

**LEGENDA**

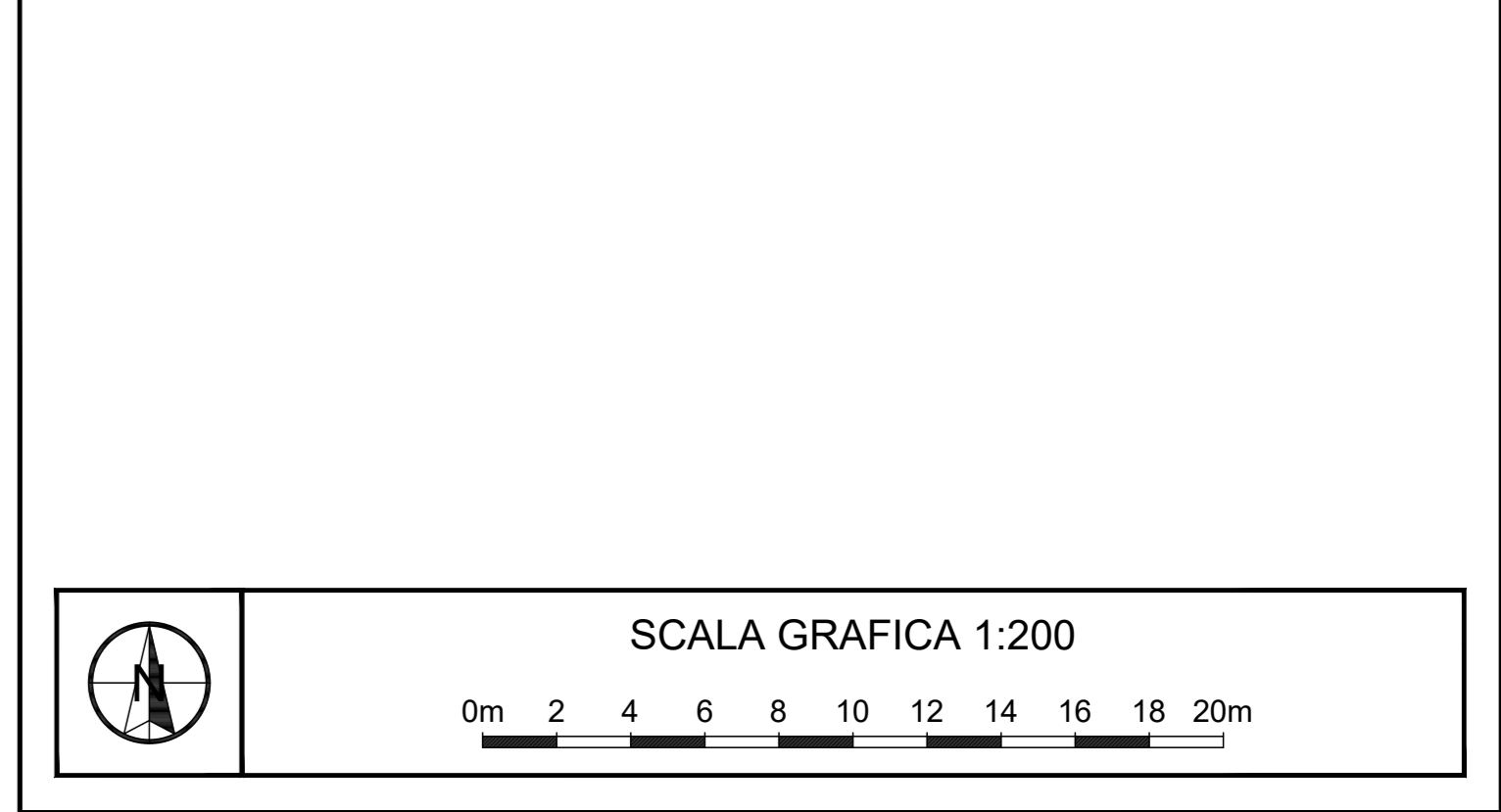
Asse del traliccio e vano di percorrenza	Manopole pavimentazione in pietra esistente
Braccio di linea	Manopole pavimentazione in lastre di pietra forte dura di Pietrasanta con tracce superficiali rigate e asfalto con cordoli perimetrali sp. 8 cm in piano o cuneo cordolo a grande pendenza
Cordoli di bordo della sede ferroviaria	Manopole pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
Saracinesca di linea: pavimentazione in Pietra Forte Fiorentina su lastroni formata, sotto traliccio larghezza 30-35 cm, larghezza a cuneo	Manopole pavimentazione in conglomerato bituminoso (esistente)
Indicazione fermata	Manopole pavimentazione in conglomerato bituminoso
Servizi di marcia veicoli	Pista ciclabile esistente
Linee di intervento PVC	Pista ciclabile pavimentazione in conglomerato bituminoso: cordolo con spigoli arrotondati e asfalto di bordo di ferro
Linee di intervento PE già realizzate nell'ambito della VACS Lotta 2	Manopole pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
Linee di intervento VACS Lotta 2	Pista ciclabile con pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcinante sp. 8 cm con teste in lastre di superficie perimetrale approssimativa
Stati di stato per stabili	Controllo: pavimentazione in lastre di pietra Alberese Calcinante, come esistente, spigoli perimetrali approssimativi di sp. 8 cm in area perforabile e di sp. 14 cm in area cordolo
Passe carrai	Pavimentazione in conglomerato bituminoso
Alberese esistente conservato	Area verde: all'asfalto spigoli di cordolo
Nuove alberature	Area verde in ghiaia cordolo
Nuove siepi	Controllo in ghiaia cordolo
Siepe esistente	Controllo in ghiaia cordolo in area
Fai luce elettrica	Controllo in ghiaia cordolo in area
Pali illuminazione di progetto	Zanella in calcestruzzo
Pali illuminazione esistenti	Zanella in pietra
Armadio semaforico P105	Segnaletica orizzontale di progetto
	Segnaletica orizzontale esistente

**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
Cordoli in pietra lavata	Cordoli in pietra lavata
Cordoli in pietra a raso	Cordoli in pietra a raso
Cordoli in ghiaia	Cordoli in ghiaia
Cordoli in ghiaia a raso	Cordoli in ghiaia a raso

**LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE**

Pavimentazione in conglomerato bituminoso	Pavimentazione in conglomerato bituminoso
Pavimentazione in lastre di pietra forte Alberese (o Extra Dura) punzonata	Pavimentazione in lastre di pietra forte Alberese (o Extra Dura) punzonata
Pavimentazione in lastre di pietra forte Alberese (o Extra Dura) punzonata	Pavimentazione in lastre di pietra forte Alberese (o Extra Dura) punzonata
Pavimentazione in lastre di pietra forte Alberese (o Extra Dura) punzonata	Pavimentazione in lastre di pietra forte Alberese (o Extra Dura) punzonata



**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**

**Hitachi Rail STS** | **ALSTOM** | **com.net**

**Hitachi Rail STS** | **mermecste**

NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: 10263

PROGETTO: 3211 | IMPIANTO: 71X | PROGRESSIVO: 101060 | FORMATO: A0 | FASE: PE | TIPO: 12 | A.C.: 3211

**PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1**

**INSERIMENTO URBANO**

**ELABORATI PLANIMETRICI**

Planimetria - Tratta: Viale Don G. Minzoni - Piazza della Libertà dal km 0+000 al km 0+160

TRAM DI FIRENZE | DL / R.U.P.

Nome / Società Raggruppata: CMB

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