

TABULATI DI TRACCIAMENTO ROTATORIA E PISTE

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
scala 1:500



**Tabelle vertici: INYS - RAMO NORD**

V 1	V 2	V 3
E 3531257.101	E 3531267.830	E 3531275.097
N 6496926.656	N 6496896.665	N 6496889.792

**Tabelle vertici: INYS - RAMO OVEST**

V 1	V 2
E 3531239.960	E 3531272.948
N 6496847.020	N 6496867.822

**Tabelle vertici: INYS - RAMO EST**

V 1	V 2	V 3
E 3531301.192	E 3531307.943	E 3531334.201
N 6496889.854	N 6496896.300	N 6496913.575

**Tabelle raccordi: INYS - ROTATORIA**

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	3531288.174	Ce E	3531288.174
Ce N	6496877.423	Ce N	6496877.423
Vi E	3531288.000	Vi E	3531288.000
Vi N	6496877.000	Vi N	6496877.000
Ve E	3531288.000	Ve E	3531288.000
Ve N	6496877.000	Ve N	6496877.000
R	18.000	R	18.000
Sv	56.549	Sv	56.549
Alfa c	200.0000	Alfa c	200.0000
T arco	0.0000	T arco	0.0000
Bs	0.0000	Bs	0.0000

**Tabelle raccordi: INYS - RAMO NORD**

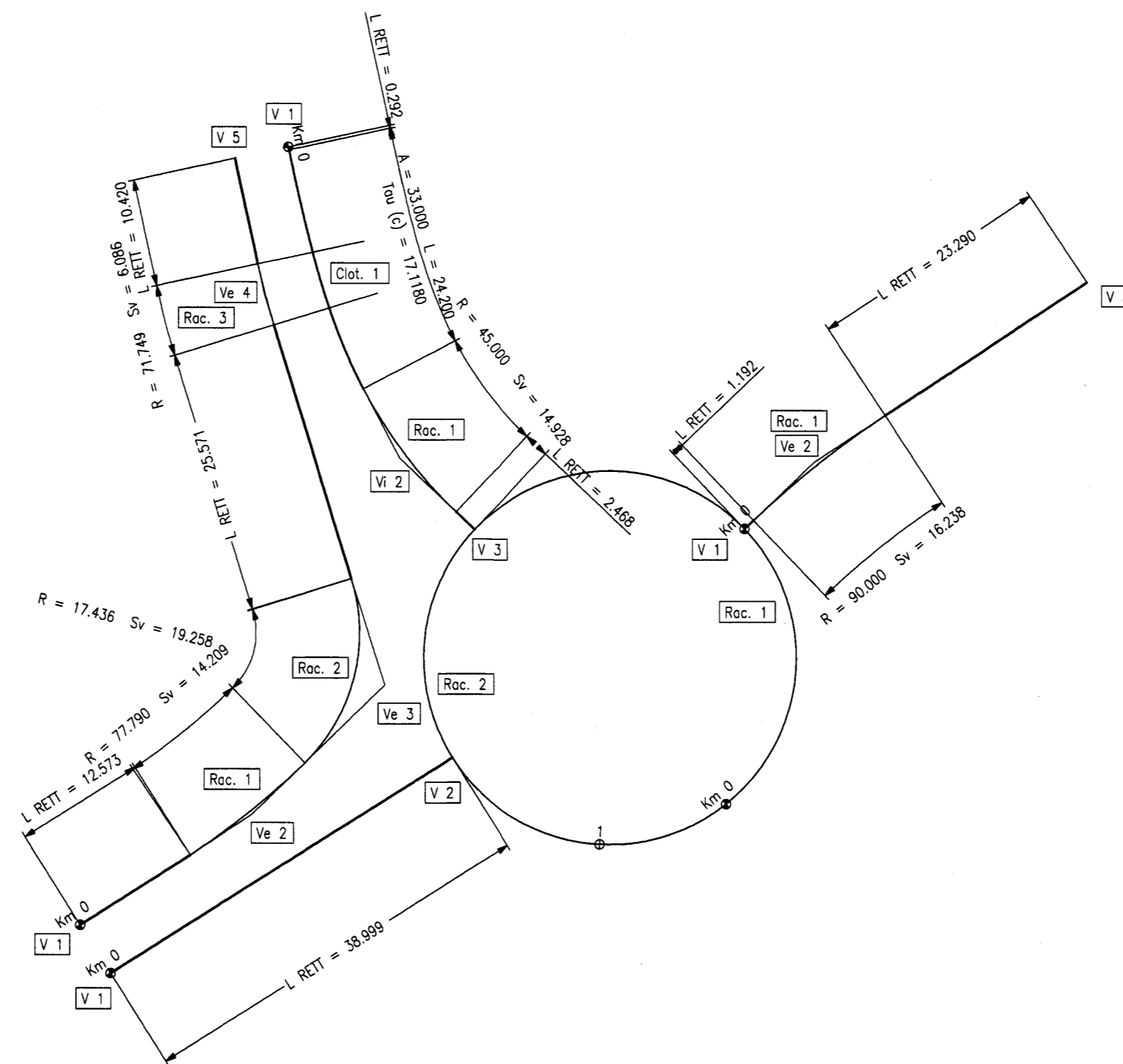
Rac. 1	
Ce E	3531304.225
Ce N	6496924.181
Vi E	3531267.830
Vi N	6496896.665
Ve E	3531267.830
Ve N	6496896.665
R	45.000
Sv	14.928
Alfa c	21.1187
T arco	7.533
Bs	0.626

