

VABILITA' VICINALE
NORD OVEST

Vo	E(m) 1671874.203
	N(m) 5029416.537

C1	E(m) 1671849.36
	N(m) 5029453.834
Ve1	E(m) 1671867.309
	N(m) 5029470.066
R(m)	60.000
Alfa(c)	76.14124
l(m)	13.624
Sv(m)	23.920

V2	E(m) 1671849.112
	N(m) 5029474.472

VABILITA' VICINALE
EST OVEST

Vo	E(m) 1671852.725
	N(m) 5029246.927

C1	E(m) 1671840.278
	N(m) 5029295.948
Ve1	E(m) 1671829.769
	N(m) 5029244.682
R(m)	50.000
Alfa(c)	38.15344
l(m)	15.448
Sv(m)	29.966

C2	E(m) 1671798.584
	N(m) 5029227.574
Ve2	E(m) 1671809.406
	N(m) 5029255.856
R(m)	30.000
Alfa(c)	17.36743
l(m)	4.118
Sv(m)	8.184

C3	E(m) 1671789.132
	N(m) 5029240.046
Ve3	E(m) 1671781.004
	N(m) 5029262.477
R(m)	20.000
Alfa(c)	73.42744
l(m)	13.008
Sv(m)	23.068

C4	E(m) 1671751.440
	N(m) 5029256.503
Ve4	E(m) 1671762.164
	N(m) 5029237.511
R(m)	20.000
Alfa(c)	52.24934
l(m)	8.701
Sv(m)	16.415

V5	E(m) 1671743.080
	N(m) 5029235.526

VABILITA' VICINALE
SUD OVEST

Vo	E(m) 1671981.128
	N(m) 5029181.056

C1	E(m) 1671939.900
	N(m) 5029152.742
Ve1	E(m) 1671994.559
	N(m) 5029160.474
R(m)	50.000
Alfa(c)	55.72244
l(m)	23.395
Sv(m)	43.764

Vo	E(m) 1671984.906
	N(m) 5029128.948

N=1672100.00

VABILITA' VICINALE
SUD EST

Vo	E(m) 1672060.277
	N(m) 5029059.232

C1	E(m) 1672103.950
	N(m) 5029086.564
Ve1	E(m) 1672054.000
	N(m) 5029078.452
R(m)	50.000
Alfa(c)	19.69244
l(m)	7.795
Sv(m)	15.466

C2	E(m) 1672045.917
	N(m) 5029091.573
Ve2	E(m) 1672053.820
	N(m) 5029106.835
R(m)	8.000
Alfa(c)	138.35264
l(m)	15.211
Sv(m)	17.386

V3	E(m) 1672034.801
	N(m) 5029093.577

Ve3	E(m) 1672049.674
	N(m) 5029130.263
l1(m)	118.913
l2(m)	86.830

C3	A	78.915
	l(m)	69.195
	Tau(c)	24.47284
	Dr(m)	2.205
	TL(m)	46.492
	TK(m)	23.395

