

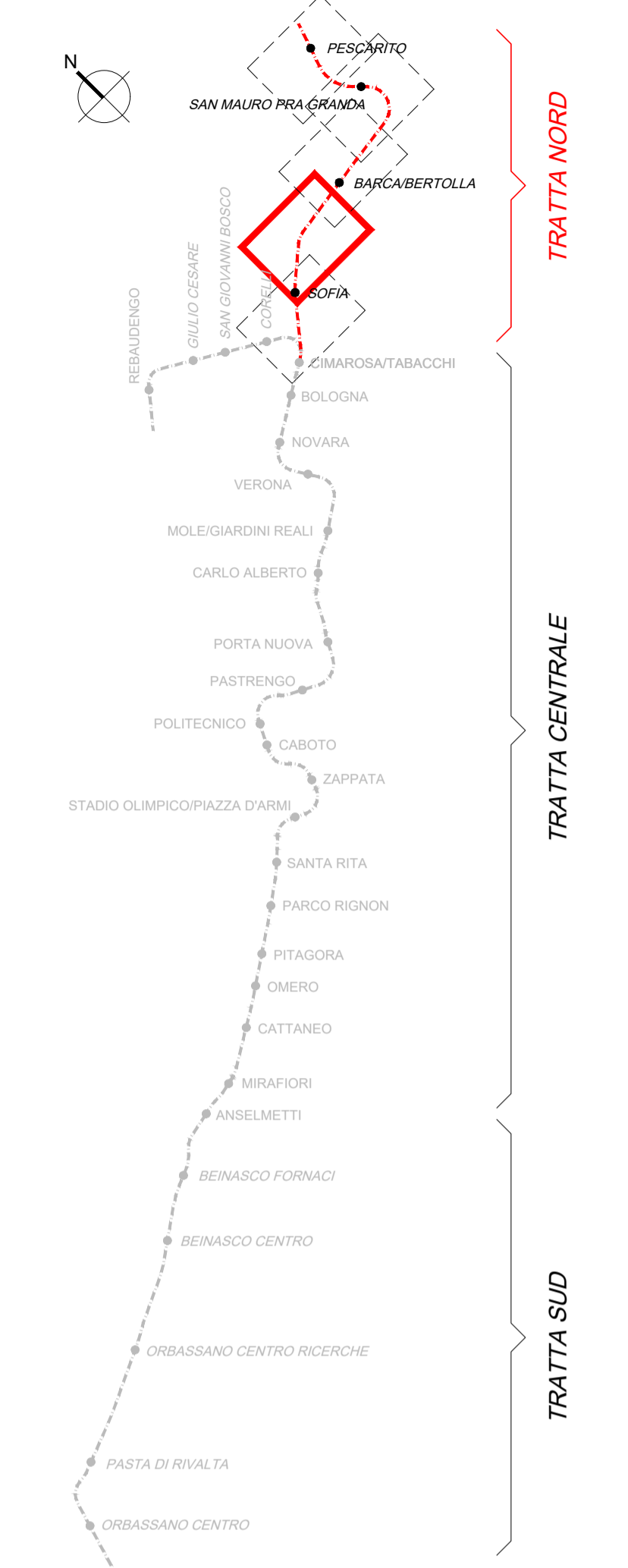
V0_SSF-SPE(20190524)	
Curva 2	
V	80 km/h
R	700.00 m
h	50 mm
L	21.0 m

V0_SSF-SPE(20190524)	
Curva 3	
V	80 km/h
R	350.00 m
h	110 mm
L	41.0 m

V0_SSF-SPE(20190524)	
Curva 1	
V	80 km/h
R	350.00 m
h	110 mm
L	41.0 m

V0_SSF-SPE(20190524)	
Curva 4	
V	80 km/h
R	4000.00 m
h	0 mm
L	15.0 m

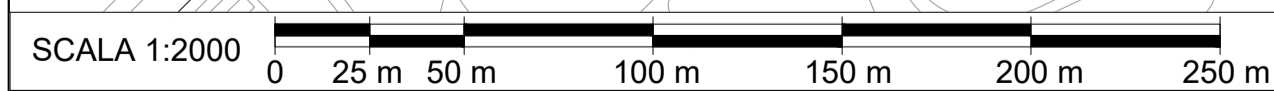
KEY PLAN



TRATTA NORD

TRATTA CENTRALE

TRATTA SUD



-	-	-	-	-	-	-
B	31/10/2019	Emissione finale a seguito di verifica preventiva ai sensi del D. Lgs. 50/2016 Art.26	P. Sapiro	D. Canestrelli	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
A	28/06/2019	Emissione	P. Sapiro	D. Canestrelli	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

DIRETTORE: Ing. R. Berasio
   
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. G. Marengo
   
 Mandataria: SYSTRA
   
 Mandatari: SOTECNI
   
 Scala: 1:2000
   
 Data: 31/10/2019

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TRATTA NORD - TRACCIATO  
 PLANIMETRIA  
 TAV. 2/5

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MT02	PF	TN	TRC	COM	T	001	02	B