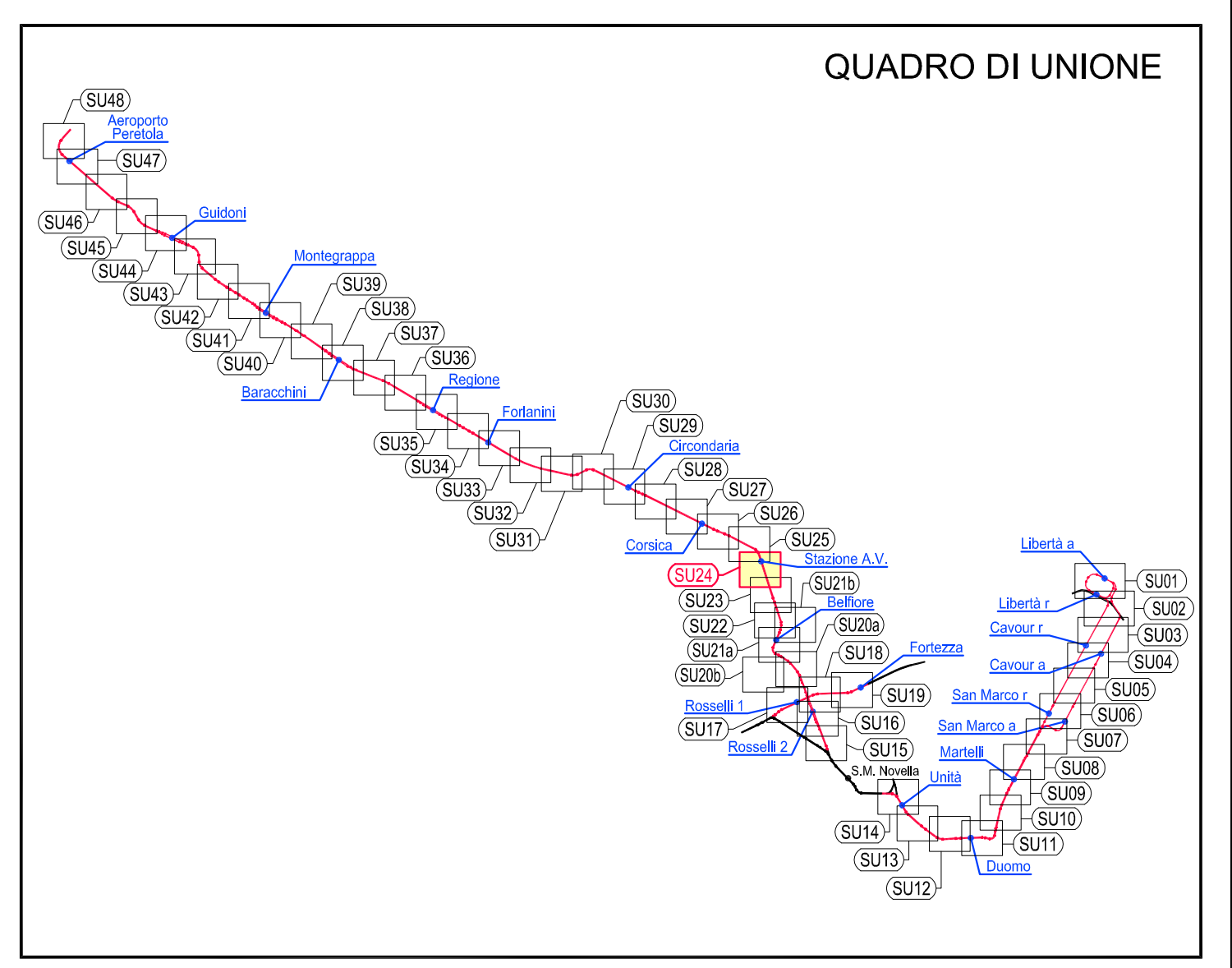
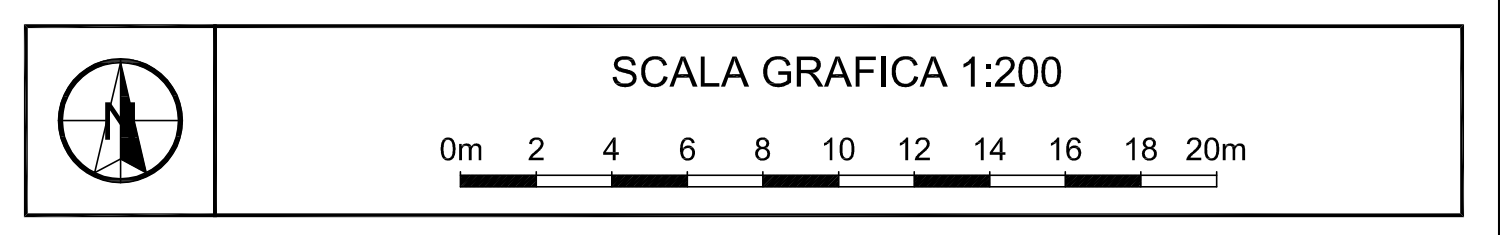


