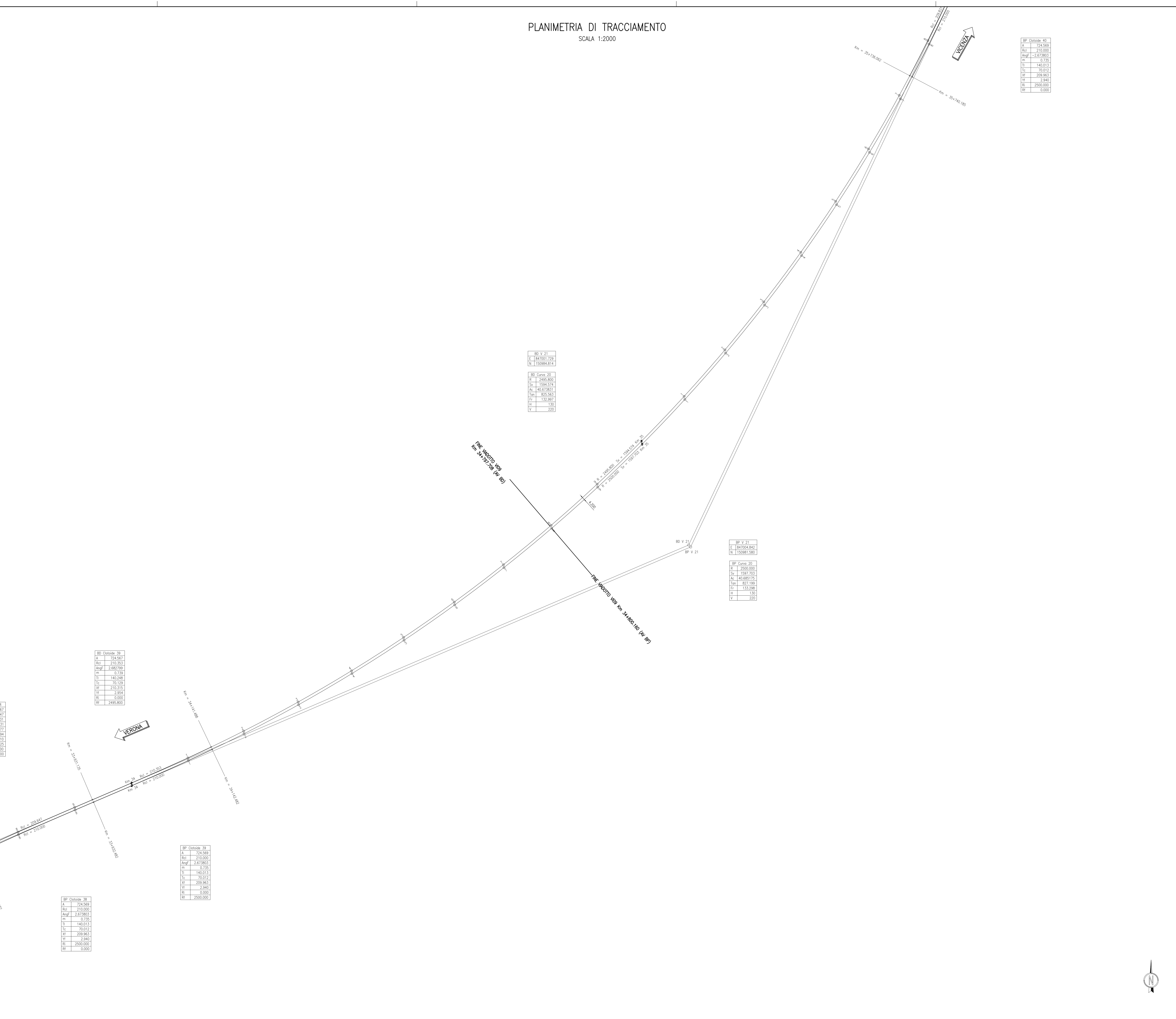


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000



RD V 21	
E	847001.729
N	1508848.814

RD Curve 20	
R	2495.800
Sp	1594.574
Ac	40.673811
Tpm	808.563
Tf	132.997
H	130
V	220

BP V 21	
E	847004.842
N	1508815.880

BP Curve 20	
R	2500.000
Sp	1597.753
Ac	40.688175
Tpm	807.599
Tf	133.298
H	130
V	220

RD Ombra 39	
A	724.567
Al	210.553
Angf	2.667799
m	0.739
Il	140.268
Tc	70.129
Nf	210.915
H	2.964
R	0.000
Rf	2495.800

BP Ombra 39	
A	724.569
Al	210.000
Angf	2.673803
m	0.735
Il	140.013
Tc	70.012
Nf	209.963
H	2.940
R	0.000
Rf	2500.000

BP Ombra 38	
A	724.569
Al	210.000
Angf	2.673803
m	0.735
Il	140.013
Tc	70.012
Nf	209.963
H	2.940
R	0.000
Rf	0.000

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	INT112E28R5F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	INT112E28R5F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Contrazione Inerzia - Relazione Tecnica	INT112E28R5F0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SISTEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRINCO CANTIERE	INT112E28R5F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL' ARMAMENTO	INT112E28R5F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/120U/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E28R5F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/40U/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E28R5F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170U/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E28R5F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLGH	INT112E28R5F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRAVESI RT	INT112E28R5F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO	INT112E28R5F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO VACUOTTI E GALLERIE	INT112E28R5F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERTICALE CENAMICHE BINARIO DESPAR AU/AC	INT112E28R5F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DESPAR AU/AC	INT112E28R5F0000002

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 LINEA AC DA KM 32+525,00 A KM 36+550,00  
GENERALE  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI E DISPARI - TAV 2

**GENERAL CONTRACTOR**  **DIRETTORE LAVORI**  **SCALA:** 1:2000

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
1417	12	E	12	PE	SF1100	002	A	002-003

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESSENZA	F. KOZIC	10/02/21	F. GIULIATE	10/02/21	V. BELLU	10/02/21
B							
C							

CG: 837793FD1 CUP: J11E19100000009 File: INT112E28R5F0000002\_01.DWG  
Cod. origine: 0003

Scala di plan. **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.**