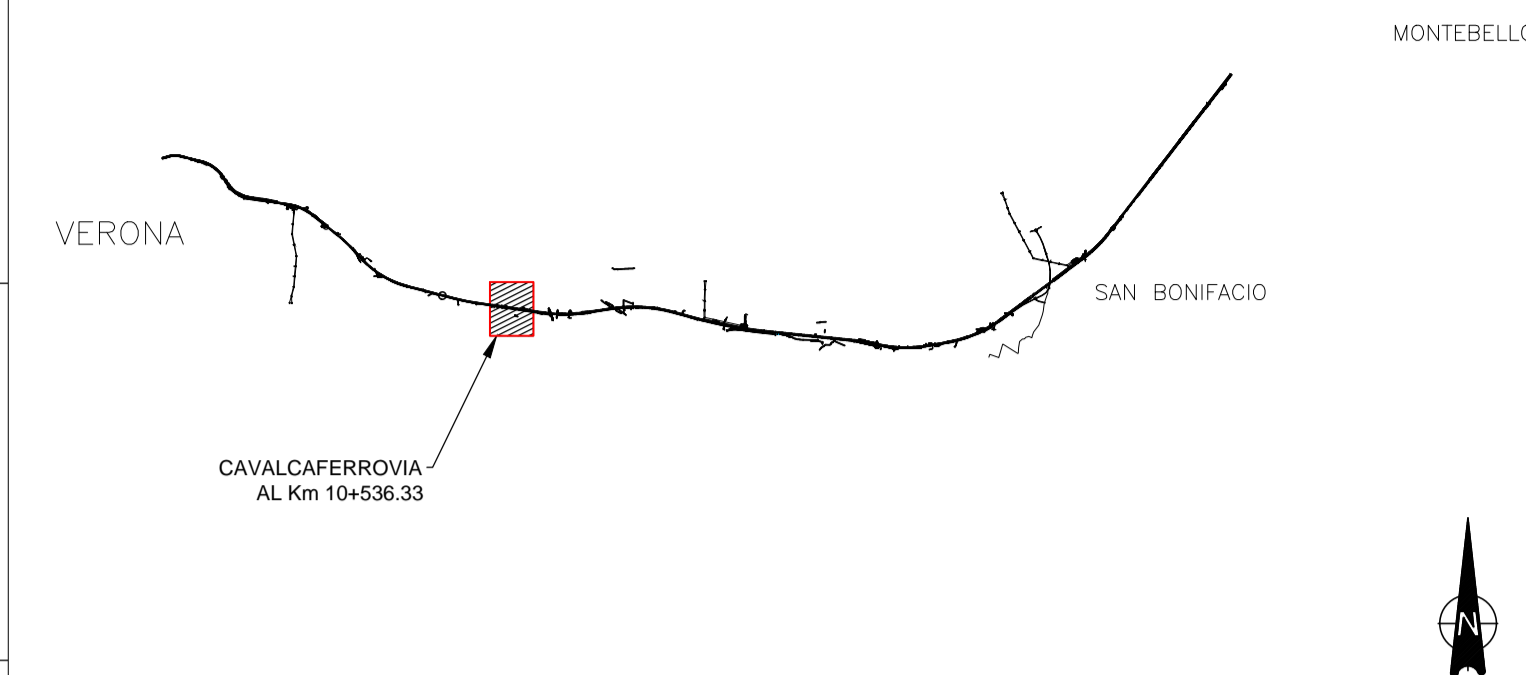
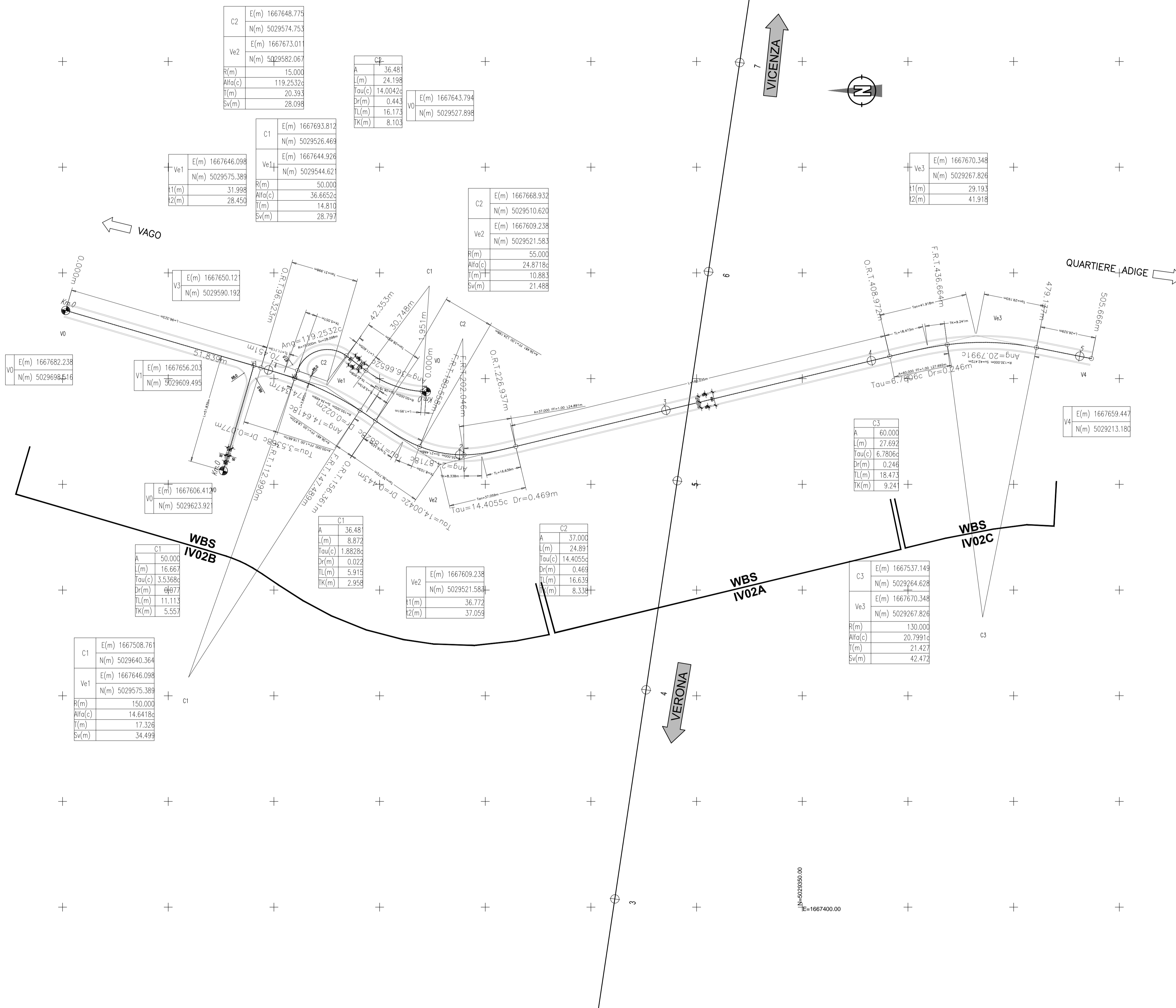
