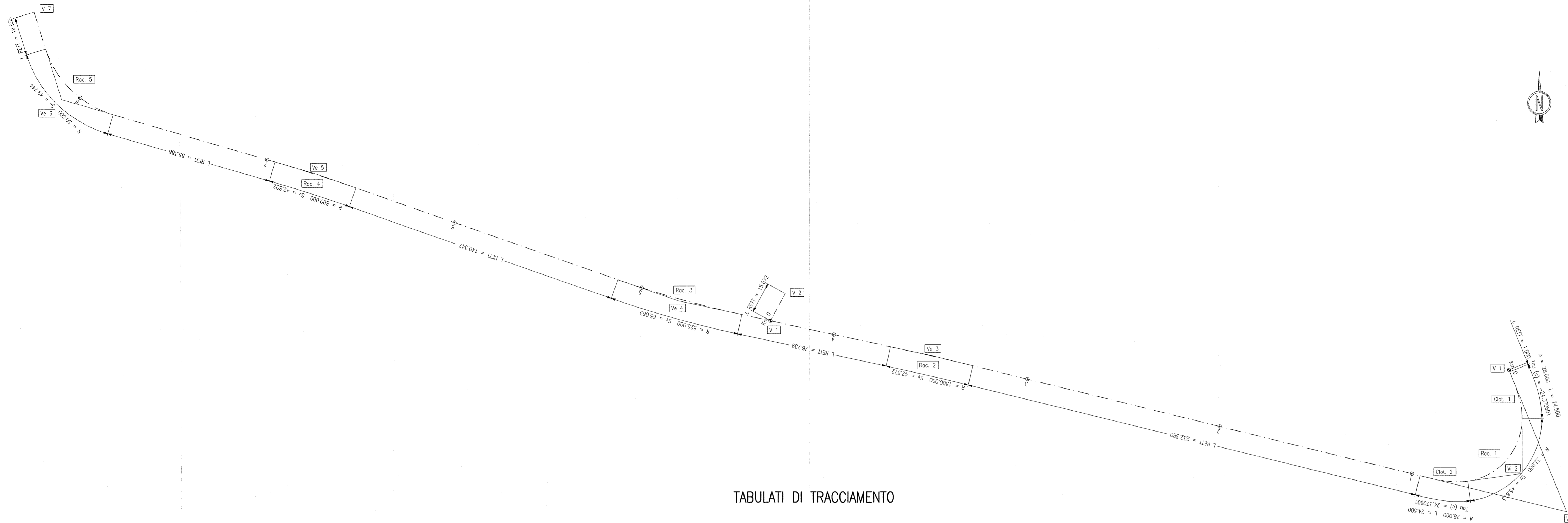


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:1000



TABULATI DI TRACCIAMENTO

Tabelle vertici: IN39120 - TRATTO A

V 1	Ve 2	Vi 2	Ve 3	Ve 4	Ve 5	Ve 6	V 7
E 3491563.360	E 3491592.349	E 3491569.946	E 3491271.911	E 3491144.241	E 3490960.905	E 3490832.654	E 3490818.881
N 6502004.916	N 6501933.178	N 6501952.614	N 6502012.420	N 6502040.164	N 6502104.586	N 6502142.078	N 6502186.367

