

**LEGENDA**

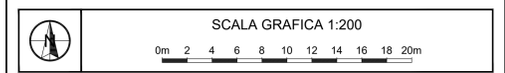
Asse di tracciato e verso di percorrenza	Manopoli pavimentazione in pietra esistente
Strada di linea	Manopoli pavimentazione in lastre di pietra extra dura di Fioravate come base superiore rigata e sabbia con nastro perimetrale sp. 8 cm in pozzo a canale e cordolo a grande pendenza
Cordoli di bordo della sede stradale	Manopoli pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
Barriera di fermata, pavimentazione in Pista Forte Fioravate su 8 cm di base formata, sotto base 30x30x5 cm, larghezza 4 cm	Manopoli pavimentazione in conglomerato bituminoso (nuovo)
Indicazioni fermate	Manopoli pavimentazione in conglomerato bituminoso
Servizi di marcia veicoli	Pista esistente
Linee di intervento P.C.	Pista esistente in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colorati e sabbia di colore bianco
Linee di intervento P.E. già realizzate nell'ambito della VACS Lotta 2	Pista esistente su pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcareo sp. 8 cm con sovrapposizione superficie punzonata ipocritata
Linee di intervento VACS Lotta 2	Corridoi pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcareo, come sovrapposizione superficie punzonata ipocritata di sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area canale
Stati di essere per stabili	Pavimentazione in cemento autobianchianti levato
Passei carrai	Asse verde, all'uscita degli stabilimenti
Alberature esistenti conservate	Asse verde in grande
Nuove alberature	Cordoli in ghiaia punzonata a raso
Nome siepi	Cordoli in ghiaia
Siepi esistenti	Cordoli in ghiaia a rete
Fai trazione elettrica	Letture in Corten bruciato
Poli illuminazione di progetto	Zanella in calcestruzzo
Poli illuminazione esistenti	Zanella in parket
Armadio semaforico P105	Segnaletica orizzontale di progetto
	Segnaletica orizzontale esistente
	Segnaletica orizzontale esistente nuova

**LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE**

Parapetto di protezione della sede
Pavimenti con canale di protezione della sede
Cordoli in pietra lavata
Cordoli in pietra a raso
Cordoli in ghiaia
Cordoli in ghiaia punzonata
Cordoli in ghiaia a rete

**LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE**

Pavimentazione in lastre di pietra extra dura Fioravate 30x30x5 cm
Pavimentazione in Pista Forte Fioravate sp. 8 cm, base lavata, sotto base 30x30x5 cm, larghezza 4 cm
Pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcareo sp. 8 cm con sovrapposizione superficie punzonata ipocritata
Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colorati e sabbia di colore bianco
Pavimentazione in conglomerato bituminoso



Finanziato dall'Unione europea (Fondo di Sviluppo)

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

CONCEDENTE: **COMUNE DI FIRENZE**

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

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

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

**HITACHI** **mermecste**

NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: 10276

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

**PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1**  
**INSERIMENTO URBANO**  
**ELABORATI PLANIMETRICI**  
 Planimeria - Tratta: Piazza C. Beccaria - Via della Giovane Italia dal km 1+880 al km 2+010

PROF. INCARICATO: SDAprogetti  
 PROGETTISTA COORDINATORE: SDAprogetti

TRAM DI FIRENZE DL / R.U.P.

NUMERO SOCIETA' 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