a raso e zanella stradale		Aree verdi ed aiuole	LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE	
	Banchina di fermata		Marciapiedi: pavimentazione in pietra forte		Marciapiedi: pavimentazione in pietra forte		Parapetto di protezione della sede e/o paletti con catena		Cordonati in pietra rialzati
	Indicazione fermata		Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)		Cordonati in pietra a raso	LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA			
	Limiti di intervento		Marciapiedi: pavimentazione in masselli di cls stesso tipo zona Le Cure		Marciapiedi: pavimentazione in masselli di cls - tipologia "Domus"		Marciapiedi: pavimentazione in cemento architettonico lavato		Pavimentazione in binderi di porfido
	Passi carrai		Marciapiedi: pavimentazione in masselli di cls - tipologia "Domus"		Marciapiedi: pavimentazione in cemento architettonico lavato		Pista ciclabile (invariata)		Pavimentazione in pietra forte
	Alberature esistenti conservate		Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro		Pista ciclabile (invariata)		Pavimentazione in autobloccanti di cls colorato		Pavimentazione in erbita
	Nuove alberature		Pista ciclabile (invariata)		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Pali trazione elettrica		Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Pali illuminazione di progetto		Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Pali illuminazione esistenti riprozzionali		Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Pali illuminazione esistenti con nuovo corpo illuminante		Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Pali illuminazione esistenti		Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Lanterne semaforiche di progetto		Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Portabicicletta modello Firenze		Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		Pavimentazione in conglomerato bituminoso		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-Rovezzano

PROGETTO DEFINITIVO

INSERIMENTO URBANO
ELABORATI PLANIMETRICI
Tratta: Via del Gignoro dal km 4+350 al km 4+650

COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
IL PRESIDENTE
DOTT. FABRIZIO BARTALONI

GRUPPO DI LAVORO		Prestazioni specialistiche	
 architecna engineering ARCHITECTA ENGINEERING IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE ING. SANTI CAMINITI	Ing. Santi Caminiti	Progetto ferroviario e Studi trasportistici	
	Ing. Angelo Tortorella	Progetto degli Impianti Tecnologici	
	Ing. Maurizio Falba	Progetto delle Strutture	
	Arch. Sebastiano Fulci	Progetto Architettonico-Paesaggistico e Inserimento Urbano	
	Ing. Pietro Caminiti	Progetto delle Opere Idrauliche	
	Dott. Geol. Roberto Checucci	Progetto Geologico	
	Dott.ssa Laura Pellegrinacci	Indagini preliminari Archeologiche	
	Ing. Gabriele Bertelloni	Valutazione previsionale Impatto Acustico	
	Ing. Santi Caminiti	Redazione della prima disposizione per la Sicurezza	
	Ing. Francesca Tamburini	Redazione studi di carattere Ambientale	
Ing. Andrea Spinoso	Redazione di Piani Economici e Finanziari		

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

INGEGNERIA E TRAMVIARI

COOPERATIVA ARCHITETTICA

INGEGNERIA E TRAMVIARI

INGEGNERIA E TRAMVIARI

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
FL322	PD	INU	PL017	0C	1:500	FL322-PD-NU-PL017-0C.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0A	maggio 2023	Prima emissione	SDA Progetti	Fulci	Caminiti
0B	agosto 2024	Emissione a seguito di conferenza interna C.d.F.	SDA Progetti	Fulci	Caminiti
0C	giugno 2025	Aggiornamento per verifica di progetto	SDA Progetti	Fulci	Caminiti