Tabelle vertici: IN39120 - RAMO 1

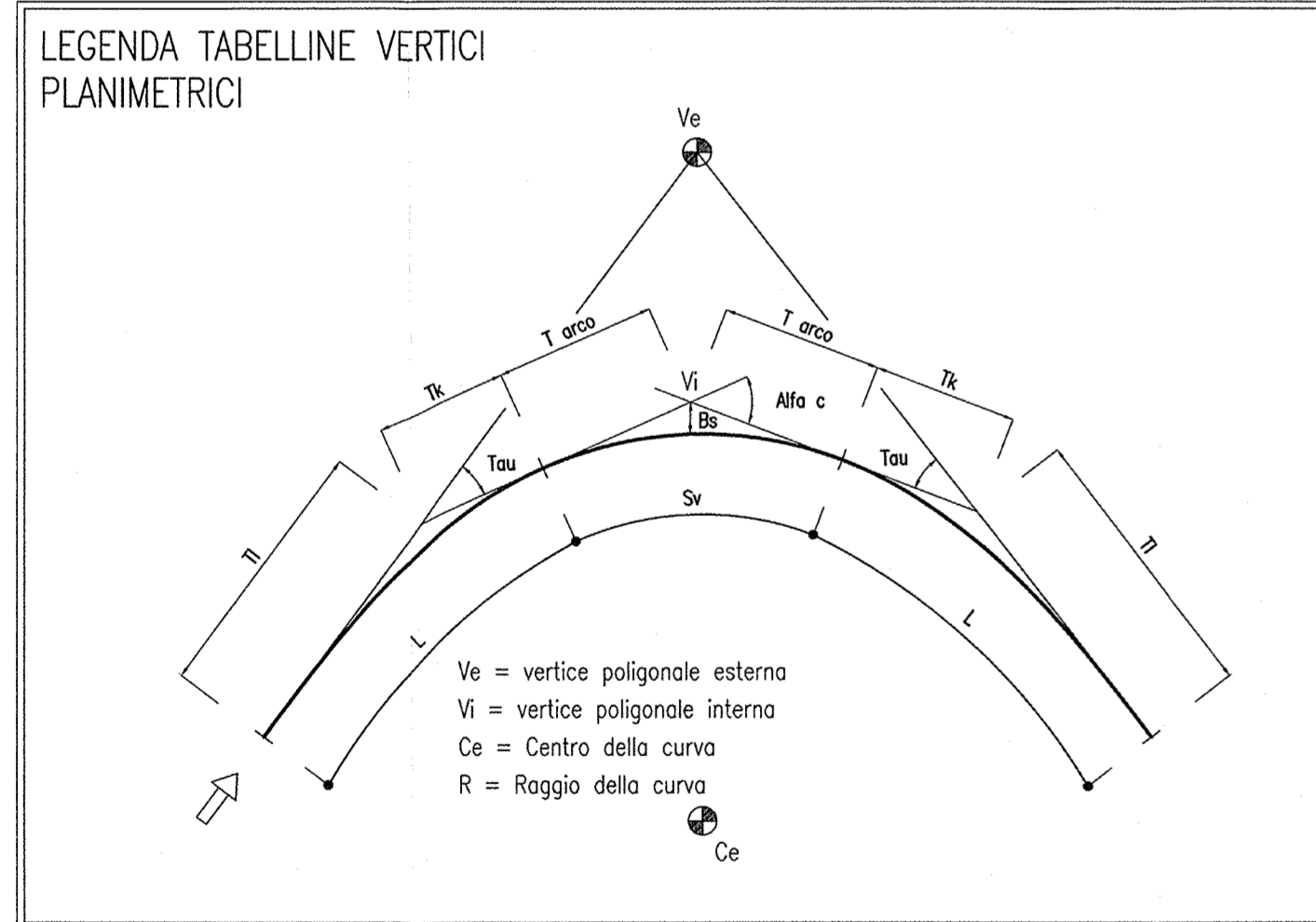
V 1	V 2
E 3491190.505	E 3491197.988
N 6502030.110	N 6502043.880

Tabelle record: IN39120 - TRATTO A

Roc. 1		Roc. 2		Roc. 3		Roc. 4		Roc. 5	
Ce E	3491577.912	Ce E	3490932.534	Ce E	3491287.556	Ce E	3490715.887	Ce E	3490872.433
Ce N	6501880.405	Ce N	6500551.161	Ce N	6502346.273	Ce N	6501342.730	Ce N	6502182.542
Vi E	3491569.946	Vi E	3491271.911	Vi E	3491144.241	Vi E	3490960.905	Vi E	3490832.654
Vi N	6501952.614	Vi N	6502012.420	Vi N	6502040.164	Vi N	6502104.586	Vi N	6502142.078
Ve E	3491592.349	Ve E	3491271.911	Ve E	3491144.241	Ve E	3490960.905	Ve E	3490832.654
Ve N	6501933.178	Ve N	6502012.420	Ve N	6502040.164	Ve N	6502104.586	Ve N	6502142.078
R	32.000	R	1500.000	R	525.000	R	800.000	R	50.000
Sv	45.813	Sv	42.672	Sv	65.063	Sv	42.802	Sv	49.244
Alto c	91.141203	Alto c	1.811048	Alto c	7.889613	Alto c	3.400053	Alto c	62.699917
T arco	22.830	T arco	21.337	T arco	32.573	T arco	21.408	T arco	26.827
Bs	10.409	Bs	0.152	Bs	1.010	Bs	0.286	Bs	6.742

Tabelle cloidi: IN39120 - TRATTO A

Clot. 1		Clot. 2	
A	28.000	A	28.000
L	24.500	L	24.500
Tau (c)	-24.370601	Tau (c)	24.370601
Ti	16.460	Ti	16.460
Tk	8.282	Tk	8.282



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

- IV16 - RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO
- IV16 - RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - PROFILI LONGITUDINALI
- IV16 - RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1
- IV16 - RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2
- IV16 - RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3
- IV16 - RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4
- IV16 - RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5
- IV16 - RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - RAMO 1

CODICE

- INOREE2P2W16C9001
- INOREE2P2W16C9001
- INOREE2W9W16C9001
- INOREE2W9W16C9002
- INOREE2W9W16C9003
- INOREE2W9W16C9004
- INOREE2W9W16C9005
- INOREE2W9W16C9006

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:

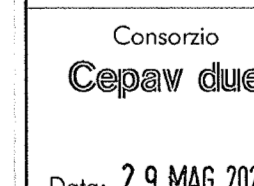


INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A"
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR



Consorzio Cepav due
il Direttore del Consorzio
(Ing. Z. Taranta)

Data: 29 MAG 2020

DIRETTORE LAVORI

Data:

SCALA:

1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	IV16C9	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Rocca	30/04/20	Aiello	30/04/20
B					
C					

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INOR12EE2P7V16C9001A_10.dwg
ALBA S.r.l. CUP: F81H91000000008