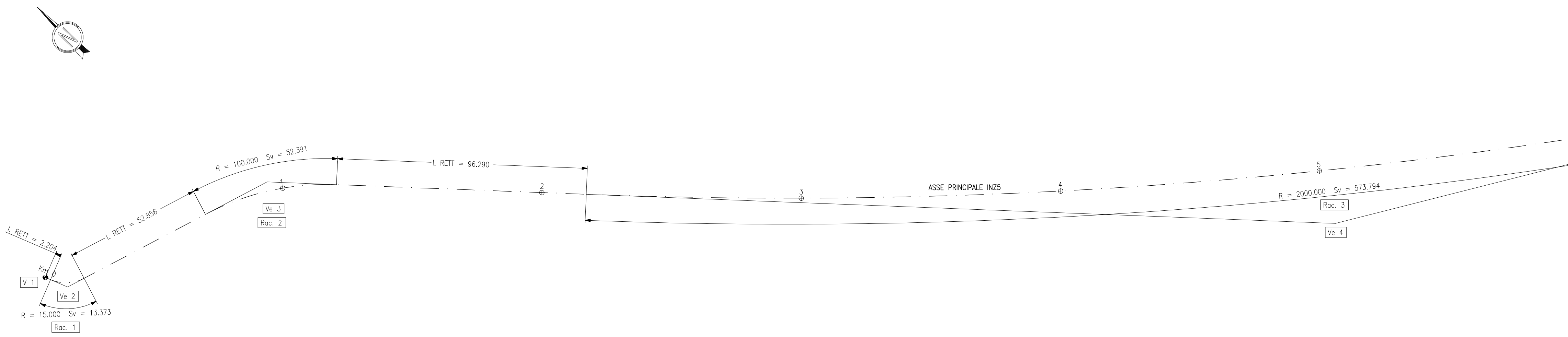


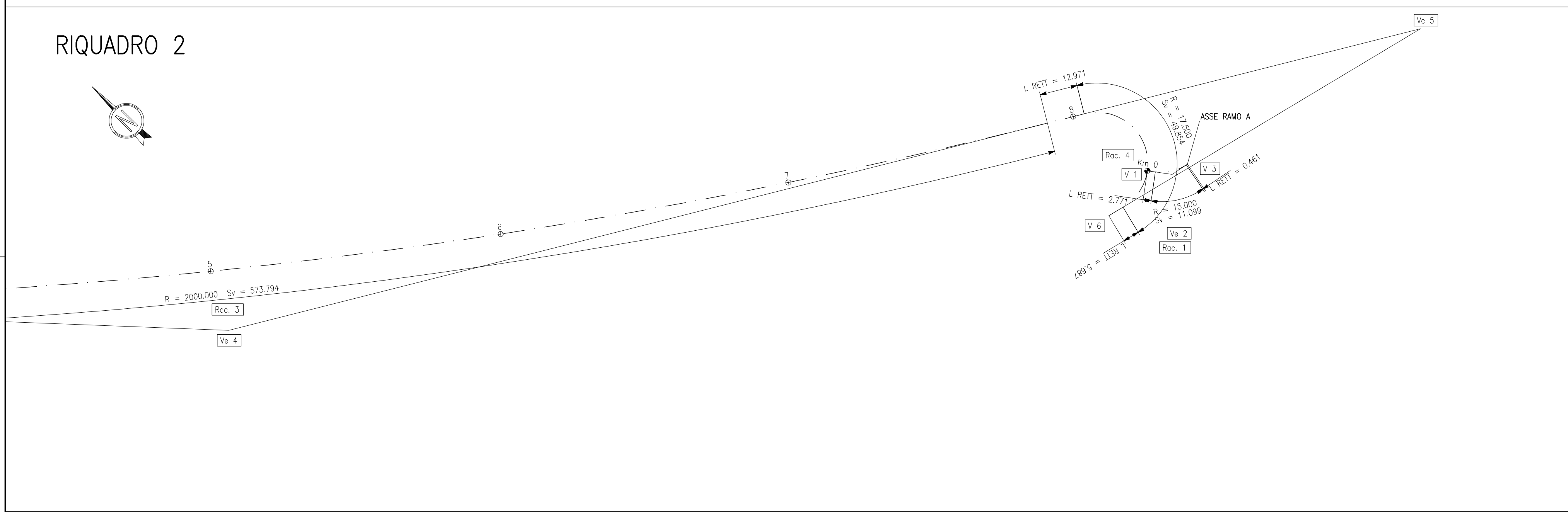
# PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:1000