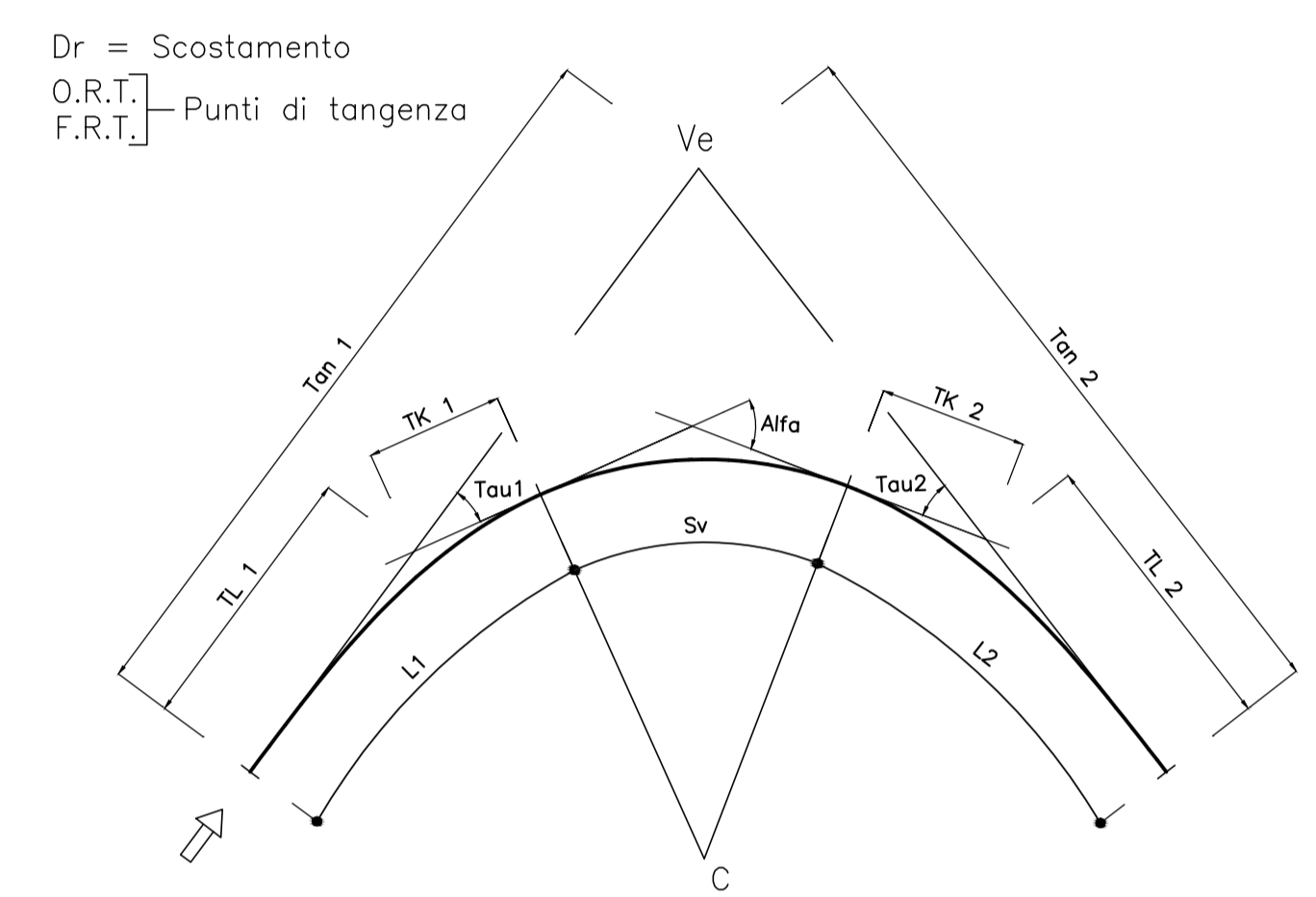


