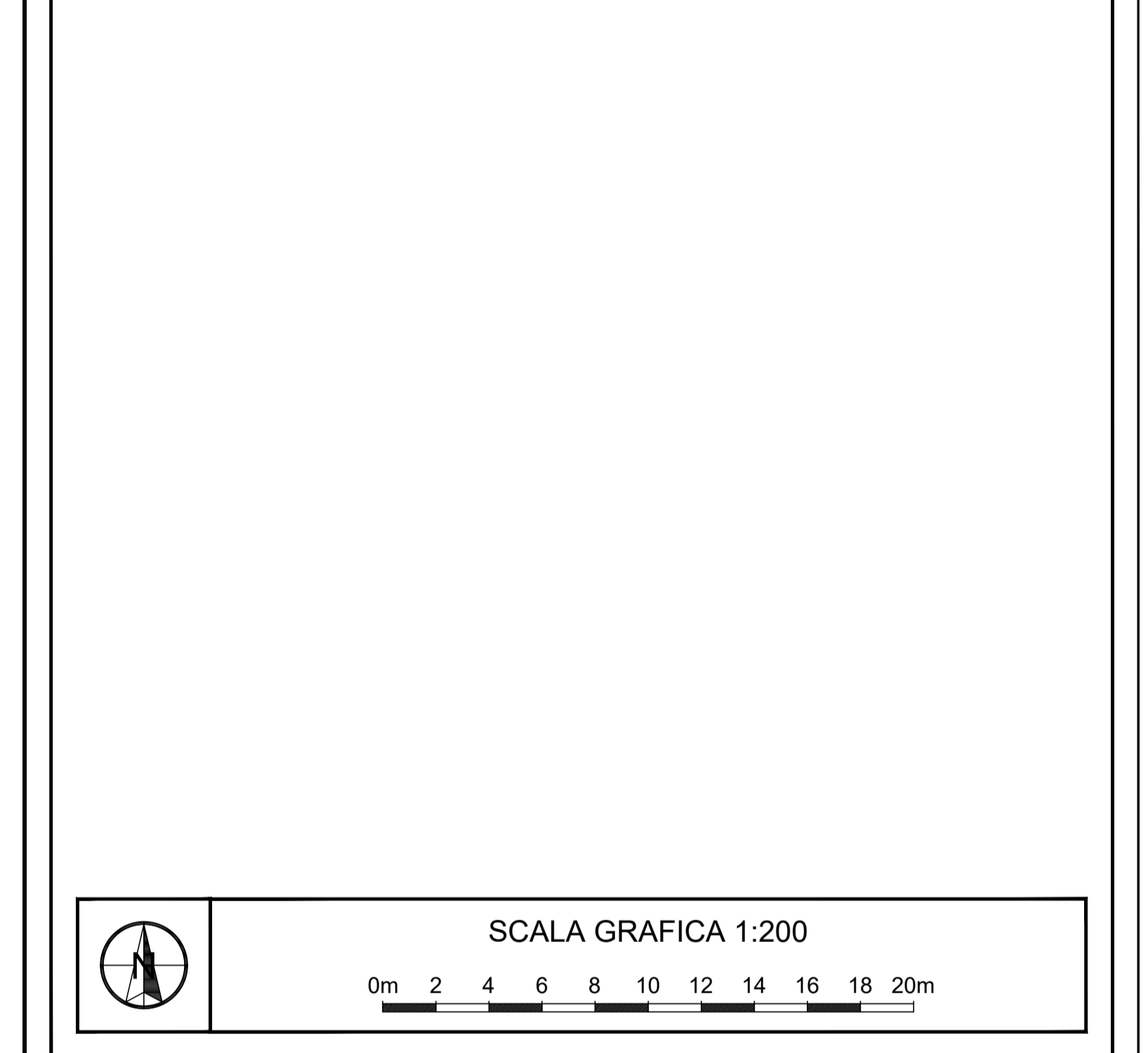


LEGENDA

Asse del binario e verso di percorrenza	Manicoppio in laterizi di pietra cotta dura di Fiesolana colore fessato superficie liscia a soma con manico perpendicolare su 11 cm posto a cornice e cordoni in grigio porcellanato
Binario di linea	Manicoppio pavimentazione in pietra esistente
Cordoni di bordo della sede tramviaria	Manicoppio zona in cui prevedere filamento usura
Indicazione fermata	Manicoppio pavimentazione in conglomerato bituminoso
Sereno di marcia veicoli	Piazza San Marco pavimentazione zona cancellata in laterizi di pietra cotta dura di Fiesolana colore fessato superficie liscia a soma con manico perpendicolare su 11 cm
Limiti di intervento VNCS Lato 2	Pista ciclabile esistente
Limiti di intervento lavori di Linea 3.2.1	Pista ciclabile pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e grigio di stesso di laterizi
Salii di sosta per disabili assegnati	Pista ciclabile su pavimentazione in laterizi di pietra Alberone Calcinata su 8 cm cordone orizzontale superficie porcellanata approssimativa e segnaletica orizzontale realizzata mediante cordone in acciaio inox
Pavimenti con catenella	Cordoni di via Matteotti: pavimentazione in laterizi di pietra Alberone Calcinata con schiumata superficie porcellanata approssimativa di 14 cm in area pedonale e di 10 cm in area corsia
Cordoni in c.a. rasati	Pavimentazione in cemento architettonico levato
Cordoni in c.a. a raso	Pavimentazione in asfalto decolorato (Piazza Libertà)
Cordoni in pietra rasati	Area vesti ed scale oggetto di intervento
Cordoni in pietra a raso	Area vesti ed scale perpendicolare a raso
Peripetto di protezione della sede	Cordone in grigio porcellanato a raso
