

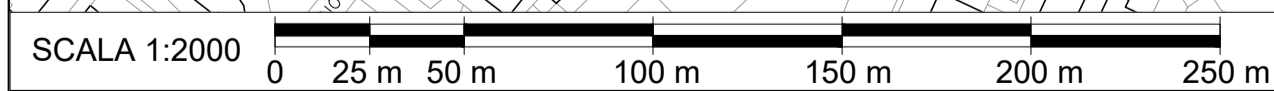
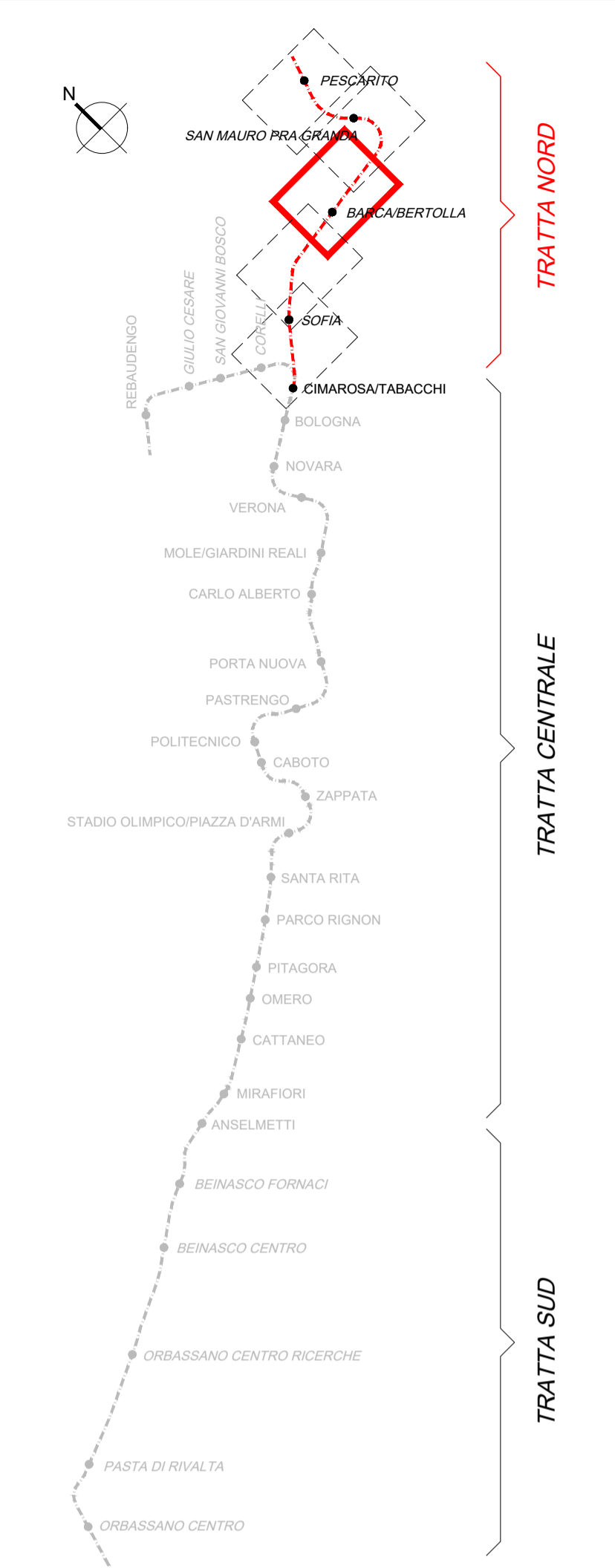
VO_SSF-SPE(20190524)
 Curva 4
 V 80 km/h
 R 4000.00 m
 h 0 mm
 L 15.0 m

VO_SSF-SPE(20190524)
 Curva 5
 V 80 km/h
 R 2000.00 m
 h 0 mm
 L 15.0 m

VO_SSF-SPE(20190524)
 Curva 6
 V 80 km/h
 R 2000.00 m
 h 0 mm
 L 15.0 m

VO_SSF-SPE(20190524)
 Curva 7
 V 80 km/h
 R 2000.00 m
 h 0 mm
 L 15.0 m

KEY PLAN



-	-	-	-	-	-	-
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
 DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. G. Marengo
 Rappresentante temporaneo di progetto
 Mandataria:

 Mandatari:

 Scale: 1:2000 Data: 31/10/2019

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 TRATTA NORD - TRACCIATO
 PLANIMETRIA
 TAV. 3/5

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MTO2	PF	TN	TRC	COM	T	001	03	B