

### LEGENDA

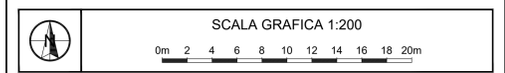
Asse del traliccio e vano di percorrenza	Manicoppio pavimentazione in pietra esistente
Strada di linea	Manicoppio pavimentazione in base di pietra sotto strada di Pianosa con base superiore rigata e spina con nastro perimetrale sp. 8 cm in piano o con nastro a grande portanza
Condotti di fondo della sede ferroviaria	Manicoppio pavimentazione in pietra, stesso tipo di quella esistente
Barriera di fermata, pavimentazione in Pista Finta Fiorante su di essa, stessa finitura, con base, larghezza 30,00 cm, larghezza a corone	Manicoppio pavimentazione in conglomerato bituminoso (massivo)
Indicazione fermata	Manicoppio pavimentazione in conglomerato bituminoso
Servizi di marcia veicoli	Pista ciclabile esistente
Linee di intervento P.C.	Pista ciclabile, pavimentazione in conglomerato bituminoso, collato con aggregati misti con e spugna di fondo di ferro
Linee di intervento P.E. già realizzate nell'ambito della VACS Lotta 2	Pista ciclabile su pavimentazione in base di pietra Albergo Calcinante sp. 8 cm con sovrapposizione superficie perimetrale sp. 8 cm
Linee di intervento VACS Lotta 2	Condotti: pavimentazione in base di pietra Albergo Calcinante, con sovrapposizione superficie perimetrale sp. 8 cm in area pedonabile e di sp. 14 cm in area ciclabile
Stati di suolo per stabili	Pavimentazione in cemento autobloccanti levati
Passei carrai	Area verde ed uscita segnaletica di cantiere
Alberature esistenti conservate	Condotti in ghiaia
Nuove alberature	Condotti in ghiaia
Nuove siepi	Condotti in ghiaia
Siepi esistenti	Condotti in ghiaia
Fili trazione elettrica	Condotti in ghiaia
Poli illuminazione di progetto	Condotti in ghiaia
Poli illuminazione esistenti	Condotti in ghiaia
Armadio semaforico P105	Condotti in ghiaia

### LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Parapetto di protezione della sede	Condotti in ghiaia
Pavimenti con canna di protezione della sede	Condotti in ghiaia
Condotti in pietra rasata	Condotti in ghiaia
Condotti in pietra a nastro	Condotti in ghiaia
Condotti in ghiaia	Condotti in ghiaia
Condotti in ghiaia	Condotti in ghiaia

### LEGENDA TIPOLOGIE PROTEZIONI SEDE

Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7	Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7
Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7	Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7
Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7	Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7
Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7	Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7
Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7	Pavimentazione in base di pietra con nastro 100x40 cm 5/7



CONCEDENTE:	<b>COMUNE DI FIRENZE</b>					
CONCESSIONARIA:	<b>TRAM DI FIRENZE S.p.A.</b>					
<b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO FIORENTINO LOTTO 2 VACS E LINEE 3.2</b>						
NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: <b>10305</b>						
PROGETTO:	3 2 1					
IMPIANTO:	7 1 X					
PROGRESSIVO:	1 0 1 0 2					
FORMATO:	A 0					
FASE:	PE					
TIPO:	12					
A.C.:	3 2 1					
<b>PROGETTO ESECUTIVO LINEA 3.2.1</b> <b>INSERIMENTO URBANO</b> <b>ELABORATI PLANIMETRICI</b> Planimeria - Tratta: Via Pian di Ripoli dal km 6+300 al km 6+450						
PROF. INCARICATO:	PROGETTISTA COORDINATORE:					
SDAprogetti	SDAprogetti					
NOME/SOCIETÀ RAGGRUPPATAE <b>CMB</b>						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato	Visato
01	03-2024	Prima emissione	BORGHETTI	CORRADI	ARTURI	DI PALMA
02	07-2024	Revisione a seguito istruttoria RINA	BORGHETTI	CORRADI	ARTURI	DI PALMA