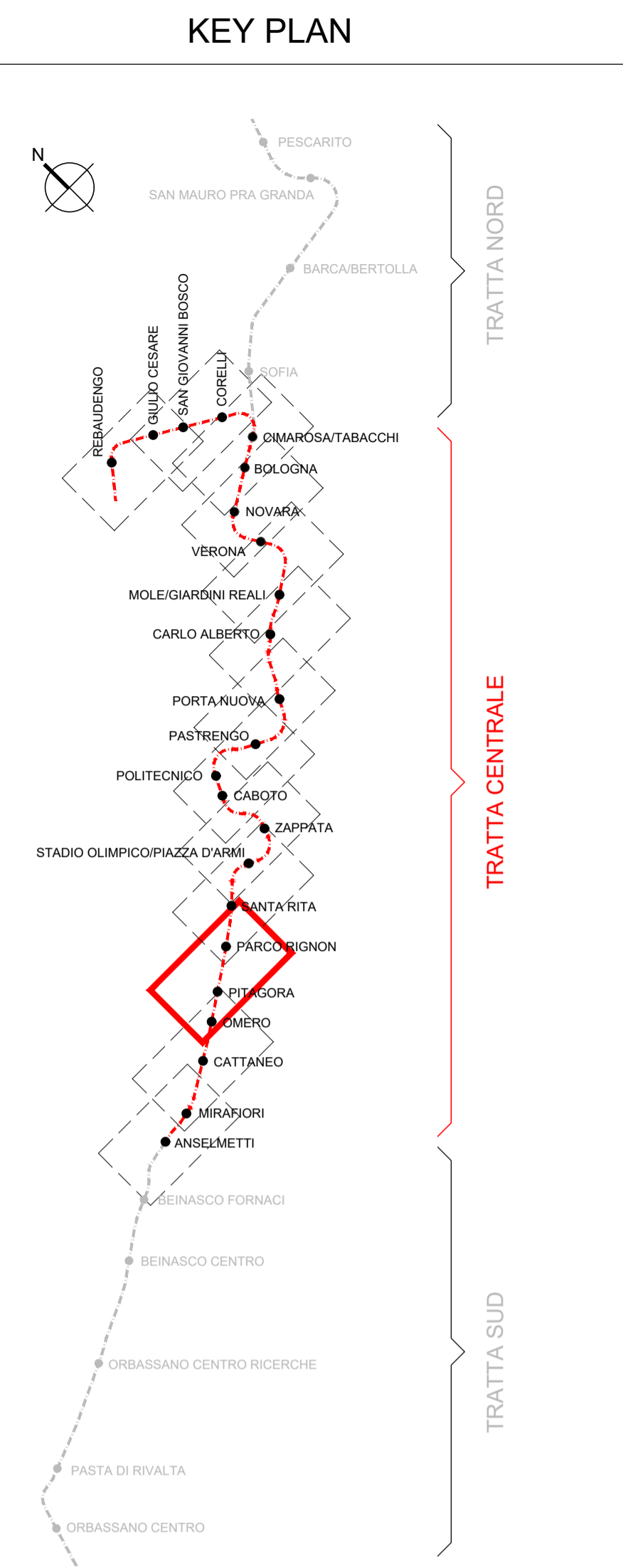


VO_RAN-PRB(20190508)
 Curva 6
 V 80 km/h
 R 1000,00 m
 h 40 mm
 L 15,0 m

VO_RAN-PRB(20190508)
 Curva 5
 V 80 km/h
 R 3000,00 m
 h 10 mm
 L 15,0 m

VO_RAN-PRB(20190508)
 Curva 4
 V 80 km/h
 R 2000,00 m
 h 20 mm
 L 15,0 m

SCALA 1:2000
 0 25 m 50 m 100 m 150 m 200 m 250 m



Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
B	31/10/2019	Emissione finale a seguito di verifica preventiva ai sensi del D. Lgs. 50/2016 Art.29	M. Gastoli	D. Canestrelli	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
A	31/05/2019	Emissione in sostituzione dell'elaborato MTCOPLOTTRCCOMT001-03_A	M. Gastoli	D. Canestrelli	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Direzione: Ing. R. Bertasio
 Responsabile Ufficio di Progettazione: Ing. G. Marengo
 Mandatario: SYSTRA
 Scale: 1:2000 Data: 31/10/2019

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
TRATTA CENTRALE - TRACCIATO
PLANIMETRIA
TAV. 3/13
 Commessa: MTO2 Fase: PF Lotto: TC Disciplina: TRC WBS: COM Tipo: T Numero: 001 Foglio: 03 Rev: B