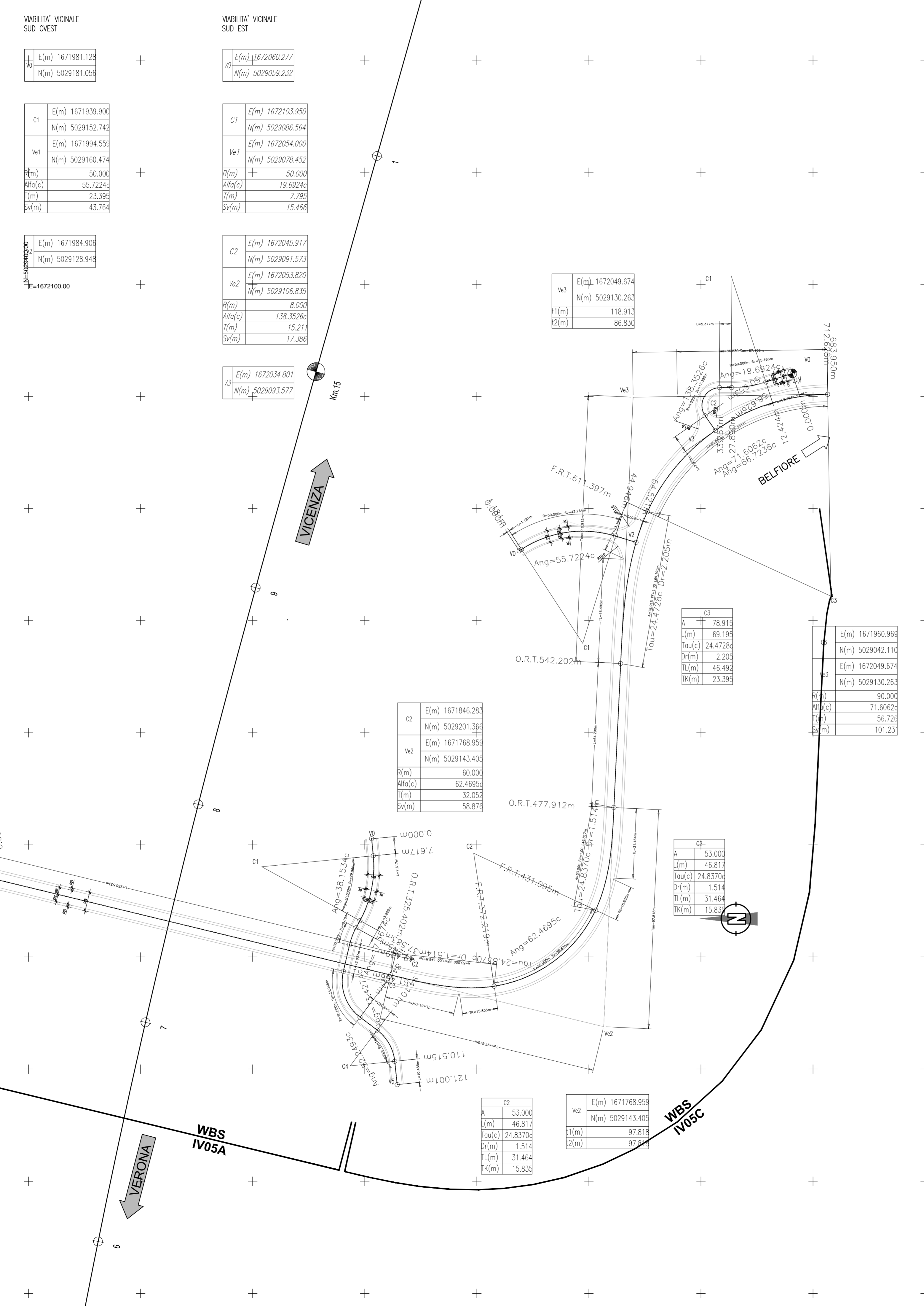
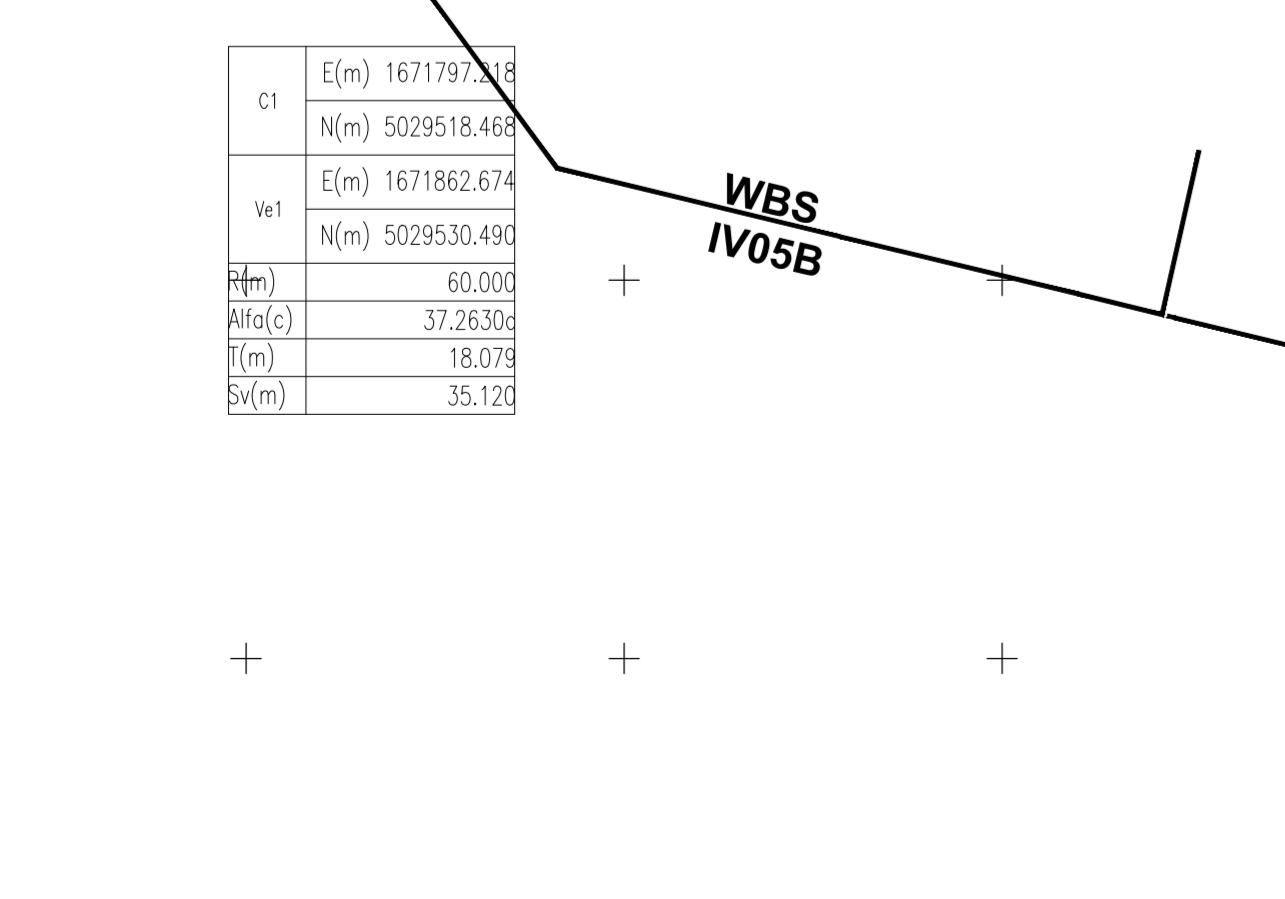
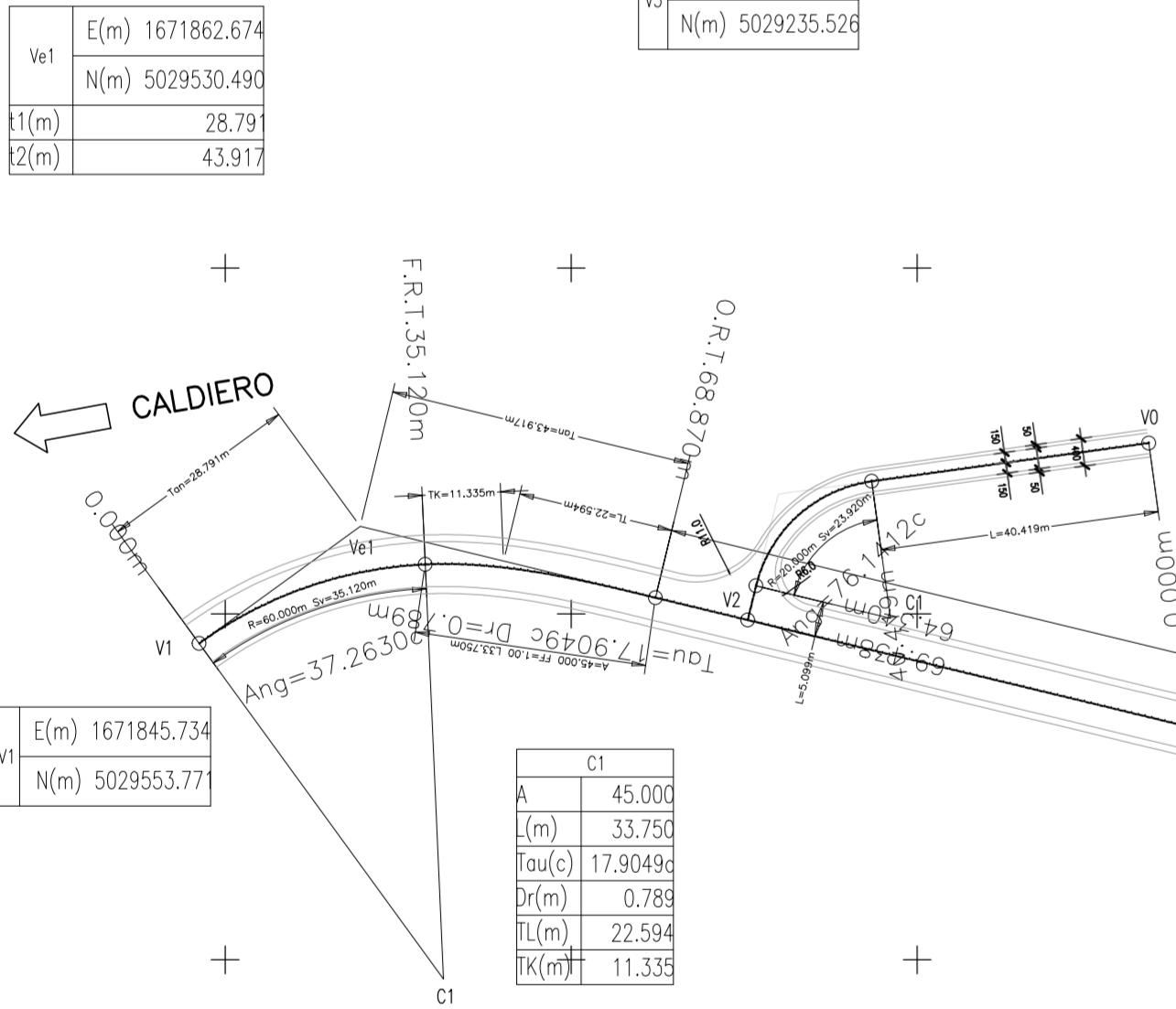
Vo	E(m) 1671960.969
	N(m) 5029042.110
Ve3	E(m) 1672049.674
	N(m) 5029130.263
R(m)	90.000
Alfa(c)	71.60624
l(m)	56.726
Sv(m)	101.231

