

LEGENDA

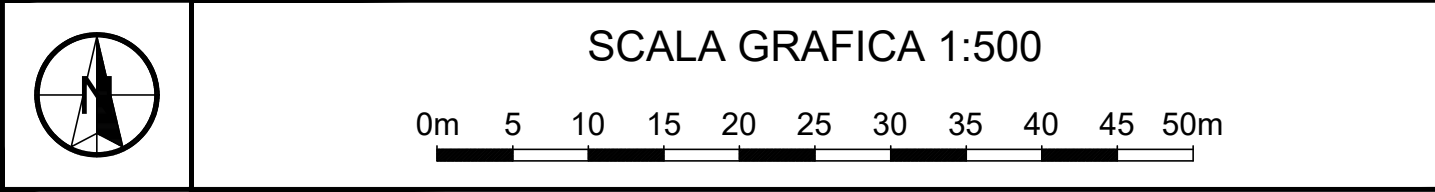
- Asse del binario e verso di percorrenza
- Binario di linea
- Sede tranviaria
- Banchina di fermata
- Indicazione fermata
- Senso di marcia veicoli
- Limiti di intervento PD
- P.C.
- Passi carrai
- Alberature esistenti
- Nuove alberature
- Marciapiedi: pavimentazione in pietra, (invariato)
- Marciapiedi: 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 cassetto di ferro
- Aree verdi ed aiuole (invariate)
- Aree verdi ed aiuole

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

- Parapetto di protezione della sede
- Cordonali in pietra rialzati
- Cordonali in pietra a raso
- Cordonali in cls rialzati
- Cordonali in cls a raso

LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA

- Pavimentazione in binder di porfido
- Pavimentazione in pietra forte
- Pavimentazione in autobloccanti 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 Lungarno C. Colombo a Viale dell'Albereta

COMUNE DI FIRENZE
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. MICHELE PRIORE

Architecna 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 trasportistico
ALEPH s.r.l.

Studio ambientale
AMBIENTE s.p.a.

Architettura
COOPERATIVA ARCHEOLOGICA

Progettazione
SDAprogetti

Aspetti strutturali ponti
STUDIO MATILDI+PARTNERS

Impianti
STUDIO GAROFALO+ORTORELLA

Geologia
GEODINAMICA

Idraulica
HYDROGEO INGENIERIA

PROGRESSIVO
-

COMMESSA
FL32

FASE
PD

COMPARTO
INU

DOCUMENTO
PL027

REV.
0A

SCALA
1:500

NOME FILE
FL32-PD-INU-PL027-0A.dwg

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