## RIQUADRO 1



## RIQUADRO 2



## TABULATI DI TRACCIAMENTO

Tabelle vertici: INZ5

V 1	Ve 2	Ve 3	Ve 4	Ve 5	V 6
E 3489923.482	E 3489926.904	E 3490009.720	E 3490287.942	E 3490648.089	E 3490527.585
N 6502728.599	N 6502719.875	N 6502693.759	N 6502389.912	N 6502172.805	N 6502203.533

Tabelle vertici: INZ5 - RAMO A

V 1	Ve 2	V 3
E 3490547.798	E 3490552.891	E 3490559.049
N 6502204.995	N 6502198.080	N 6502196.856

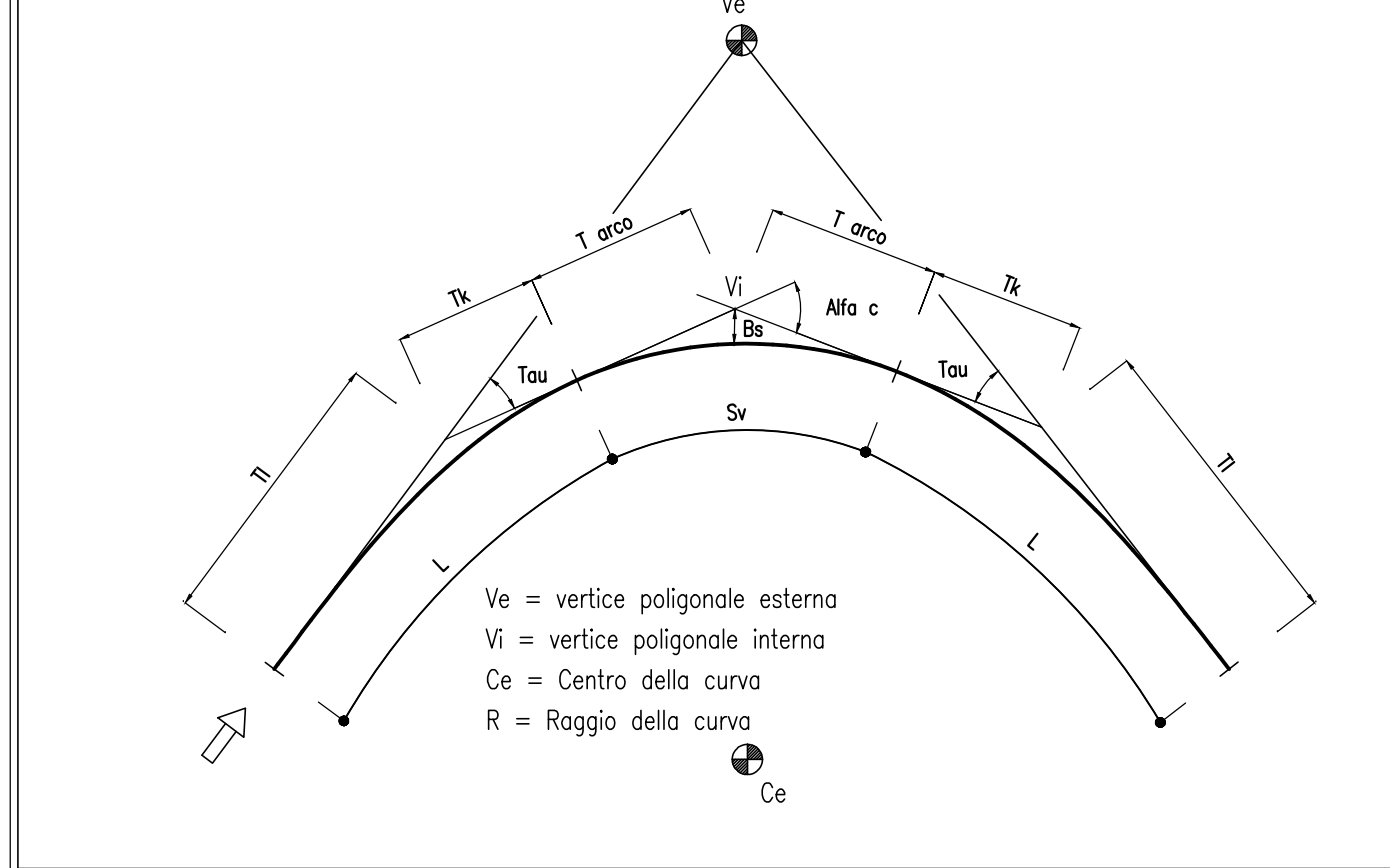
Tabelle raccordi: INZ5

Rac. 1	Rac. 2	Rac. 3	Rac. 4
Ce E 3489938.251	Ce E 3489954.074	Ce E 3491567.898	Ce E 3490537.420
Ce N 6502732.024	Ce N 6502606.452	Ce N 6503953.614	Ce N 6502219.085
Vi E 3489926.904	Vi E 3490009.720	Vi E 3490287.942	Vi E 3490648.089
Vi N 6502719.875	Vi N 6502693.759	Vi N 6502389.912	Vi N 6502172.805
Ve E 3489926.904	Ve E 3490009.720	Ve E 3490287.942	Ve E 3490648.089
Ve N 6502719.875	Ve N 6502693.759	Ve N 6502389.912	Ve N 6502172.805
R 15.000	R 100.000	R 2000.000	R 17.500
Sv 13.373	Sv 52.391	Sv 573.794	Sv 49.854
Alfa c 56.756336	Alfa c 33.353394	Alfa c 18.264424	Alfa c 181.358535
T arco 7.168	T arco 26.812	T arco 288.881	T arco 118.672
Bs 1.625	Bs 3.532	Bs 20.755	Bs 102.456

Tabelle raccordi: INZ5 - RAMO A

Rac. 1
Ce E 3490561.519
Ce N 6502211.659
Vi E 3490552.891
Vi N 6502198.080
Ve E 3490552.891
Ve N 6502198.080
R 15.000
Sv 11.099
Alfa c 47.103559
T arco 5.817
Bs 1.088

## LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



## DISEGNI DI RIFERIMENTO

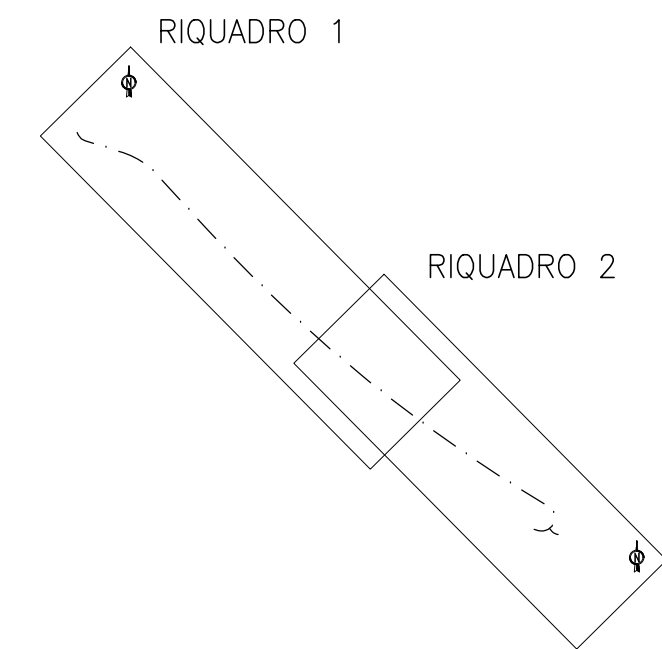