C2	E(m) 1671846.283
	N(m) 5029201.346
Ve2	E(m) 1671768.959
	N(m) 5029143.405
R(m)	60.000
Alfa(c)	62.46954
l(m)	32.052
Sv(m)	58.876

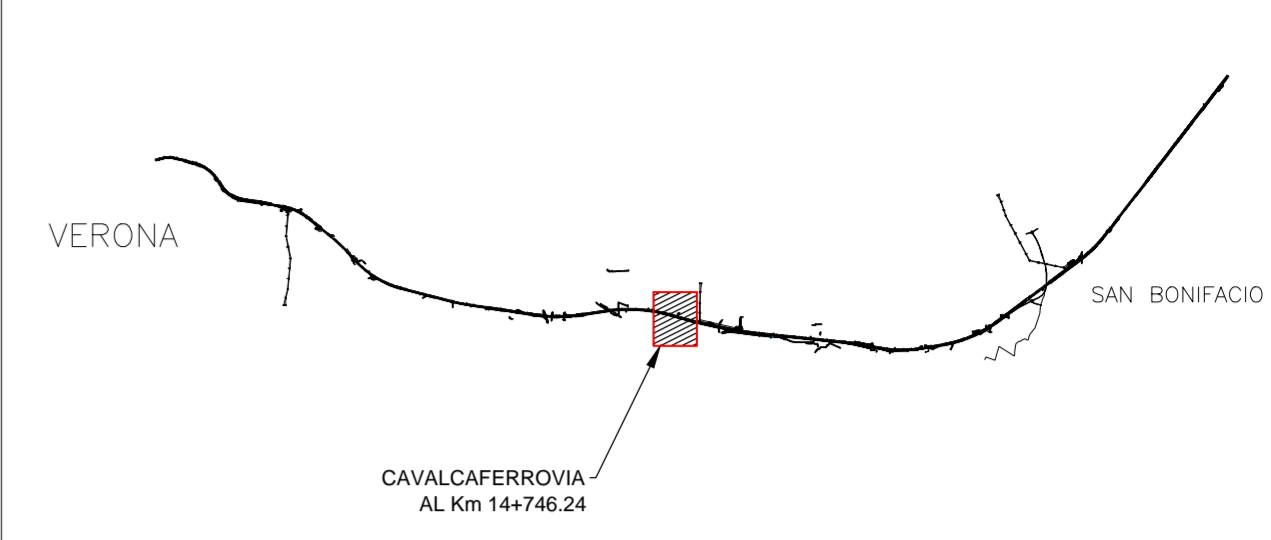
C1	A	53.000
	l(m)	46.817
	Tau(c)	24.83704
	Dr(m)	1.514
	TL(m)	31.464
	TK(m)	15.835

C2	A	53.000
	l(m)	46.817
	Tau(c)	24.83704
	Dr(m)	1.514
	TL(m)	31.464
	TK(m)	15.835

