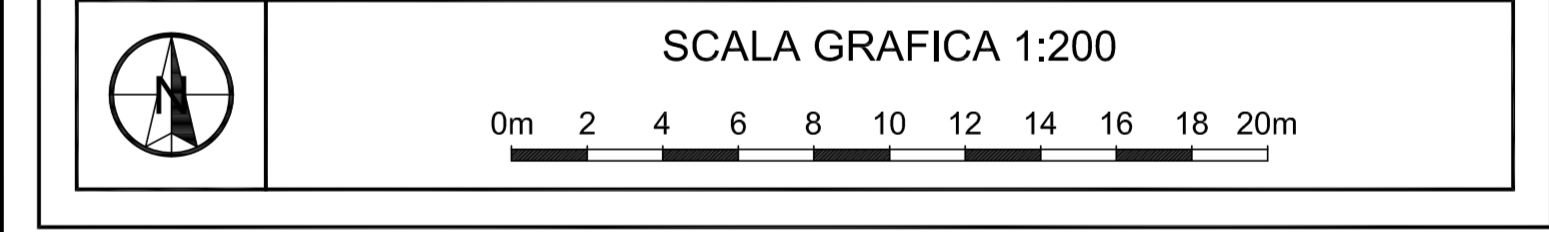


LEGENDA

Asse del binario e verso di percorrenza	Marciaie: pavimentazione in pietra arenaria estrada di Fiorenzuola
Binario di linea	Marciaie: zona in cui prevedere rifacimento usura marciapiede
Cordoli di bordo della sede tranviaria	Marciaie: pavimentazione in conglomerato bituminoso
Banchina di fermata	Marciaie: pavimentazione in cubetti di porfido tipo nuova pavimentazione esterna Stazione SMN
Indicazione fermata	Pavimentazione in cemento architettonico con inerti a vista tipo Piazza Adua
Senso di marcia veicoli	Pavimentazione in conglomerato con bitume trasparente (colore terre toscane o grigio)
Limiti di intervento PE	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro
Limiti di intervento PE VACS	Are verdi ed aiuole
Stalli di sosta per disabili assegnati	Cordolo in granito punzonato
Passi carrai	Cordolo in cls
Cordonati in cls rialzati	Cordonato tipo Hobag mod. Refuga
Cordonati in cls a raso	
Cordonati in pietra rialzati	
Cordonati in pietra a raso	
Parapetto di protezione della sede	
Paletti con catena	
Alberature esistenti conservabile	
Nuove alberature	
	Pali trazione elettrica
	Pali illuminazione di progetto
	Pali illuminazione esistenti

ELABORATI DI RIFERIMENTO

REV	DATA	DESCRIZIONE	CODIFICA ELABORATO nuova emissione	CODIFICA ELABORATO di riferimento
0A	11/05/17	PE-Prima emissione		PE FL27AIV002
0A	15/05/18	AS-Emissione parziale AS BUILT (Sede Triamini)	AS FL27AIV002	PE FL27AIV002
0A	21/05/18	PE-Prima emissione-Scatolone PE FL27AIV002	PI FL27AIV002	AS FL27AIV002
0B	31/07/18	AS-Emissione parziale AS BUILT	AS FL27AIV002	PI FL27AIV002
0B	22/01/19	AS-Emissione parziale AS BUILT	PI FL27AIV002	AS FL27AIV002
0A	27/09/19	PE-Prima emissione-Scatolone PE FL27AIV002	PV FL27AIV002	PI FL27AIV002
0C	27/09/19	Scatolone PE FL27AIV002	PI FL27AIV002	PV FL27AIV002



CONCEDENTE: **COMUNE DI FIRENZE**

CONCESSIONARIA: **TRAM DI FIRENZE S.p.A.**

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO FIORENTINO LINEE 2 E 3.1

CONSORZIO INTEGRA, ALSTOM, Ansaldo STS, cmb, DICOS s.p.a., EgoNET, HITACHI, sirti

NUMERO PROGRESSIVO GENERALE

PROGETTO: FIL2 | IMPIANTO: 7|A|1 | PROGRESSIVO: 0|V|0|0|2 | FORMATO: A0 | FASE: AS | TIPO: 1|2 | A.S.: 2|M

AS BUILT - LINEA 2
SISTEMAZIONI URBANISTICHE
Planimetria
tratta: Piazza della Stazione - Piazza dell'Unità Italiana
dal km 0+000 al km 0+100

PRE-INCARICATO: **SPADROGHELLI**

PROGETTO: **SPADROGHELLI**

INGEGNERE RESPONSABILE: **PAOLO VERGAGLIA**

TRAM DI FIRENZE | DI / R.U.P.

REV	DATA	DESCRIZIONE	SR o Prof. Incaricato	A.T.I.
0A	10/05/18	Emissione parziale AS BUILT (Sede Triamini)	S.D.A. MICISCA	CAVALLOTTI, N.A.
0B	31/07/18	Emissione parziale AS BUILT	S.D.A. BARNINI	CAVALLOTTI, N.A.
0C	23/09/19	Emissione definitiva AS BUILT	S.D.A. BARNINI	CAVALLOTTI, N.A.