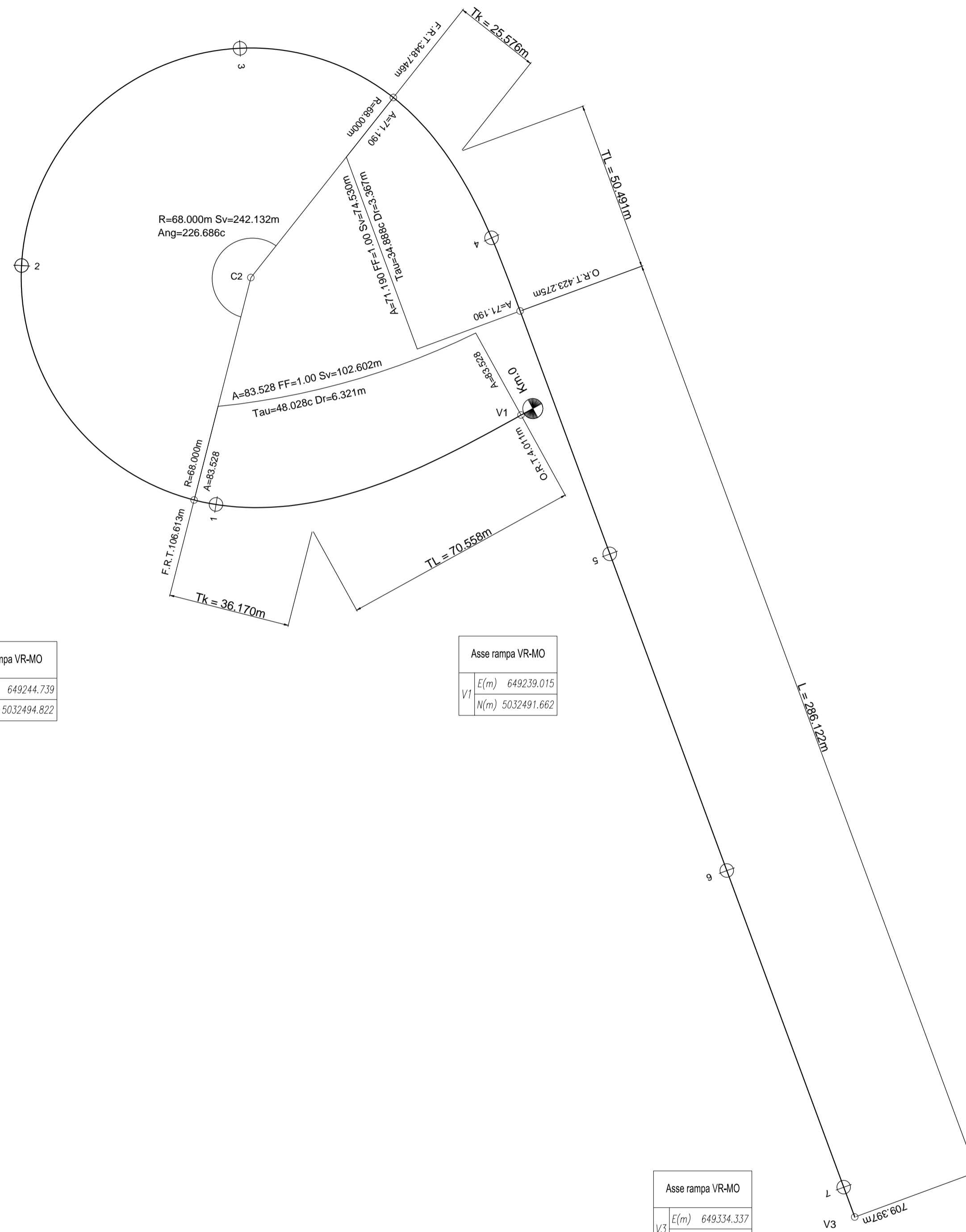




Asse rampa VR-MO	
C2	E(m) 649155.508
	N(m) 5032530.450
Ve2	E(m) 649244.739
	N(m) 5032494.822
R(m)	68.000
A(c)	226.686c
l(m)	319.682
Sw(m)	242.132
Bst(m)	258.834



Asse rampa VR-MO	
Ve2	E(m) 649244.739
	N(m) 5032494.822

Asse rampa VR-MO	
V1	E(m) 649239.015
	N(m) 5032491.662

Asse rampa VR-MO	
V3	E(m) 649134.337
	N(m) 5032252.146

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Rampa VR-MO
 SCALA 1:1000

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H20000440001

UO PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA**

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

NUOVO CAVALCAFERROVIA AUTOSTRADA DEL BRENNERO A22 PK LINEA STORICA

PLANIMETRIA
 Planimetria di tracciamento rampa VR-MO

SCALA :

1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN10 10 D 26 P8 NV0100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Maestrelli	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Perego Set 2021