**Tabelle clotoidi: INYS - RAMO NORD**

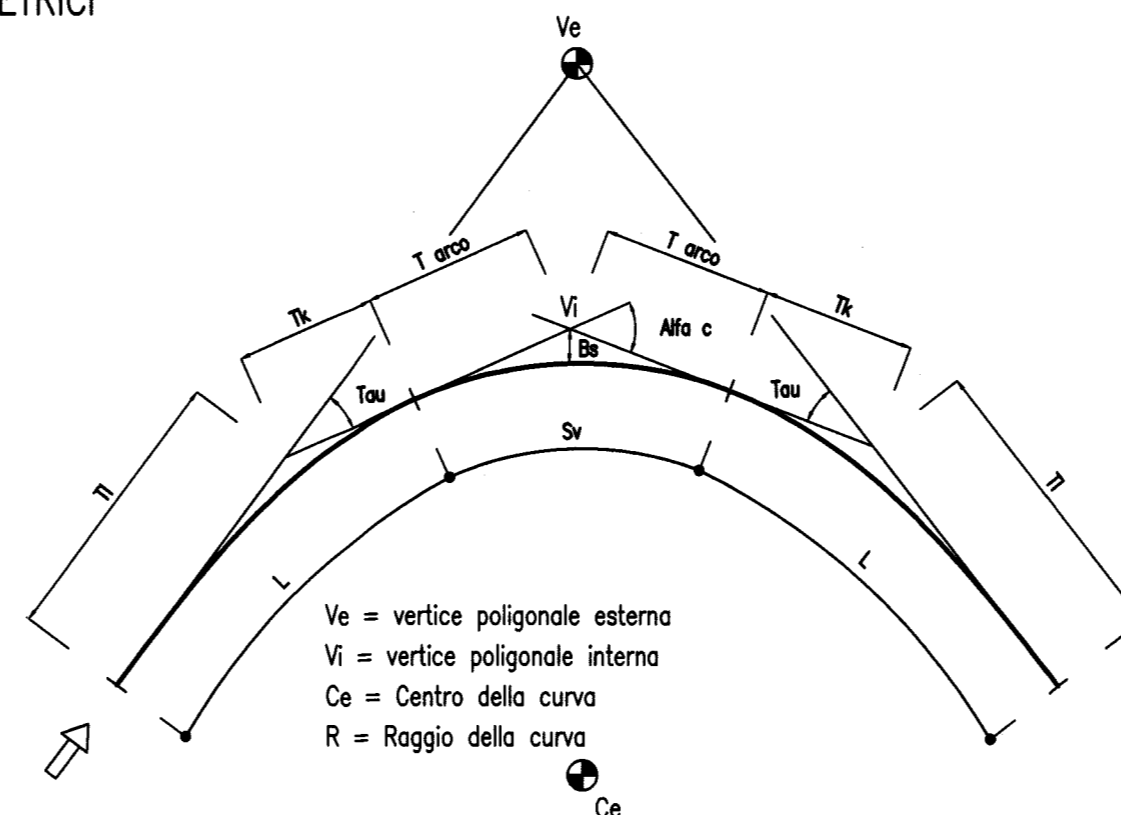
Clot. 1	
A	33.000
L	24.200
Tau (c)	17.1180
Ti	16.195
Tk	8.123