### DESCRIZIONE

- INZ5 - RELAZIONE TECNICA GENERALE
- INZ5 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO
- INZ5 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
- INZ5 - PROFILO LONGITUDINALE
- INZ5 - SEZIONI TIPO STRADALI
- INZ5 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1
- INZ5 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2
- INZ5 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3
- INZ5 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4
- INZ5 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5
- INZ5 - SEZIONI TRASVERSALI - RAMO A

### CODICE

- INR12EE2P7INZ500001
- INR12EE2P8INZ500001
- INR12EE2F7INZ500001
- INR12EE2F8INZ500001
- INR12EE2W9INZ500001
- INR12EE2W9INZ500002
- INR12EE2W9INZ500003
- INR12EE2W9INZ500004
- INR12EE2W9INZ500005
- INR12EE2W9INZ500006

## PIANTA CHIAVE



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



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

INZ5 - VIABILITÀ EXTRALINEA - COLLEGAMENTO VIARIO VIA CAMPAGNA  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio  
**Cepaw due**

DIRETTORE LAVORI

Data:

SCALA:

1:1000

Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	INZ500	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	EMMISSIONE	Rocca	30/04/20	Aiello	30/04/20	Liani	30/04/20
B							
C							

CIG: 751447334A

File: INR12EE2P7INZ500002A\_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: