

LEGENDA

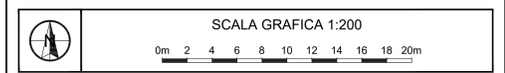
Asse del traliccio e vano di percorrenza	Manicoppia pavimentazione in pietra esistente
Braccio di linea	Manicoppia pavimentazione in lastra di pietra sabbia dura di Fioranua con treccia superiore rigata e sabbia con nastro perforato sp. 8 in piano o con nastro e griglia perforata
Condotti di bordo della sede tramviaria	Manicoppia pavimentazione in lastra di pietra sabbia dura di Fioranua con treccia superiore rigata e sabbia con nastro perforato sp. 8 in piano o con nastro e griglia perforata
Barriera di fermata, pavimentazione in Pietra Forte Fioranua di 10 cm, lastra formata, con lastra larghezza 30-35 cm, lunghezza e colore	Manicoppia pavimentazione in conglomerato bituminoso (pavante)
Indicazione fermata	Manicoppia pavimentazione in conglomerato bituminoso
Servizi di marcia veicoli	Pista ciclabile esistente
Linee di intervento P.E.	Pista ciclabile, pavimentazione in conglomerato bituminoso, collato con appoggio come sopra e segnale di bordo di ferro
Linee di intervento P.E. già realizzate nell'ambito della VACS Lotta 2	Pista ciclabile su pavimentazione in lastra di pietra Alberese Calcinone sp. 8 con nastro in lastra superiore punzonata approntata
Linee di intervento VACS Lotta 2	Condotti, pavimentazione in lastra di pietra Alberese Calcinone, con smaltitura, segnale "procedere" su cartoncino di sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area ciclabile
Stati di suolo per stabili	Pavimentazione in cemento autobianchante lastrato
Passe carrai	Area verde, all'uscita degli stabilimenti
Alberature esistenti conservate	Area verde in grande
Nuove alberature	Condotti in granito punzonato e nastro
Nome siepi	Condotti in c/a
Siepi esistenti	Condotti in c/a a rete
Pali luce elettrica	Lastrine in Corten bruciato
Pali illuminazione di progetto	Zanella in calcestruzzo
Pali illuminazione esistenti	Zanella in parkol
Armadio semaforico P.E.	Segnaletica orizzontale di progetto
	Segnaletica orizzontale di progetto per distribuzione sede tramviaria
	Segnaletica orizzontale esistente nuovo

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Parapetto di protezione della sede
Pavimenti con canna di protezione della sede
Condotti in pietra sabbia
Condotti in pietra a nastro
Condotti in c/a radiale
Condotti in c/a a nastro

LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Pavimentazione in lastra di pietra sabbia dura Fioranua di sp. 5-7 cm
Pavimentazione in Pietra Forte Fioranua di 10 cm, lastra formata, con lastra larghezza 30-35 cm, lunghezza e colore
Pavimentazione in autobianchante di sp. 8 cm, lastra formata, con lastra larghezza 30-35 cm, lunghezza e colore
Pavimentazione in lastra di pietra Alberese Calcinone di sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area ciclabile
Pavimentazione in cemento autobianchante lastrato
Pavimentazione in conglomerato bituminoso



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						
	NUMERO PROGRESSIVO GENERALE 10265					
PROGETTO: 3 2 1	IMPIANTO: 7 1 X	PROGRESSIVO: 1 0 0 6 2	FORMATO: A0	FASE: PE	TIPO: 12	A.C.: 3 2 1
PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1 INSERIMENTO URBANO ELABORATI PLANIMETRICI Planimetria - Tratta: Viale G. Matteotti dal km 0+300 al km 0+450						
PROF. INCARICATO: 	PROGETTISTA COORDINATORE: 	TRAM DI FIRENZE DL / R.U.P.				
NOME / SOCIETÀ RAGGRUPPATEE CMB						
REV:	DATA:	DESCRIZIONE:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Yield:
01	03-2024	Prima emissione	BORGHETTI	CORRADINI	ARTURI	DI PALMA
02	07-2024	Revisione a seguito istruttoria RINA	BORGHETTI	CORRADINI	ARTURI	DI PALMA