

LEGENDA

| | |
|--|--|
| Asse del titolo e verso di percorrenza | Manicoppia pavimentazione in pietra esistente |
| Strada di base | Manicoppia pavimentazione in lastra di pietra extra dura di Fioranese con finitura superiore liscia e opaca con nastro perimetrale sp. 8 cm in piano e canale a canale a grande pendenza |
| Contorni di bordo della sede stradale | Manicoppia pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente |
| Barriera di fermata, pavimentazione in Pietra Forte Fioranese di 10 cm, lastra formata, con finitura superiore liscia e opaca, larghezza 30-35 cm, lunghezza a norme | Manicoppia pavimentazione in conglomerato bituminoso (pavimento) |
| Indicazione fermata | Manicoppia 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 marcia di ferro |
| Linee di intervento P.C. già realizzate nell'ambito della VACS Lotta 2 | Pista ciclabile su pavimentazione in lastra di pietra Alberese Colorante sp. 8 cm con finitura superiore punzonata approssimativa |
| Linee di intervento VACS Lotta 2 | Contornio, pavimentazione in lastra di pietra Alberese Colorante, con finitura superiore punzonata, spaccata di sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area ciclabile |
| Stati di suolo per stabili | Pavimentazione in cemento autobloccanti lastrati |
| Passe carrai | Area verde, ed. verde, righe di marciapiede |
| Alberature esistenti conservate | Area verde ed. verde, righe di marciapiede |
| Nuove alberature | Contornio in granito |
| Nome saggio | Contornio in granito punzonato |
| Segno esistente | Contornio in c.a. |
| Fili trazione elettrica | Contornio in c.a. a rete |
| Poli illuminazione di progetto | Lastrine in Corten bruciato |
| Poli illuminazione esistenti | Zanella in calcestruzzo |
| Armadio semaforico P.T.B. | Zanella in parket |
| | Segnaletica orizzontale di progetto |
| | Segnaletica orizzontale di progetto per distribuzione sede stradale |
| | Segnaletica orizzontale esistente nuova |

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

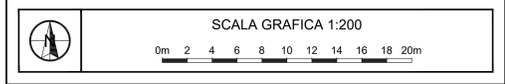
| | |
|---|---|
| Parapetto di protezione della sede | Parapetto di protezione della sede |
| Pavimenti con canale di protezione della sede | Pavimenti con canale di protezione della sede |
| Contornio in pietra naturale | Contornio in pietra a rete |
| Contornio in pietra a rete | Contornio in c.a. radiale |
| Contornio in c.a. radiale | Contornio in c.a. a rete |

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Pavimentazione in lastra di pietra extra dura Fioranese di 10 cm, lastra formata, con finitura superiore liscia e opaca, larghezza 30-35 cm, lunghezza a norme

Pavimentazione in lastra di pietra Alberese Colorante, con finitura superiore punzonata, spaccata di sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area ciclabile

Pavimentazione in conglomerato bituminoso



Finanziato dall'Unione europea 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: 10271

PROGETTO: 3|2|1 IMPianto: 7|1|X PROGRESSIVO: 1|0|0|6|8 FORMATO: A0 FASE: PE TIPO: 12 3|2|1 A.C.

PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1 INSERIMENTO URBANO ELABORATI PLANIMETRICI
Planimetria - Tratta: Viale A. Gramsci dal km 1+200 al km 1+350

PROF. INCARICATO: SDAprogetti PROGETTISTA COORDINATORE: SDAprogetti

TRAM DI FIRENZE DL / R.U.P.

NOME/SOCIETÀ RAGGRUPPATAE: **CMB**

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