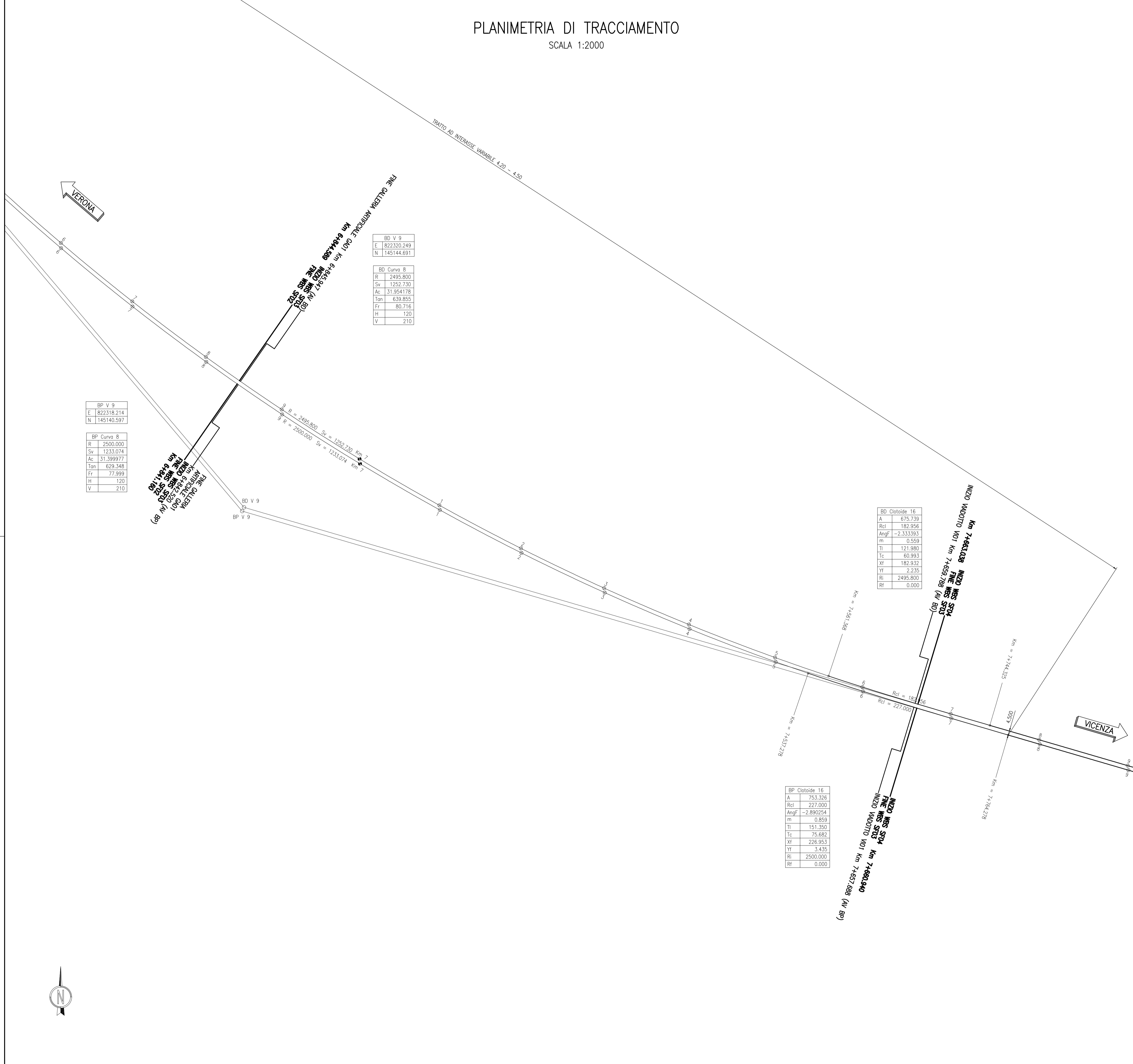


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:2000



| | |
|--------|------------|
| BD V 9 | |
| E | 822320.249 |
| N | 145144.691 |

| | |
|------------|-----------|
| BD Curva 8 | |
| R | 2495.800 |
| Sv | 1252.730 |
| Ac | 31.954178 |
| Tan | 639.855 |
| Fr | 80.716 |
| H | 120 |
| V | 210 |

| | |
|--------|------------|
| BP V 9 | |
| E | 822318.214 |
| N | 145140.597 |

| | |
|------------|-----------|
| BP Curva 8 | |
| R | 2500.000 |
| Sv | 1233.074 |
| Ac | 31.399977 |
| Tan | 629.348 |
| Fr | 77.999 |
| H | 120 |
| V | 210 |

| | |
|----------------|-----------|
| BD Clotilde 16 | |
| A | 675.739 |
| Rcl | 182.956 |
| AngF | -2.333393 |
| m | 0.559 |
| Tl | 121.980 |
| Tc | 60.993 |
| Xf | 182.932 |
| Yf | 2.235 |
| Ri | 2495.800 |
| Rf | 0.000 |

| | |
|----------------|-----------|
| BP Clotilde 16 | |
| A | 753.326 |
| Rcl | 227.000 |
| AngF | -2.890254 |
| m | 0.859 |
| Tl | 151.350 |
| Tc | 75.682 |
| Xf | 226.953 |
| Yf | 3.435 |
| Ri | 2500.000 |
| Rf | 0.000 |

DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|---------------------|
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO | IN1712E2R0SF0000002 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale | IN1712E2R0SF0000003 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Costruzione binario - Relazione Tecnica | IN1712E2R0SF0000004 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCHEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRENO CANTIERE | IN1712E2D2XSFO00001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL' ARMAMENTO | IN1712E2D2XSFO00002 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO | IN1712E2D2SF0000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/400/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO | IN1712E2D2SF0000002 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO | IN1712E2D2SF0000003 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLÖH | IN1712E2SPSF0000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRAVERSE RFI | IN1712E2BXSFO000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONI TIPO | IN1712E2WBSFO000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONI TIPO VIADOTTI E GALLERIE | IN1712E2WBSFO000002 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE BINARIO DISPARI AI/AC | IN1712E2ZTSFO000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DISPARI AI/AC | IN1712E2ZTSFO000002 |

LEGENDA

COMMITTENTE:  **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Consortio 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 LINEA AC DA KM 6+841,16 A KM 7+660,94
GENERALE
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI E DISPARI

GENERAL CONTRACTOR **DIRETTORE LAVORI** **SCALA :**
 Consorzio Iricav Due
 Ing. Paolo CARONNA
 Data: Ottobre 2021
 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|------------|
| IN17 | 12 | E | 12 | P6 | SF0300 | 001 | | 001 di 001 |

Progettazione:

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

CIG: 8377957CD1 **CUP: J41E9100000009** **File:** IN1712E2R0SF000001_01.DWG
Cod. origine: COCKE

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