

LEGENDA

- Asse del binario e senso di provenienza
- Binario di linea
- Sede tranviaria
- Binchiera 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

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

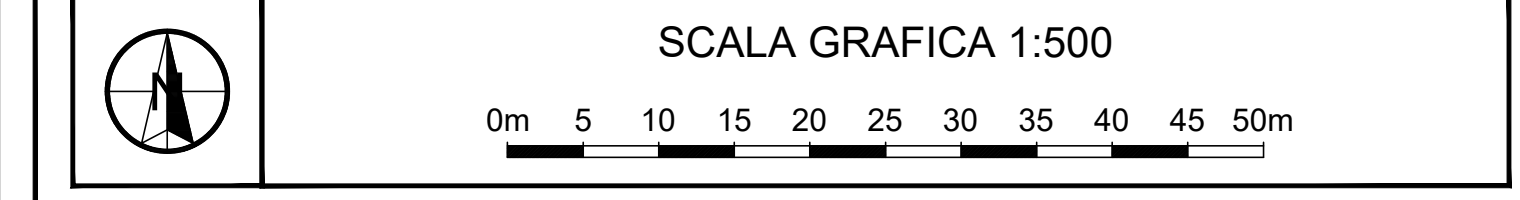
- Parapetto di protezione della sede
- Cordonali in pietra rialzati
- Cordonali in pietra a raso
- Cordonali in c/s rialzati
- Cordonali in c/s a raso

LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA

- Pavimentazione in binder di porfido
- Pavimentazione in pietra forte
- Pavimentazione in autobloccanti di c/s colorato
- Pavimentazione inerbita
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso

LEGENDA TIPOLOGIE PAVIMENTAZIONI

- Marciaie: pavimentazione in pietra (invariato)
- Marciaie: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
- Marciaie: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)
- Marciaie: pavimentazione in conglomerato bituminoso
- Pista ciclabile (invariata)
- Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di scisto di ferro
- Controviali: pavimentazione in pietra forte
- Pavimentazione in cemento architettonico lavato
- Are verdi ed aiuole (invariate)
- Are verdi ed aiuole
- Pali illuminazione di progetto
- Pali illuminazione esistenti



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 G. Bracciolini - Viale D. Giannotti
 dal km 3+760 al km 4+050

COMUNE DI FIRENZE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE
 IL PRESIDENTE
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

Architettura INFERNO
 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.	Architettura COOPERATIVA ARCHITECLOGICA
Architettura INFERNO	ROSSPRODI ASSOCIATI	Aleph	ambiente	Cooperativa Architettonica
Progettazione: SDA PROGETTI	Aspetti strutturali: STUDIO MATILDI-PARTNERS	Impianti: STUDIO GAROFALO-TORTORELLA	Geologia: GEODINAMICA	Idraulica: HYDROGEO INGENIERIA
SDA PROGETTI	MATILDI-PARTNERS	STUDIO GAROFALO-TORTORELLA	GEODINAMICA	HYDROGEO INGENIERIA

PROGRESSIVO: COMMESSA: FASE: COMPARTO: DOCUMENTO: REV.: SCALA: NOME FILE:

FL32 PD INU PLO15 0C 1:500 FL32-PD-INU-PL015-0C.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