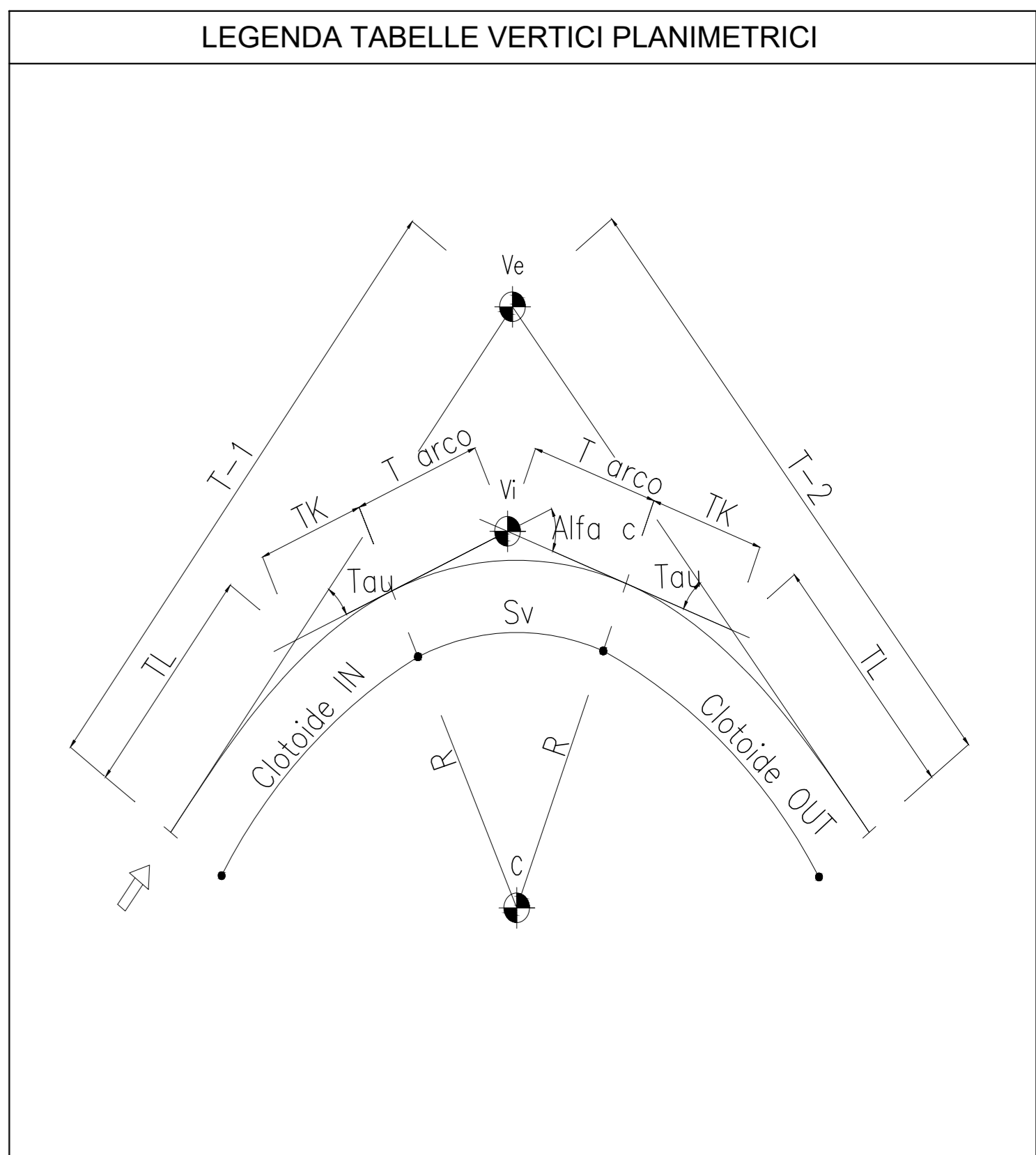
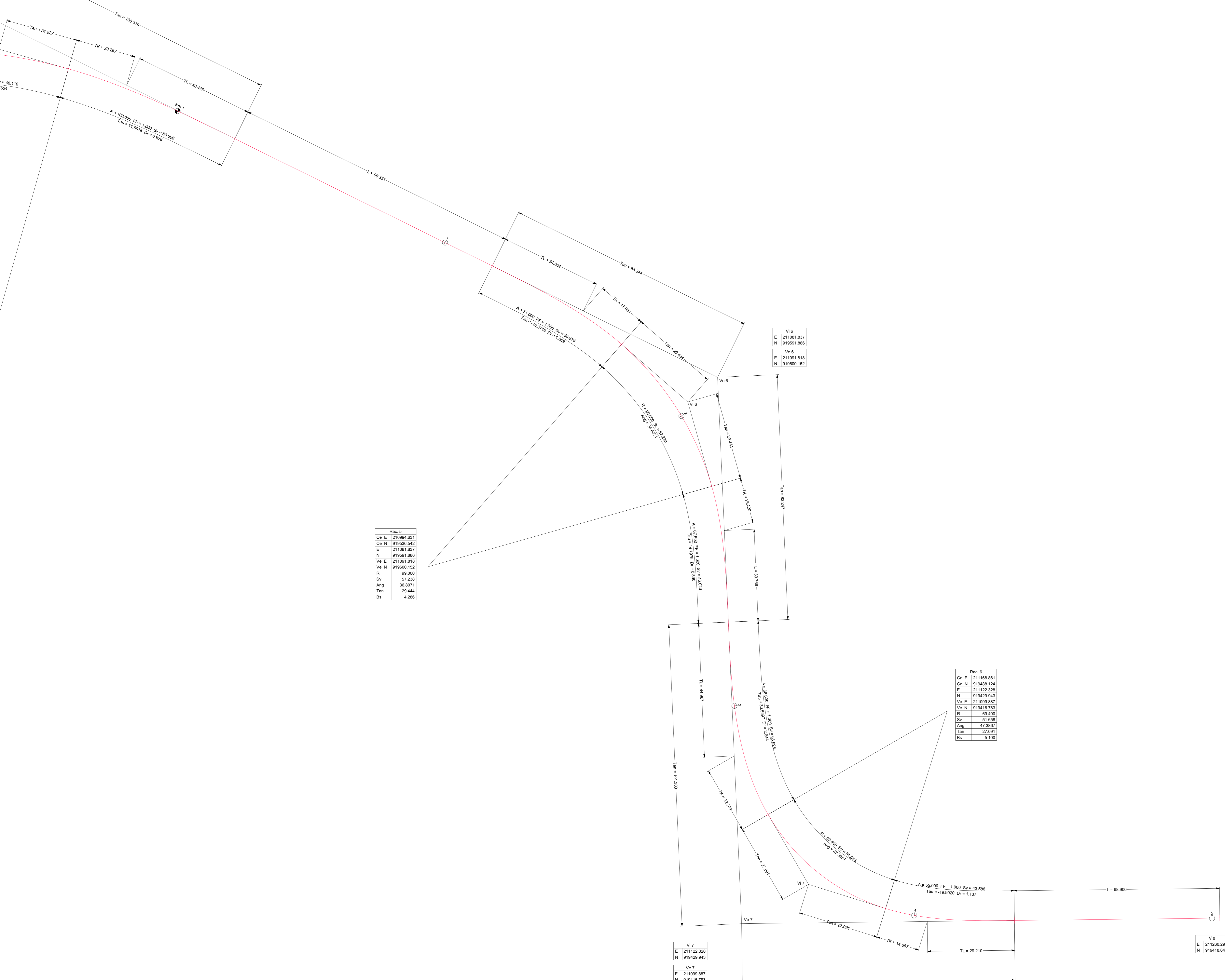


V1 S		Ve 5	
E	210850.728	E	210839.897
N	919710.252	N	919724.699



Rac. 5		Rac. 6	
Ce E	211094.831	Ce E	211168.861
Ce N	919536.542	Ce N	919455.124
E	211081.837	E	211122.208
N	919591.886	N	919429.943
Ve E	211091.818	Ve E	211099.887
Ve N	919603.152	Ve N	919412.753
R	99.100	R	69.400
Sv	57.238	Sv	51.658
Alfa	36.8071	Alfa	47.3857
Tan	20.444	Tan	27.091
Ba	4.286	Ba	5.100

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**NODO DI NOVARA**  
**1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**

**VIABILITA'**  
 Viabilità NV02 - Viabilità sostitutiva dei passaggi a livello di Vignale  
 Planimetria di tracciamento 3 di 3

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	P8	NV0200	009	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. Inglesi	Maggio 2021	M. Minerva	Maggio 2021	F. Pirelli	Maggio 2021	D. Mercurio Maggio 2021

File: NM0Y0011PRNV0200009A.dwg n. Elab.: -

