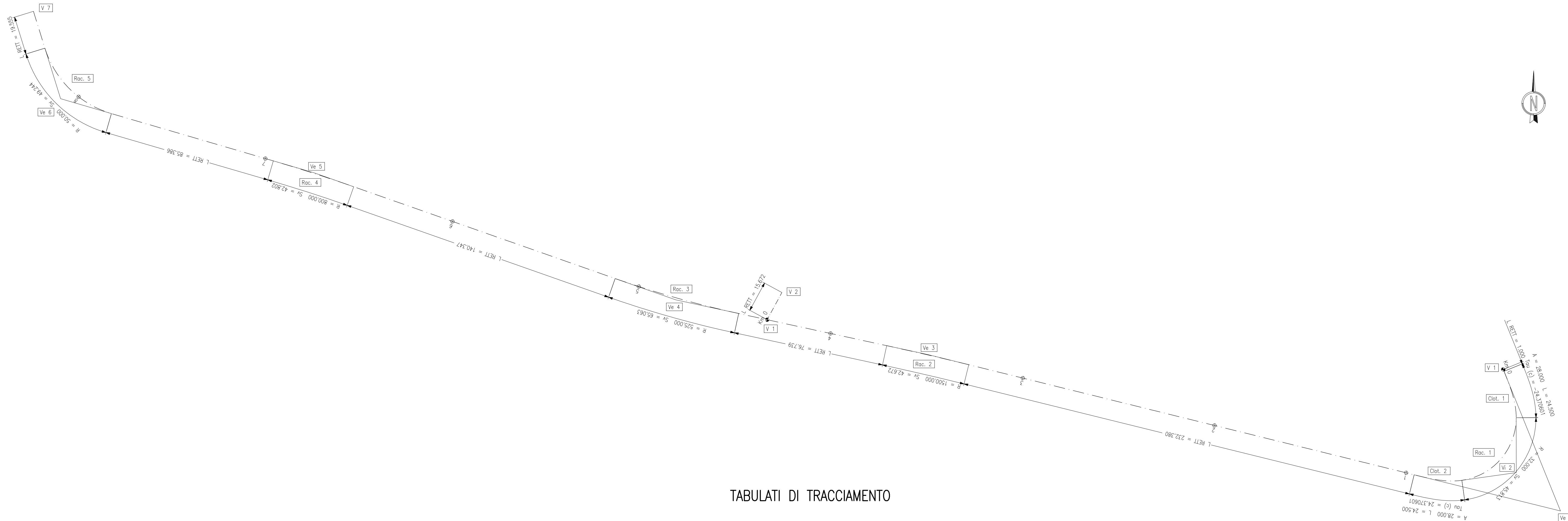


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:1000



TABULATI DI TRACCIAMENTO

Tabelle vertici: IN39120 - TRATTO A

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

Tabelle vertici: IN39120 - RAMO 1

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

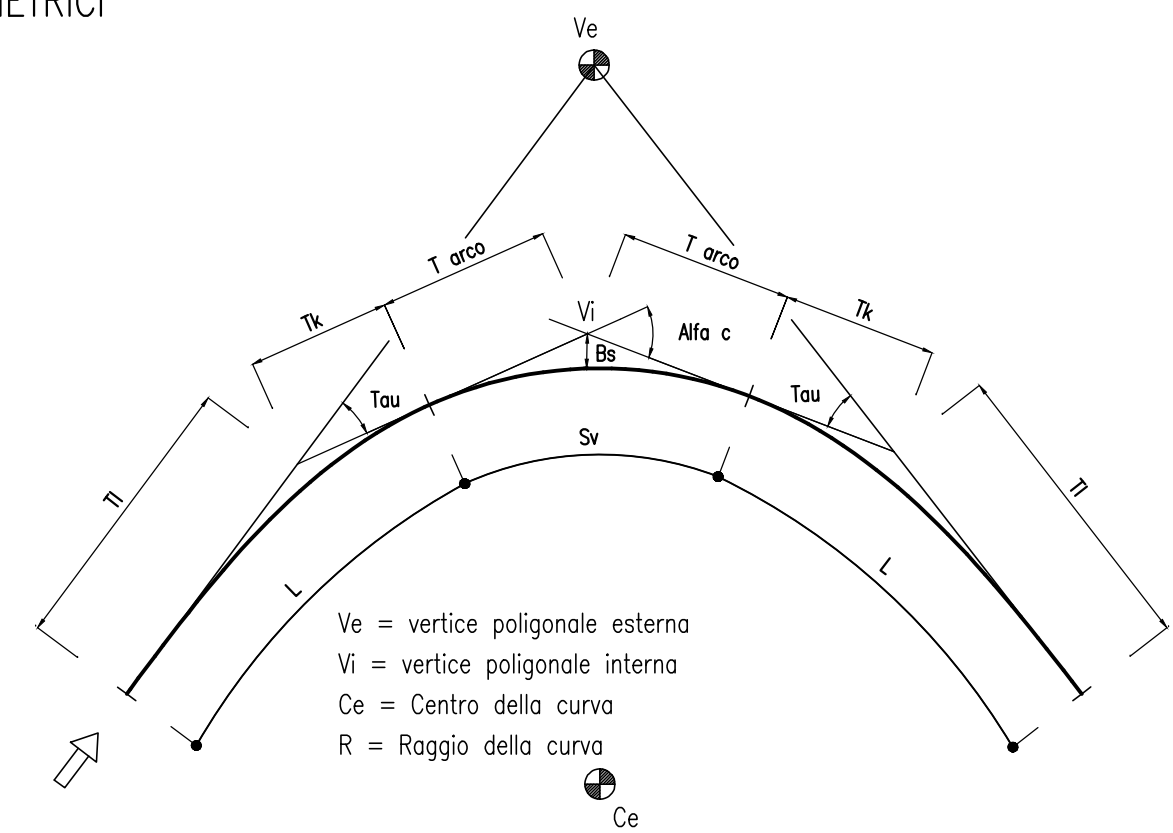
Tabelle raccordi: IN39120 - TRATTO A

Rac. 1	Rac. 2	Rac. 3	Rac. 4	Rac. 5
Ce E 3491537.912	Ce E 3490932.534	Ce E 3491287.556	Ce E 3490715.887	Ce E 3490872.433
Ce N 6501980.405	Ce N 6500551.161	Ce N 6502546.273	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
Alfa c 91.141203	Alfa c 1.811048	Alfa c 7.889613	Alfa c 3.406053	Alfa c 62.699917
T arco 27.830	T arco 21.337	T arco 32.573	T arco 21.406	T arco 26.827
Bs 10.409	Bs 0.152	Bs 1.010	Bs 0.286	Bs 6.742

Tabelle cicloid: 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
T 16.460	T 16.460
Tk 8.282	Tk 8.282

LEGENDA TABELLINE VERTICI
PLANIMETRICI



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

- M16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO
- M16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - PROFILI LONGITUDINALI
- M16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1
- M16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2
- M16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3
- M16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4
- M16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5
- M16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - RAMO 1

CODICE

- INREE2P7V16C9001
- INREE2P7V16C9001
- INREE2W9V16C9001
- INREE2W9V16C9002
- INREE2W9V16C9003
- INREE2W9V16C9004
- INREE2W9V16C9005
- INREE2W9V16C9006

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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
RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A"
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000

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

INOR 12 E E2 P7 IV16C9 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	EMISSIONE	Rocca	30/04/20	Atello	30/04/20	Liani	30/04/20
B							
C							

CIG: 751447334A File: INOR12EE2P7V16C9001A_10.dwg

Scalo di plot: 1: