



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

VO_SSF-SPE(20190524)			
Curva 9			
V	80 km/h		
R	500.00 m		
h	70 mm		
L	30.0 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.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>

DIRETTORE
 Ing. R. Berasio
 DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. G. Marengo
 Raggruppamento temporaneo di progettisti
 Mandataria:
 Mandanti:

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

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

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MTO2	PF	TN	TRC	COM	T	001	05	B