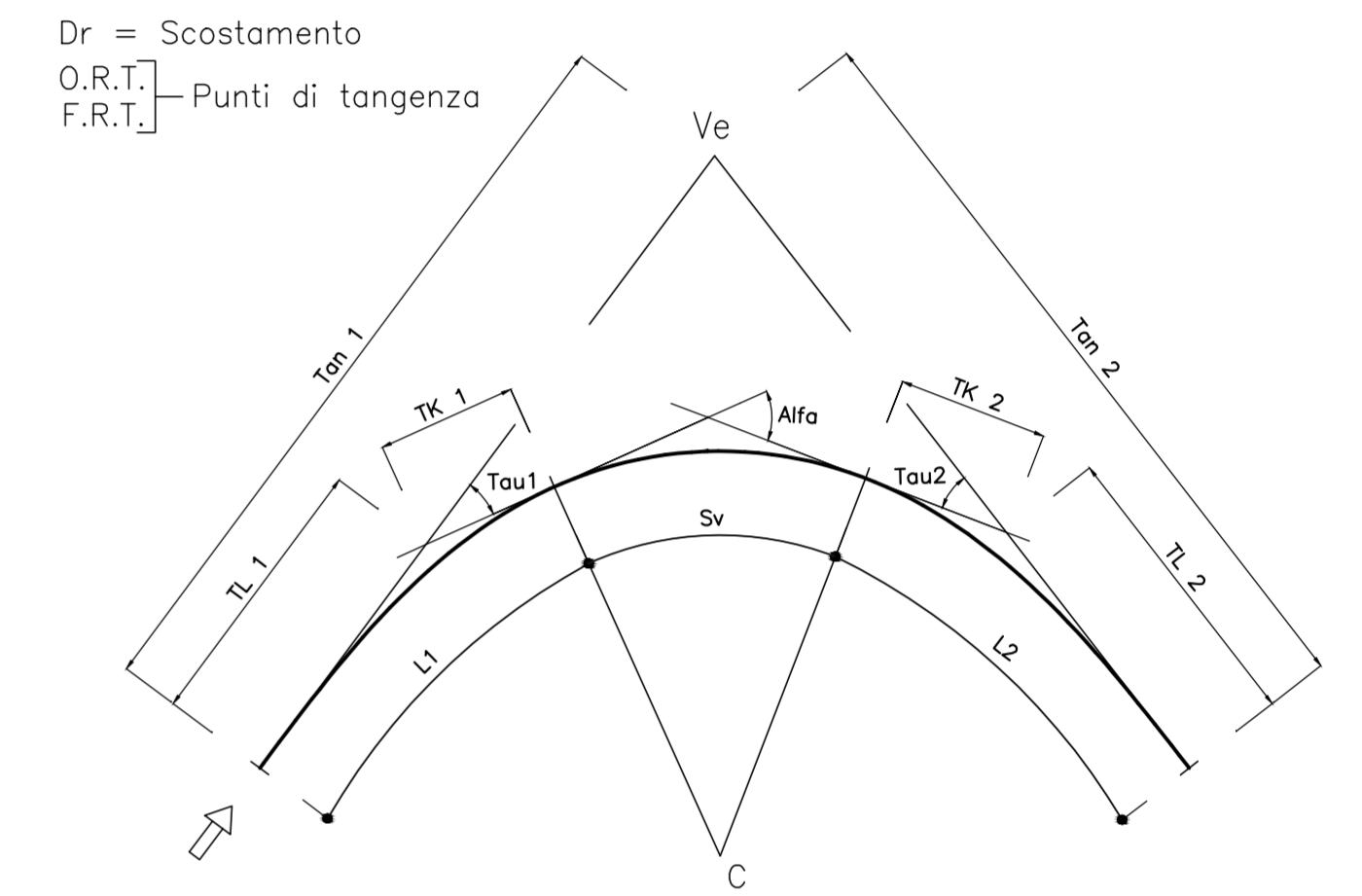
Ve2	E(m) 1671768.959
	N(m) 5029143.405
l1(m)	97.818
l2(m)	97.818



KEYPLAN



SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



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 - IV05 CAVALCAFERROVIA AL km 14+743,10
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Il Direttore		
FRANCO PERSO BOCCHETTO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 1984 - Sez. A settore Civile e Ambientale			
Data:	Data:		

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P7	IV050X	002	A

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing. F.P. Bocchetto			

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Rev.	Descrizione	A.Rezzi	L.Lacopo	P.Polidori			
A	EMISSIONE	10/04/15	13/04/15	13/04/15			

Aberto Decati
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma
al n° 12414 - Sez. A
settore Civile e Ambientale

Data: MAGGIO 2015

File: IN0D00DZP7V050X002A_01AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17