

LEGENDA

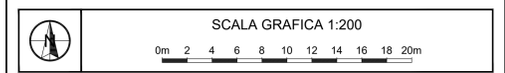
Asse del traliccio e vano di percorrenza	Manicopoli pavimentazione in pietra esistente
Braccio di linea	Manicopoli pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Condotti di bordo della sede ferroviaria	Manicopoli pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
Condotti di bordo della sede ferroviaria	Manicopoli pavimentazione in conglomerato bituminoso (pavimento)
Indicazione fermata	Manicopoli pavimentazione in conglomerato bituminoso
Servizi di marcia veicoli	Pista ciclabile esistente
Linee di intervento P.C.	Pista ciclabile pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colorati come segnale di cambio di linea
Linee di intervento P.C. già realizzate nell'ambito della VACS Lato 2	Pista ciclabile su pavimentazione in base di pietra Albetone Calcareo con un'armatura leggera (perimetrale) sp. 14 cm in area pedonabile e di sp. 8 cm in area pedonabile
Stadi di sosta per disabili	Pavimentazione in cemento autobloccanti levati
Passei carrai	Area verde all'uscita degli stadi esistenti
Alberature esistenti conservate	Area verde all'uscita perimetrale e lato
Nuove alberature	Condotti in grande
Nome sdogne	Condotti in piccolo
Segnaletica esistente	Condotti in c.a.
Segnaletica elettrica	Condotti in c.a. a rete
Poli illuminazione di progetto	Lampare in Corian bordi strada
Poli illuminazione esistenti	Zanella in calcestruzzo
Armadio semaforico P105	Zanella in parkol
	Segnaletica orizzontale di progetto
	Segnaletica orizzontale di progetto per distribuzione sede ferroviaria
	Segnaletica orizzontale esistente invariata

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Parapetto di protezione della sede	Manicopoli in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Pavimenti con canna di protezione della sede	Manicopoli in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Condotti in pietra intagliati	Manicopoli in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Condotti in pietra a rete	Manicopoli in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Condotti in c.a. intagliati	Manicopoli in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Condotti in c.a. a rete	Manicopoli in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale	Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale	Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale	Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale	Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale
Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale	Pavimentazione in base di pietra sotto cura di Pavesato con treccia superiore rigata e spina con cestello perimetrico sp. 8 cm in poco o senza cestello e grande perimetrale



Finanziato dall'Unione europea
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 ItaloDomeni
 FIRENZE

CONCEDENTE: **COMUNE DI FIRENZE**

CONCESSIONARIA: **TRAM DI FIRENZE S.p.A.**

RCI
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO LOTTO 2 VACS E LINEE 3.2

cmb ALSTOM com.net
 HITACHI mermecste
 Hitachi Rail STS ANSEL COMPANY
 NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: 10296

PROGETTO: 3|2|1 IMPIANTO: 7|1|X PROGRESSIVO: 1|0|0|9|3 FORMATO: A0 FASE: PE TIPO: 12 OGI1 A.C.:

PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1
 INSERIMENTO URBANO
 ELABORATI PLANIMETRICI
 Planimetria - Tratta: Viale Europa - Piazza P. Bernardino dal km 4+890 al km 5+040

PROF. INCARICATO: SDAprogetti PROGETTISTA COORDINATORE: SDAprogetti
 TRAM DI FIRENZE DL / R.U.P.

NOME / SOCIETÀ RAGGRUPPATEE: CMB

REV	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato	Viso
01	03/2024	Prima emissione	BORGHETTI	CORRADI	ARTURI	DI PALMA
02	07/2024	Revisione a seguito istruttoria RINA	BORGHETTI	CORRADI	ARTURI	DI PALMA