

LEGENDA

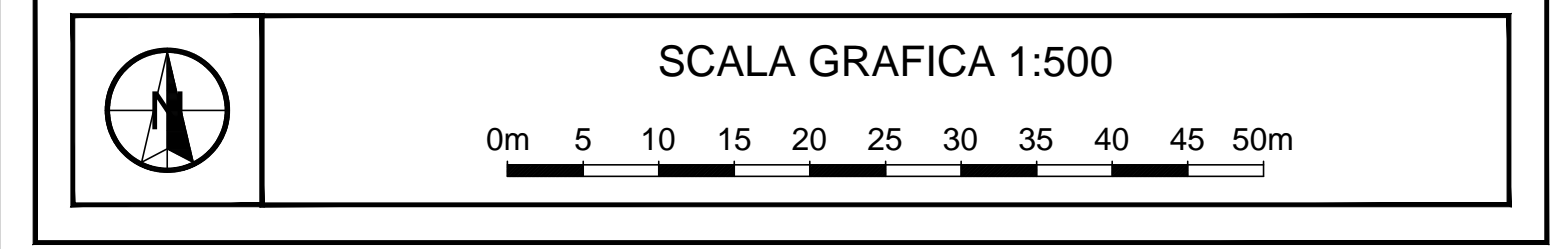
- Asse del binario e senso di provenienza
- Binario di linea
- Sede tranviaria
- Banchina di fermata
- Indicazione fermata
- Senso di marcia veicoli
- Limiti di intervento PD interferente con VACS
- Limiti di intervento VACS
- Passi carrai
- Alberature esistenti conservate
- Nuove alberature
- Pali trazione elettrica
- Marciapiedi: pavimentazione in pietra (invariato)
- Marciapiedi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
- Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)
- Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso
- Pista ciclabile (invariata)
- Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di sabbia di ferro
- Controviali: pavimentazione in pietra forte
- Pavimentazione in cemento architettonico lavato
- Aree verdi ed aiuole (invariate)
- Aree verdi ed aiuole
- Pali illuminazione di progetto
- Pali illuminazione esistenti

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

- Parapetoni di protezione della sede
- Cordonati in pietra rialzati
- Cordonati in pietra a raso
- Cordonati in c/s rialzati
- Cordonati in c/s a raso

LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA

- Pavimentazione in binde di porfido
- Pavimentazione in pietra forte
- Pavimentazione in autobloccanti di c/s colorato
- Pavimentazione inerte
- 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 D. Giannotti
 dal km 4+050 al km 4+350

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

Architettura INFERNO
 IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 ING. SANTI CAMINITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e coordinamento: ARCHITECTA ENGINEERING s.r.l.	Studio architettonico e paesaggistico: STUDIO ROSSIPRODI	Studio trasportistico: ALEPH s.r.l.	Studio ambientale: AMBIENTE s.p.a.	Architettura COOPERATIVA ARCHITECLOGICA
Architettura INFERNO	ROSSIPRODI ASSOCIATI	Aleph	ambiente	cooperativa architologica
Progettazione: SDA PROGETTI	Aspetti strutturali/ponti: STUDIO MATILDI+PARTNERS	Impianti: STUDIO GAROFALCANTORTORELLA	Geologia: GEODINAMICA	Idraulica: HYDROGEO INGENIERIA
SDAprogetti	MATILDI+PARTNERS	STUDIO GAROFALCANTORTORELLA	GEODINAMICA	HYDROGEO INGENIERIA

PROGRESSIVO: F.L32 COMMESSA: PD FASE: INU COMPARTO: PL016 DOCUMENTO: 0C REV.: 1.500 NOME FILE: FL32-PD-INU-PL016-0C.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