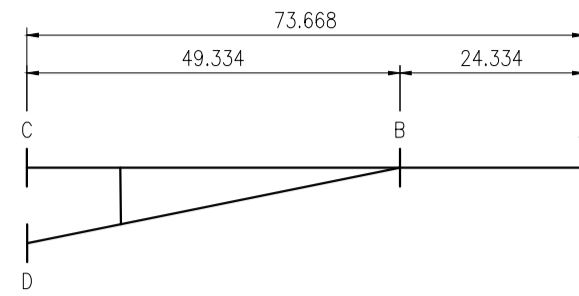
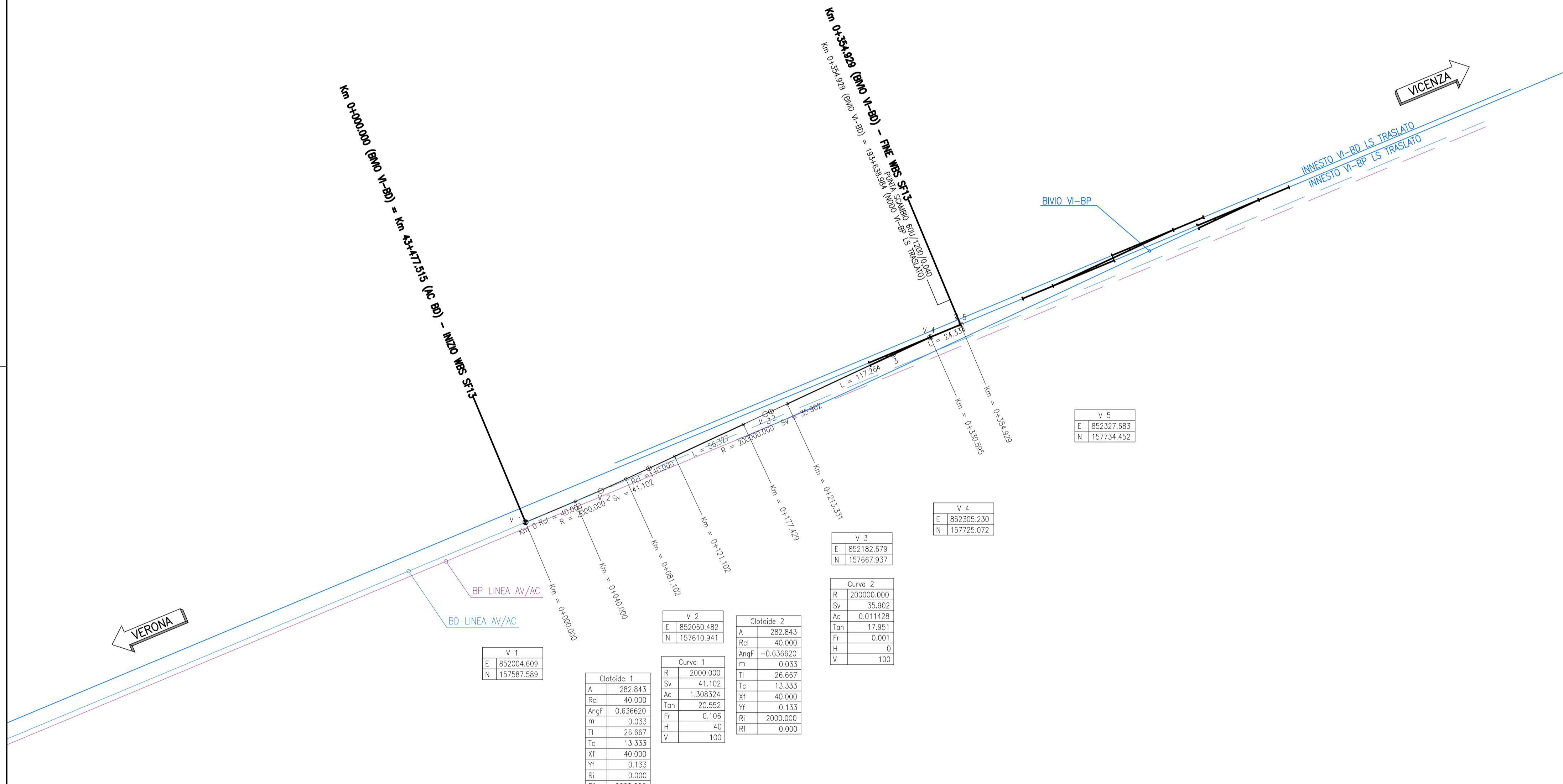


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:2000



LINEA BIVIO VI-BD - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
	PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A	0+354.929 = 193+638.984 (NODO VI-BP LS TRASLATO)	852327.683	157734.452	39.169
B	0+330.595 = 193+614.650 (NODO VI-BP LS TRASLATO)	852305.230	157725.072	39.260
C	193+565.316 (NODO VI-BP LS TRASLATO)	852259.708	157706.056	39.445
D	0+281.261	852260.516	157704.226	39.445



V 1	
E	852004.609
N	157587.589

Clotilde 1	
A	282.843
Rel	40.000
Angf	0.636620
m	0.033
Tl	26.667
Tc	13.333
Xf	40.000
Yf	0.133
Ri	0.000
Rf	2000.000

Curve 1	
R	2000.000
Sv	41.102
Ac	1.308324
Tan	20.552
Fr	0.106
H	40
V	100

Clotilde 2	
A	282.843
Rel	40.000
Angf	-0.636620
m	0.033
Tl	26.667
Tc	13.333
Xf	40.000
Yf	0.133
Ri	2000.000
Rf	0.000

Curve 2	
R	20000.000
Sv	35.902
Ac	0.011428
Tan	17.951
Fr	0.001
H	0
V	100

V 3	
E	852182.679
N	157667.937

V 5	
E	852327.683
N	157734.452

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	IN1712E2RGSF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	IN1712E2RGSF0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Costruzione binario - Relazione Tecnica	IN1712E2RGSF0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCHEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRENO CANTIERE	IN1712E2DXSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL' ARMAMENTO	IN1712E2DXSF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2ZSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/400/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2ZSF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2ZSF0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLÖH	IN1712E2ZSPSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRAVERSE RFI	IN1712E2ZBWSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONI TIPO	IN1712E2ZBWSF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONI TIPO VADOTTI E GALLERIE	IN1712E2ZBWSF0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE BINARIO DISPARI AV/AC	IN1712E2ZTSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DISPARI AV/AC	IN1712E2ZTSF0000002

LEGENDA

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iricav Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 ARMAMENTO
 LAVORI DI ARMAMENTO LS E AV BIVIO VICENZA
 GENERALE
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BIVIO VICENZA - BINARIO DISPARI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due
 Ing. Paolo CARONNA
 Data: Ottobre 2021

DIRETTORE LAVORI Consorzio Iricav Due
 Ing. Luca RANDOLFI
 Data: Ottobre 2021

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P6	SF1300	004	A	001 di 001

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	F. BONICA	10/2021	F. GIU'ARTE	10/2021	V. AIELLO	10/2021
B							
C							

CIG: 837795CD1 **CUP:** J41E9100000009 **File:** IN1712E2RGSF1300004A_01.DWG
Cod. origine: 00003

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA