

LEGENDA

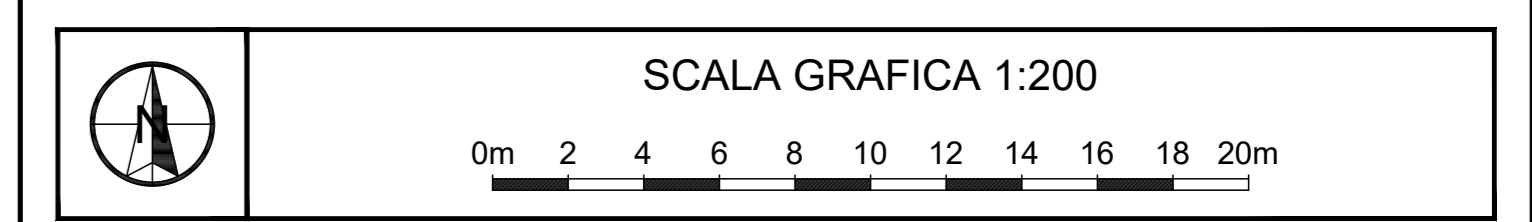
Asse del traliccio e vano di percorrenza	Manicoppio pavimentazione in pietra esistente
Strada di base	Manicoppio pavimentazione in base di pietra sotto strada di Pianosa con treccia superiore rigata e spina con nastro perimetrale sp. 8 cm in piano o con nastro a grande portanza
Condotti di fondo della sede ferroviaria	Manicoppio pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
Barriera di fermata, pavimentazione in Pista Finta Fiorante su di essa, stessa finitura, stessa altezza, larghezza 30,00 cm, larghezza a corone	Manicoppio pavimentazione in conglomerato bituminoso (massivo)
Individuazione fermata	Manicoppio pavimentazione in conglomerato bituminoso
Servizi di marcia veicoli	Pista ciclabile esistente
Linee di intervento P.C.	Pista ciclabile, pavimentazione in conglomerato bituminoso, collato con aggregati misti con e spugna di fondo di ferro
Linee di intervento P.E. già realizzate nell'ambito della VACS Linea 2	Pista ciclabile su pavimentazione in base di pietra Albero Calceolare sp. 8 cm con sovrapposizione superficie perimetrale approssimativa
Linee di intervento VACS Linea 2	Condotti: pavimentazione in base di pietra Albero Calceolare, collato con sovrapposizione superficie perimetrale approssimativa di sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area ciclabile
Stati di base per disabili	Pavimentazione in cemento autobianchissimo levato
Passeggiate	Area verde ed uscita segnaletica di marcia
Alberature esistenti conservate	Condotti in ghiaia
Nuove alberature	Condotti in ghiaia
Nuove siepi	Condotti in ghiaia
Siepi esistenti	Condotti in ghiaia
Fai trazione elettrica	Condotti in ghiaia
Pali illuminazione di progetto	Condotti in ghiaia
Pali illuminazione esistenti	Condotti in ghiaia
Armadio semaforico P105	Condotti in ghiaia

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Parapetto di protezione della sede	Condotti in ghiaia
Pavimenti con canna di protezione della sede	Condotti in ghiaia
Condotti in pietra rasata	Condotti in ghiaia
Condotti in pietra a nastro	Condotti in ghiaia
Condotti in ghiaia	Condotti in ghiaia
Condotti in ghiaia	Condotti in ghiaia

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Pavimentazione in base di pietra Albero Calceolare, collato con sovrapposizione superficie perimetrale approssimativa di sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area ciclabile	Condotti in ghiaia
Pavimentazione in conglomerato bituminoso	Condotti in ghiaia
Pavimentazione in conglomerato bituminoso	Condotti in ghiaia
Pavimentazione in conglomerato bituminoso	Condotti in ghiaia



Finanziato dall'Unione europea (Fondo di Sviluppo Regionale)

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

PROTEZIONE CIVILE

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: **10305**

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

PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1
INSERIMENTO URBANO
ELABORATI PLANIMETRICI
 Planimeria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+300 al km 6+450

PROF. INCARICATO: SDAprogetti
 PROGETTISTA COORDINATORE: SDAprogetti
 Ing. Paolo Borghetti

TRAM DI FIRENZE DL / R.U.P.

NOME/SOCIETÀ RAGGRUPPATAE: **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