Pavimenti con catenella	Cordone in c.a.
Alberone esistenti conservare	Laterizi in Corni tonfo all'area Viale Matteotti
Nuove allentare	Combinato tipo Hitachi mod. Railgap
Sape esistenti	Zanella in calcestruzzo
Pali illuminazione di progetto	Zanella in porfido
Pali illuminazione esistenti	

LEGENDA PAVIMENTAZIONI SEDE TRANVIARIA

Pavimentazione in laterizi di porfido piano naturale fessato su 5 cm	Pavimentazione in laterizi di pietra cotta dura di Fiesolana colore fessato superficie liscia a soma con manico perpendicolare su 11 cm
Pavimentazione in cemento architettonico levato	Pavimentazione in laterizi di pietra Alberone Calcinata con schiumata superficie porcellanata approssimativa di 14 cm in area pedonale e di 10 cm in area corsia
Pavimentazione in conglomerato bituminoso	Pavimentazione in asfalto decolorato (Piazza Libertà)



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**

NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: 10125

PROGETTO: L2V | IMPIANTO: 7I1X | PROGRESSIVO: 101028 | FORMATO: A X | FASE: PE | TIPO: 12 | A.S.: L2V

PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO 2 VACS

SISTEMAZIONI URBANISTICHE
Vie: degli Artisti, Poggi

PROF. INCARICATO: **SDA progetti**
Ing. Paolo Borghetti
Ing. Paolo Vercellotti

MANDATARIA RTI COSTRUTTORE: **TRAM DI FIRENZE**

DI.F.R.U.P.: **SDA progetti**

NUMERI SOCIETA' RAGGRUPPATE: **CMB**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	SR o Prof. Incaricato	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato	RT.1
01	12/02/2022	Prima emissione	BORGHETTI	MORELLINI	MARTINI	N.A.	N.A.	GRAGG
02	14/03/2022	Seconda emissione e allegati rapporti di verifica RINA RICL 102	BORGHETTI	MORELLINI	MARTINI	N.A.	N.A.	DI.F.R.U.P.