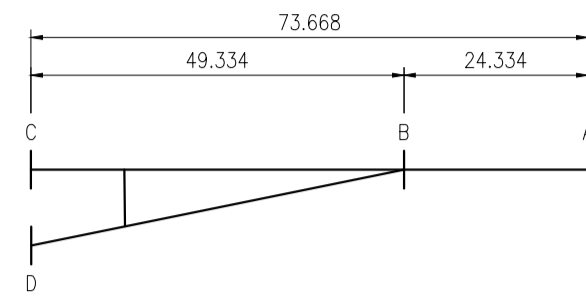
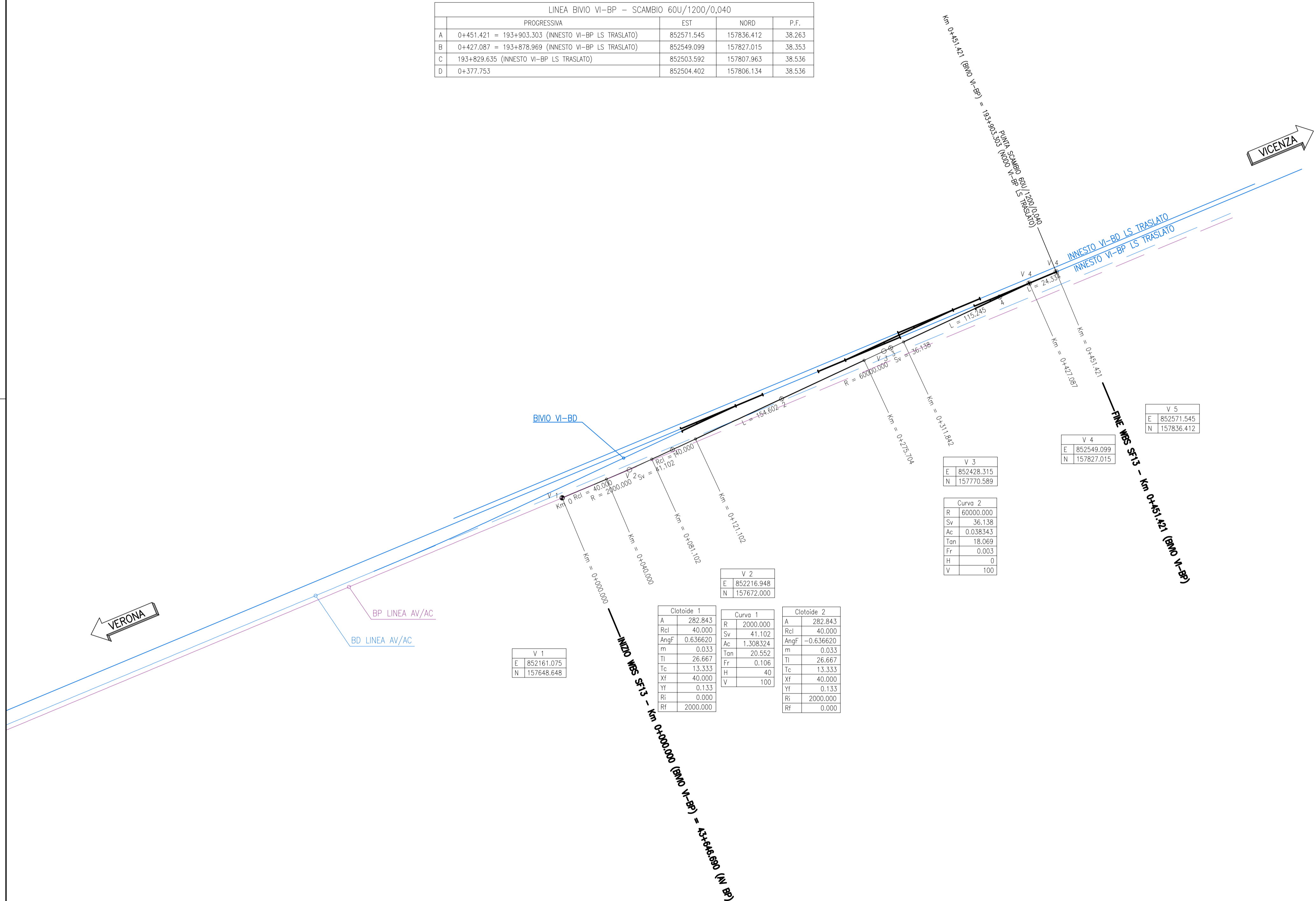


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:2000



LINEA BIVIO VI-BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
	PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A	0+451.421 = 193+903.303 (INNESTO VI-BP LS TRASLATO)	852571.545	157836.412	38.263
B	0+427.087 = 193+878.969 (INNESTO VI-BP LS TRASLATO)	852549.099	157827.015	38.353
C	193+829.635 (INNESTO VI-BP LS TRASLATO)	852503.592	157807.963	38.536
D	0+377.753	852504.402	157806.134	38.536



V 1
E 852161.075
N 157648.648

Clotoide 1
A 282.843
Rcl 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

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

Clotoide 2
A 282.843
Rcl 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

V 3
E 852428.315
N 157770.589

Curva 2
R 60000.000
Sv 36.138
Ac 0.038343
Tan 18.069
Fr 0.003
H 0
V 100

V 4
E 852549.099
N 157827.015

V 5
E 852571.545
N 157836.412

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	IN1712E2RGSF0000002
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-Relazione tecnica generale	IN1712E2RGSF0000003
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-Costruzione binario - Relazione Tecnica	IN1712E2RGSF0000004
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-SCHEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRENO CANTIERE	IN1712E2DXSF0000001
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL' ARMAMENTO	IN1712E2DXSF0000002
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2DZSF0000001
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2DZSF0000002
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2DZSF0000003
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2DZSF0000004
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLÖH	IN1712E2ZSPSF0000001
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-TRAVERSE RFI	IN1712E2ZBXSFO000001
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-SEZIONI TIPO	IN1712E2WBSFO000001
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-SEZIONI TIPO VADOTTI E GALLERIE	IN1712E2WBSFO000002
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE BINARIO DISPARI AV/AC	IN1712E2ZTSFO000001
ARMAMENTO-DCC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DISPARI AV/AC	IN1712E2ZTSFO000002

LEGENDA

COMMITTENTE:  **ALTA SORVEGLIANZA:** 

GENERAL CONTRACTOR: 

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 PARI

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

DIRETTORE LAVORI SCALA : 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P6	SF1300	003	A	001 di 001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: ing. Luca RANDOLFI
Data: Ottobre 2021

Progettazione:

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

CIG: 837795CD1 **CUP: J41E9100000009** **File:** IN1712E2RGSF1300003A_01.DWG
Cod. origine: CODICE

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