



LEGENDA

Asse del binario e verso di percorrenza	Marciaio in lastre di pietra extra dura di Firenze	Marciaio in lastre di pietra extra dura di Firenze con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato sp. 8 cm posato a corere e cordolo in granito porizzato
Binario di linea	Marciaio: pavimentazione in pietra esistente	Marciaio: zona in cui prevedere rifacimento usura marciapiede
Cordoli di bordo della sede tranviaria	Marciaio: pavimentazione in conglomerato bituminoso	Marciaio: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro
Banchina di fermata: pavimentazione in lastre di pietra extra dura di Firenze con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere	Marciaio: pavimentazione in conglomerato bituminoso	Piazza San Marco: pavimentazione zona carabile in lastre di pietra Alberese Calcarene con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere
Indicazione fermata	Pista ciclabile esistente	Pista ciclabile su pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcarene con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere
Senso di marcia veicoli	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Pista ciclabile su pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcarene con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere
Limite di intervento VACS Lotto 2	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Controllo di viale Matteotti: pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcarene con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere
Limiti di intervento lavori di Linea 3.2.1 antipiani in VACS Lotto 2	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Controllo di viale Matteotti: pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcarene con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere
Stali di sosta per disabili assegnati	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Pavimentazione in cemento antistrettone lavato
Passei carrai	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Pavimentazione in asfalto decorato (Piazza Libertà)
Cordoni in c/a rialzati	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Area verdi ed aiuole oggetto di intervento
Cordoni in c/a a raso	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Area verdi ed aiuole invariate
Cordoni in pietra rialzati	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Cordolo in granito porizzato
Cordoni in pietra a raso	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Cordolo in granito porizzato a raso
Parapetto di protezione della sede	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Cordolo in c/a
Pavimenti con catena	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Cordolo in c/a a raso
Alberature esistenti conservate	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Lamiera in Corten bordo aiuola Viale Matteotti
Nuove alberature	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Cordonato tipo Hobag mod. Refuga
Sede esistente	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Zanella in calcestruzzo
Pali trazione elettrica	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Zanella in porfido
	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Pali illuminazione di progetto
	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggancio colore rosso e aggiunta di ossido di ferro	Pali illuminazione esistenti

LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA

Pavimentazione in lastre di pietra extra dura di Firenze 40x60 sp. 8 cm con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere	Pavimentazione in lastre di pietra extra dura di Firenze 40x60 sp. 8 cm con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere
Pavimentazione in cemento antistrettone lavato	Pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcarene con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere
Pavimentazione in conglomerato bituminoso	Pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcarene con finitura superficiale ruvida a spina con nastro perforato 40x60x8 cm posato a corere
	Pavimentazione in asfalto decorato (Piazza Libertà)

SCALA GRAFICA 1:200

0m 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20m

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

cmb **ALSTOM** **com.net**

HITACHI **mermecste**

NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: 10117

PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO 2 VACS

SISTEMAZIONI URBANISTICHE

Planimetria - Tratta: Viale Milton - Tavola 1 di 5

PROF. INCARICATO: **SDAprogetti** (Ing. Paolo Borghetti, Ing. Paolo Vergaglia)

MANDATARIA RTI COSTRUTTORI: (Ing. Paolo Borghetti, Ing. Paolo Vergaglia)

TRAM DI FIRENZE

DL / R.U.P.

NOIEMI SOCIETÀ RAGGRUPPATEE

CMB

REV	DATA	DESCRIZIONE	SR o Prof. Incaricato			R.T.I.		
			Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato	Visto
0A	Marzo 2022	Prima emissione	BORGHETTI	MORELLINI	ARTURI	N.A.	N.A.	DRAGO
0B	Maggio 2022	Revisione e controllo di validità versione SIP e TPL	BORGHETTI	MORELLINI	ARTURI	N.A.	N.A.	DI PALMA
0C	Luglio 2022	Revisione e registro Rapporto di Verifica RMA R201/100	BORGHETTI	MORELLINI	ARTURI	N.A.	N.A.	DI PALMA