

**LEGENDA**

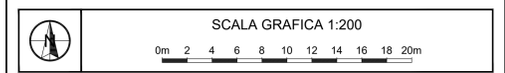
Asse del traliccio e vano di percorrenza	Manicopoli pavimentazione in pietra esistente
Strada di linea	Manicopoli pavimentazione in lastre di pietra forte dura di Pietrasanta con finitura superiore rigata e spina con nastro perimetrale sp. 8 cm in piano o con nastro a grande paronata
Confini di tratto della sede tramviaria	Manicopoli pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
Barriera di linea, pavimentazione in Pietra Forte Finestra di 10 cm, linea formata, con finitura superiore 30-35 cm, larghezza a norme	Manicopoli pavimentazione in conglomerato bituminoso (pavimento)
Indicazione fermata	Manicopoli pavimentazione in conglomerato bituminoso
Servizi di pulizia veicoli	Pista ciclabile esistente
Linee di intervento PTC	Pista ciclabile pavimentazione in conglomerato bituminoso, calcolata con appoggi come linee e segnata il centro di linea
Linee di intervento PTC già realizzate nell'ambito della VACS Lotta 2	Pista ciclabile su pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcestruzzo sp. 8 cm con nastro in finitura superiore punzonata approssimativa
Stati di lavoro per stabili	Confini di tratto, pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcestruzzo, con finitura superiore punzonata, spaccata di sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area ciclabile
Passe carrai	Pavimentazione in cemento autobloccanti lastrati
Alberature esistenti conservate	Area verde, all'uscita degli stabilizzatori
Nuove alberature	Area verde ed uscita paronata a raso
Nome sdog	Confini in ghiaia
Segna esistente	Confini in ghiaia paronata a raso
Fal toglione elettrica	Confini in ci
Pali illuminazione di progetto	Confini in ci a raso
Pali illuminazione esistenti	Lastrine in Corten bruciato
Armadio semaforico PPTB	Zanella in calcestruzzo
	Zanella in pietra
	Segnaletica orizzontale di progetto
	Segnaletica orizzontale di progetto per distribuzione sede tramviaria
	Segnaletica orizzontale esistente nuova

**LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE**

Parapetto di protezione della sede	Parapetto di protezione della sede
Paletti con catena di protezione della sede	Paletti con catena di protezione della sede
Confini in pietra intesi	Confini in pietra intesi
Confini in pietra a raso	Confini in pietra a raso
Confini in ci radali	Confini in ci radali
Confini in ci a raso	Confini in ci a raso

**LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE**

Pavimentazione in lastre di pietra forte punzonata 30x30x4 cm	Pavimentazione in lastre di pietra forte punzonata 30x30x4 cm
Pavimentazione in Pietra Forte Finestra, sp. 8 cm, linea formata, con finitura superiore 30-35 cm, larghezza a norme	Pavimentazione in Pietra Forte Finestra, sp. 8 cm, linea formata, con finitura superiore 30-35 cm, larghezza a norme
Pavimentazione in autobloccanti di ci, sp. 8 cm, dimensioni 10x10x4 cm, con nastro in finitura superiore punzonata (Pietra) o simile Anversa 42 cm	Pavimentazione in autobloccanti di ci, sp. 8 cm, dimensioni 10x10x4 cm, con nastro in finitura superiore punzonata (Pietra) o simile Anversa 42 cm
Pavimentazione in lastre	Pavimentazione in lastre
Pavimentazione in conglomerato bituminoso	Pavimentazione in conglomerato bituminoso



Finanziato dall'Unione europea (Fondazione ERDF) | 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 TRAMVIARIO FIORENTINO LOTTO 2 VACS E LINEE 3.2

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

**HITACHI** | **mermecste** | NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: 10272

PROGETTO: 3|2|1 | IMPIANTO: 7|1|X | PROGRESSIVO: 1|0|0|6|9 | FORMATO: A0 | FASE: PE | TIPO: 12 | A.C.: 3|2|1

**PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1 INSERIMENTO URBANO ELABORATI PLANIMETRICI**  
Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+350 al km 1+490

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

NOME / SOCIETÀ RAGGRUPPATEE: **CMB**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato	Viso
DA	03-2024	Prima emissione	BORGHETTI	CORRADI	ARTURI	DI PALMA
DB	07-2024	Revisione a seguito istruttoria RINA	BORGHETTI	CORRADI	ARTURI	DI PALMA