

**LEGENDA**

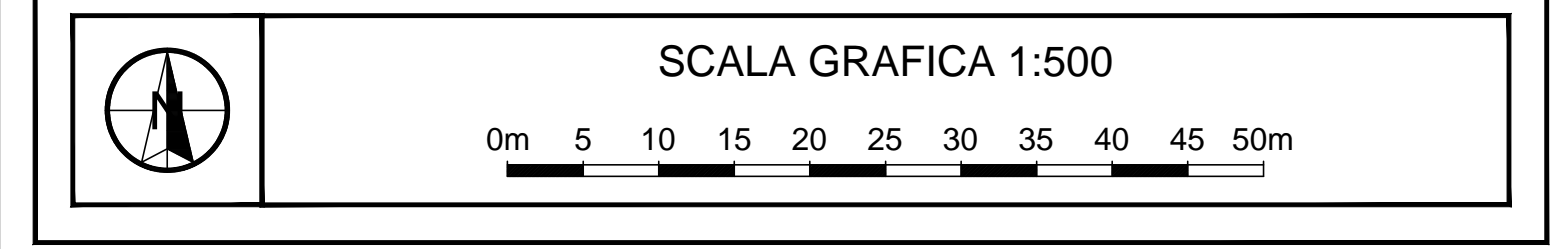
- Asse del binario e senso di percorrenza
- Binario di linea
- Sede tranviaria
- Binchiera di fermata
- Indicazione fermata
- Senso di marcia veicoli
- Limiti di intervento PD
- Limiti di intervento PD interferente con VACS
- Limiti di intervento VACS
- Passi carrai
- Alberature esistenti conservate
- Nuove alberature
- Pali trazione elettrica
- Marcapiedi: pavimentazione in pietra (invariato)
- Marcapiedi: pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
- Marcapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)
- Marcapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso (invariato)
- 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
- Are verdi ed aiuole (invariate)
- 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 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 inibita
- 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: Lungarno C. Colombo - Ponte G. da Verrazzano dal km 3+310 al km 3+515

COMUNE DI FIRENZE  
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 ING. MICHELE PRIORE

TRAM DI FIRENZE  
 IL PRESIDENTE  
 DOTT. FABRIZIO BARTALONI

Architettura 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
Architettura ENGINEERING ARCHITECTA ENGINEERING	ROSSIPRODI ASSOCIATI	Aleph transport engineering	ambiente s.p.a.	COOPERATIVA ARCHEOLOGICA
Progettazione SDA PROGETTI	Aspetti strutturali ponti STUDIO MATILDI-PARTNERS	Impianti STUDIO GAROFALOCORTORELLA	Geologia GEODINAMICA	Idraulica HYDROGEO INGENIERIA
SDAprogetti	MATILDI-PARTNERS	STUDIO GAROFALOCORTORELLA	GEODINAMICA	HYDROGEO INGENIERIA

PROGRESSIVO	COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
	FL132	PD	INU	PL013	0C	1:500	FL32-PD-INU-PL013-0C.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