

LEGENDA

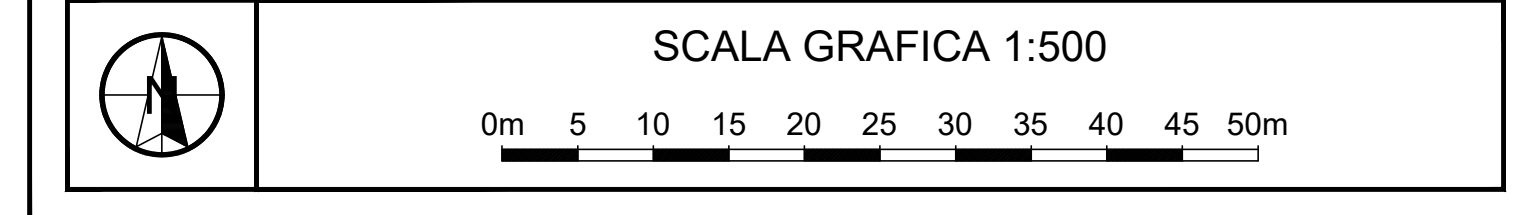
- Asse del binario e verso di percorrenza
- Binario di linea
- Sede tranviaria
- Banchina di fermata
- Indicazione fermata
- Senso di marcia veicoli
- Limiti di intervento PD
- Limiti di intervento PD interferente con VACS
- Limiti di intervento VACS
- Passi carrai
- Alberature esistenti
- Nuove alberature
- Pali trazione elettrica
- Marciapiedi: pavimentazione in pietra, (invariato)
- Marciapiedi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quello 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 ossido di ferro
- Controviali: pavimentazione in pietra forte
- Pavimentazione in cemento architettonico lavato
- Are verdi ed aiuole (invariato)
- Are verdi ed aiuole
- Pali illuminazione di progetto
- Pali illuminazione esistenti

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 portido
- Pavimentazione in pietra forte
- Pavimentazione in autobloccanti di cls 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 - 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
 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 ROSSIPRODI	Studio topografico: ALEPH S.r.l.	Studio ambientale: AMBIENTE S.p.A.	Architettura: COOPERATIVA ARCHEOLOGA
Architettura: ARCHITECTA ENGINEERING	Aspetti strutturali ponti: STUDIO MATILDI+PARTNERS	Impianti: STUDIO GAROFALDI/TORTORELLA	Geologia: GEODINAMICA	Idraulica: HYDRO INGENIERIA
Progettazione SDA PROGETTI	MATILDI+PARTNERS	SDAprogetti	GEODINAMICA	HO

PROGRESSIVO: COMMESSA: FASE: COMPARTO: DOCUMENTO: REV.: SCALA: NOME FILE:
 FL32 PD INU PL028 OC 1:500 FL32-PD-NU-PL028-OC.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