

LEGENDA

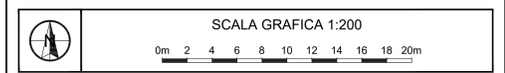
Asse del binario e verso di percorrenza	Manicoppia pavimentazione in pietra esistente
Strada di base	Manicoppia pavimentazione in base di pietra senza duna di Fiancavalle con tessere superiori rigate e spazi con rivestimento periferico in un pozzolo a camera e cordoli a grande portanza
Cordoli di bordo della sede tranviaria	Manicoppia pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
Barriera di fermata, pavimentazione in Pista Finta Fiorante su 10 cm di base esistente, con tessere larghezza 30-30 cm, lunghezza e colore	Manicoppia pavimentazione in conglomerato bituminoso (pavimento)
Indicazione fermata	Manicoppia pavimentazione in conglomerato bituminoso
Servizi di marcia veicoli	Pista esistente
Linee di intervento PVE	Pista esistente su pavimentazione in conglomerato bituminoso, colorato con aggregati colorati come a seguire il colore di base
Linee di intervento PVE già realizzate nell'ambito della VACS Lato 2	Pista esistente su pavimentazione in base di pietra Albatros Calcestruzzo con tessere superiori rigate e spazi con rivestimento periferico in un pozzolo a camera e cordoli a grande portanza
Linee di intervento VACS Lato 2	Pavimentazione in cemento autobloccanti lastrici
Stati di essere per stabili	Asse verde, reti aeree, seggiole di marciapiede
Passe carrai	Asse verde in ghiaia
Alberature esistenti conservate	Cordoli in ghiaia
Nuove alberature	Cordoli in cemento
Nome siepi	Cordoli in c.a. a rete
Siepi esistenti	Lastrici in Corten bruciato
Fai tozzoni elettrici	Cordoli in c.a. a rete
Poli illuminazione di progetto	Zanella in calcestruzzo
Poli illuminazione esistenti	Zanella in parkol
Arredo semaforico PVE	Segnaletica orizzontale di progetto
	Segnaletica orizzontale di progetto per distribuzione sede tranviaria
	Segnaletica orizzontale esistente nuova

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Parapetto di protezione della sede	Cordoli in c.a. a rete
Pavimenti con canna di protezione della sede	Cordoli in c.a. a rete
Cordoli in pietra naturale	Cordoli in c.a. a rete
Cordoli in pietra a rete	Cordoli in c.a. a rete
Cordoli in c.a. a rete	Cordoli in c.a. a rete

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Pavimentazione in base di pietra senza duna di Fiancavalle su 5-7 cm di base esistente, con tessere larghezza 30-30 cm, lunghezza e colore	Pavimentazione in conglomerato bituminoso
Pavimentazione in base di pietra Albatros Calcestruzzo con tessere superiori rigate e spazi con rivestimento periferico in un pozzolo a camera e cordoli a grande portanza	
Pavimentazione in cemento autobloccanti lastrici	
Pavimentazione in conglomerato bituminoso	



Finanziato dall'Unione europea		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		Italiadomani		FIRENZE	
CONCEDENTE: COMUNE DI FIRENZE							
CONCESSIONARIA: TRAM DI FIRENZE S.p.A.							
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO FIORENTINO LOTTO 2 VACS E LINEE 3.2							
						NUMERO PROGRESSIVO GENERALE	
				10291			
PROGETTO	IMPIANTO	PROGRESSIVO	FORMATO	FASE	TIPO	A.C.	
3 2 1	7 1 X	1 0 0 8 8	A 0	P E	1 2	0 F 3	
PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1 INSERIMENTO URBANO ELABORATI PLANIMETRICI Planimetria - Tratta: Viale D. Giannotti dal km 4+120 al km 4+280							
PROF. INCARICATO		PROGETTISTA COORDINATORE		TRAM DI FIRENZE		DL / R.U.P.	
NOME / SOCIETA' RAGGRUPPATEE							
CMB							
REV	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato	Visto	
DA	03-2024	Prima emissione	BORGHETTI	CORRADI	ARTURI	DI PALMA	
DB	07-2024	Revisione a seguito istruttoria RINA	BORGHETTI	CORRADI	ARTURI	DI PALMA	