



LEGENDA

Asse del traliccio e verso di percorrenza	Manicopio in lastra di pietra extra dura di Francavilla con
Binario di linea	Manicopio: zona in cui prevedere rifacimento usura
Cordoli di bordo della sede tranviaria	Manicopio: pavimentazione in pietra esistente
Banchina di fermata: pavimentazione in lastra di pietra extra dura di Francavilla con resina epoxi-possibile rigata a spina di cono e manico perimetrale in cemento a corone	Manicopio: pavimentazione in conglomerato bituminoso
Indicazione fermata	Piazza San Marco: pavimentazione zona verde in lastra di pietra Alberese Caccarello con schiumatura superficiale antiscivolo/antiscivolo posata a corone sp. 14 cm
Senso di marcia veicoli	Pista ciclabile esistente
Limite di intervento VACS Linea 2	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso con aggregati colore rosso e aggirato di cordoli di ferro
Limite di intervento lavori di Linea 3.2.1 esclusi in VACS Linea 2	Pista ciclabile su pavimentazione in lastra di pietra Alberese Caccarello con una schiumatura superficiale antiscivolo/antiscivolo e segnaletica orizzontale realizzata mediante cordoli in acciaio inox
Balli di sosta per disabili assegnati	Controllo di viale Matteotti: pavimentazione in lastra di pietra Alberese Caccarello con schiumatura superficiale antiscivolo/antiscivolo e segnaletica orizzontale realizzata mediante cordoli in acciaio inox
Piani carra	Controllo di viale Matteotti: pavimentazione in lastra di pietra Alberese Caccarello con schiumatura superficiale antiscivolo/antiscivolo e segnaletica orizzontale realizzata mediante cordoli in acciaio inox
Cordoli in via saliti	Pavimentazione in cemento architettonico levato
Cordoli in via a raso	Pavimentazione in asfalto decolorato (Piazza Libertà)
Cordoli in pietra ricati	Area verde ad aiuti pedonali
Cordoli in pietra a raso	Area verde ad aiuti pedonali
Parapetto di protezione della sede	Cordoli in granito
Pavimenti con calce	Cordoli in ghiaia
Alberature esistenti conservate	Cordoli in c.d.s.
Nuove alberature	Canalino tipo hobbit mod. Refuga
Nuove siepi	Zanella in calcestruzzo
Siepe esistente	Zanella in pietra
Pali illuminazione di progetto	Pali illuminazione esistenti

LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA

Pavimentazione in lastra di pietra extra dura di Francavilla con resina epoxi-possibile rigata a spina di cono e manico perimetrale in cemento a corone sp. 14 cm	Pavimentazione in lastra di pietra Alberese Caccarello con schiumatura superficiale antiscivolo/antiscivolo posata a corone sp. 14 cm - Piazza San Marco
Pavimentazione in conglomerato bituminoso	Pavimentazione in asfalto decolorato (Piazza Libertà)
Pavimentazione in cemento architettonico levato	

SCALA GRAFICA 1:200

0m 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20m

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

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

HITACHI **mermecste** **Hitachi Rail STS**

NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: 10115

PROGETTO: L2|V1 | REVISIONI: 7|11|X | 1|0|0|1|8 | FORNITORE: FABR | TIPO: |12 | 0|V|1 | A.G.

PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO 2 VACS

SISTEMAZIONI URBANISTICHE
Planimetria - Tratta: Via Lorenzo il Magnifico - Tavola 3 di 4

PROF. INCARICATO: **SDAprogetti** | MANDATARIA RTI COSTRUTTORI: TRAM DI FIRENZE | DL / R.U.P.:

ING. PAOLO BORGHETTI | ING. PAOLO VERGATA

NUMERO SOCIETA' RAGGRUPPATARIE: **CMB**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	SR o Prof. Incaricato	Stipendi	Verificati	Approvati	Verificati	Approvati	R.T.I.	Valori
01	10/01/2022	Prima emissione	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	N.A.	N.A.
02	10/01/2022	Seconda emissione	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	N.A.	N.A.
03	10/01/2022	Terza emissione	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	BORGHETTI	N.A.	N.A.