LA SOLUZIONE PROGETTUALE DELLA STAZIONE A.T.A. VELOCITÀ APPROPRIATA SULL'LABORATO E QUELLA DEI SERVIZI IN CONFERENZE DEI SERVIZI



LEGENDA

Asse del binario e verso di percorrenza	Marciapiedi (pavimentazione in conglomerato bituminoso)
Binario di linea	Pista ciclabile (pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato)
Cordoli di bordo della sede tranviaria	Aree verdi ed aiuole
Banchina di fermata	Parapetto di protezione della sede
Indicazione fermata	Paletti con catena
Senso di marcia veicoli	Alberature esistenti conservate
Limiti di intervento	Nuove alberature
	Passi carrai
Cordonati in cls rialzati	Cordonati in cls a raso
Cordonati in cls rialzati con ringhiera tubolare	Cordonati in cls a raso con calotte metalliche
Cordonati in pietra rialzati	Cordonati in pietra a raso
Cordonati in pietra rialzati con ringhiera tubolare	Cordonati in pietra a raso con calotte metalliche



CONCEDENTE: **COMUNE DI FIRENZE**

CONCESSIONARIA: **Soc. TRAMVIA DI FIRENZE S.p.A.**

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO FIORENTINO LINEE 2 E 3

TRF	ALSTOM Transport Global Solutions	ALSTOM Transport Global Solutions ITALIA
CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI	ANSALDO STS A Finmeccanica Company	BALDASSINI TOGNOLZI PONTIELLO Costruzioni Generali S.p.A.
ANSALDO BREDA A Finmeccanica Company	CIET S.p.A. IMPIANTI	COESTRA
DI.COS. s.p.a.	Sirti	NUMERO PROGRESSIVO GENERALE

PROGETTO: **FL2** | BIPARTITO: **7A1** | PROGRESSIVO: **0010216** | FASE: **A0** | TIPO: **PE** | A.G.: **12** | **21H**

PROGETTO ESECUTIVO - LINEA 2
SISTEMAZIONE URBANISTICA
 Planimetria
 tratta: Stazione A.V.
 dal km 0+900 al km 1+000

DIR. TECNICO - PROF. INC. S.D.A. PROGETTI Ing. Paolo Borghetti Ing. Paolo Vergajoli	MANDATARIA C.C.C. TRAM DI FIRENZE	R.U.P.						
SOCIETA' RESPONSABILE B.T.P.	CODIFICA SOCIETA' RESPONSABILE S U 2 4							
REV	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETA'		A.T.I.			
00	30/04/09	Emissione	Redatto: S.D.A.	Verificato: L.TI	Approvato: L.TI	Redatto: N.A.	Approvato: N.A.	Visto: N.DOLETTI