KEYPLAN



SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



C2	E(m) 1667648.775
	N(m) 5029574.753
Ve2	E(m) 1667673.01
	N(m) 5029582.067
R(m)	15.000
Alfa(c)	119.2532
l(m)	20.393
Sv(m)	28.098

C1	E(m) 1667693.812
	N(m) 5029526.469
Ve1	E(m) 1667644.926
	N(m) 5029544.621
R(m)	50.000
Alfa(c)	36.6652
l(m)	14.810
Sv(m)	28.797

Ve1	E(m) 1667646.098
	N(m) 5029575.389
l1(m)	31.998
l2(m)	28.450

C1	E(m) 1667693.812
	N(m) 5029526.469
Ve1	E(m) 1667644.926
	N(m) 5029544.621
R(m)	50.000
Alfa(c)	36.6652
l(m)	14.810
Sv(m)	28.797

C2	E(m) 1667668.932
	N(m) 5029510.620
Ve2	E(m) 1667609.238
	N(m) 5029521.583
R(m)	55.000
Alfa(c)	24.8718
l(m)	10.883
Sv(m)	21.488

Ve3	E(m) 1667670.348
	N(m) 5029267.826
l1(m)	29.193
l2(m)	41.918

VO	E(m) 1667682.238
	N(m) 5029698.116

V1	E(m) 1667656.203
	N(m) 5029609.495

VO	E(m) 1667606.412
	N(m) 5029623.921

C1	A 50.000
	L(m) 16.667
	Tau(c) 3.5368
	Dr(m) 0.4977
	TL(m) 11.113
	TK(m) 5.557

C1	A 36.48
	L(m) 8.872
	Tau(c) 1.8828
	Dr(m) 0.022
	TL(m) 5.915
	TK(m) 2.958

Ve2	E(m) 1667609.238
	N(m) 5029521.583
l1(m)	36.772
l2(m)	37.059

C2	A 37.000
	L(m) 24.89
	Tau(c) 14.4055
	Dr(m) 0.469
	TL(m) 16.639
	TK(m) 8.334

C3	A 60.000
	L(m) 27.692
	Tau(c) 6.7806
	Dr(m) 0.246
	TL(m) 18.473
	TK(m) 9.241

C3	E(m) 1667537.149
	N(m) 5029264.628
Ve3	E(m) 1667670.348
	N(m) 5029267.826
R(m)	130.000
Alfa(c)	20.7991
l(m)	21.427
Sv(m)	42.472

V4	E(m) 1667659.447
	N(m) 5029213.180

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
CAVALCAFERROVIA - IV02 CAVALCAFERROVIA AL km 10+536,33
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA : 1:1000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirolo Rocchetto Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 1044 - Sez. A settore Civile e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I NOD	00	D	I 2	P 7	I V 0 2 0 X	0 0 2	A

ATI bonifica		Firma		Data				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15	L.Lacopo	13/04/15	P.Polidori	13/04/15	Alberto Cecchi Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 12414 - Sez. A settore Civile e Ambientale
							Data: MAGGIO 2015	

File: IN0000DIP7IV020X002A_00AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17