**Tabelle raccordi: INYS - RAMO EST**

Rac. 1	
Ce E	3531364.209
Ce N	6496825.586
Vi E	3531307.943
Vi N	6496896.300
Ve E	3531307.943
Ve N	6496896.300
R	90.000
Sv	16.238
Alfa c	11.4863
T arco	8.141
Bs	0.367



LEGENDA TABELLINE VERTICI  
PLANIMETRICI



TABULATI DI TRACCIAMENTO ASSE PISTA CICLABILE

**Tabelle vertici: INYS - CICLABILE**

V 1	V 2	V 3	V 4	V 5
E 3531237.026	E 3531253.589	E 3531266.412	E 3531254.810	E 3531251.969
N 6496851.673	N 6496862.331	N 6496874.775	N 6496912.386	N 6496925.548

**Tabelle raccordi: INYS - CICLABILE**

Rac. 1		Rac. 2		Rac. 3	
Ce E	3531204.505	Ce E	3531246.560	Ce E	3531324.301
Ce N	6496923.100	Ce N	6496879.810	Ce N	6496930.503
Vi E	3531253.589	Vi E	3531266.412	Vi E	3531254.810
Vi N	6496862.331	Vi N	6496874.775	Vi N	6496912.386
Ve E	3531253.589	Ve E	3531266.412	Ve E	3531254.810
Ve N	6496862.331	Ve N	6496874.775	Ve N	6496912.386
R	77.790	R	17.436	R	71.749
Sv	14.209	Sv	19.258	Sv	6.086
Alfa c	11.6282	Alfa c	70.3152	Alfa c	5.4002
T arco	7.124	T arco	10.744	T arco	3.045
Bs	0.326	Bs	3.045	Bs	0.065

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- INYS - RELAZIONE TECNICA GENERALE</li> <li>- INYS - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO</li> <li>- INYS - PLANIMETRIA STATO DI FATTO</li> <li>- INYS - PLANIMETRIA DI PROGETTO</li> <li>- INYS - PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA</li> <li>- INYS - PROFILI LONGITUDINALI</li> <li>- INYS - SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA</li> <li>- INYS - SEZIONI TRASVERSALI RAMO EST</li> <li>- INYS - SEZIONI TRASVERSALI RAMO NORD</li> <li>- INYS - SEZIONI TRASVERSALI RAMO OVEST</li> <li>- INYS - SEZIONI TRASVERSALI PISTA CICLOPEDONALE</li> <li>- INYS - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>INOR11EE2R0INYS00001</li> <li>INOR11EE2P7INYS00001</li> <li>INOR11EE2P9INYS00001</li> <li>INOR11EE2P8INYS00002</li> <li>INOR11EE2P8INYS09001</li> <li>INOR11EE2P8INYS00001</li> <li>INOR11EE2W9INYS00001</li> <li>INOR11EE2W9INYS00002</li> <li>INOR11EE2W9INYS00003</li> <li>INOR11EE2W9INYS00004</li> <li>INOR11EE2W9INYS00005</li> <li>INOR11EE2BZINYS09001</li> </ul>

NOTE GENERALI

---

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepaw 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  
INYS - ROTATORIA VIA BELVEDERE - VIA RAMP  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cepaw due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA: 1:500
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	INYS00	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	TK	12/12/18	Alfio	12/12/18
B					
C					

CIG. 751447334A

File: INOR11EE2P8INYS00001A\_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: