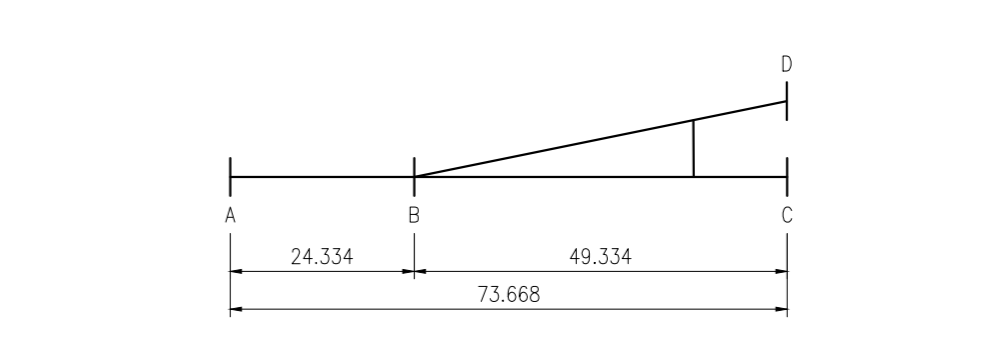
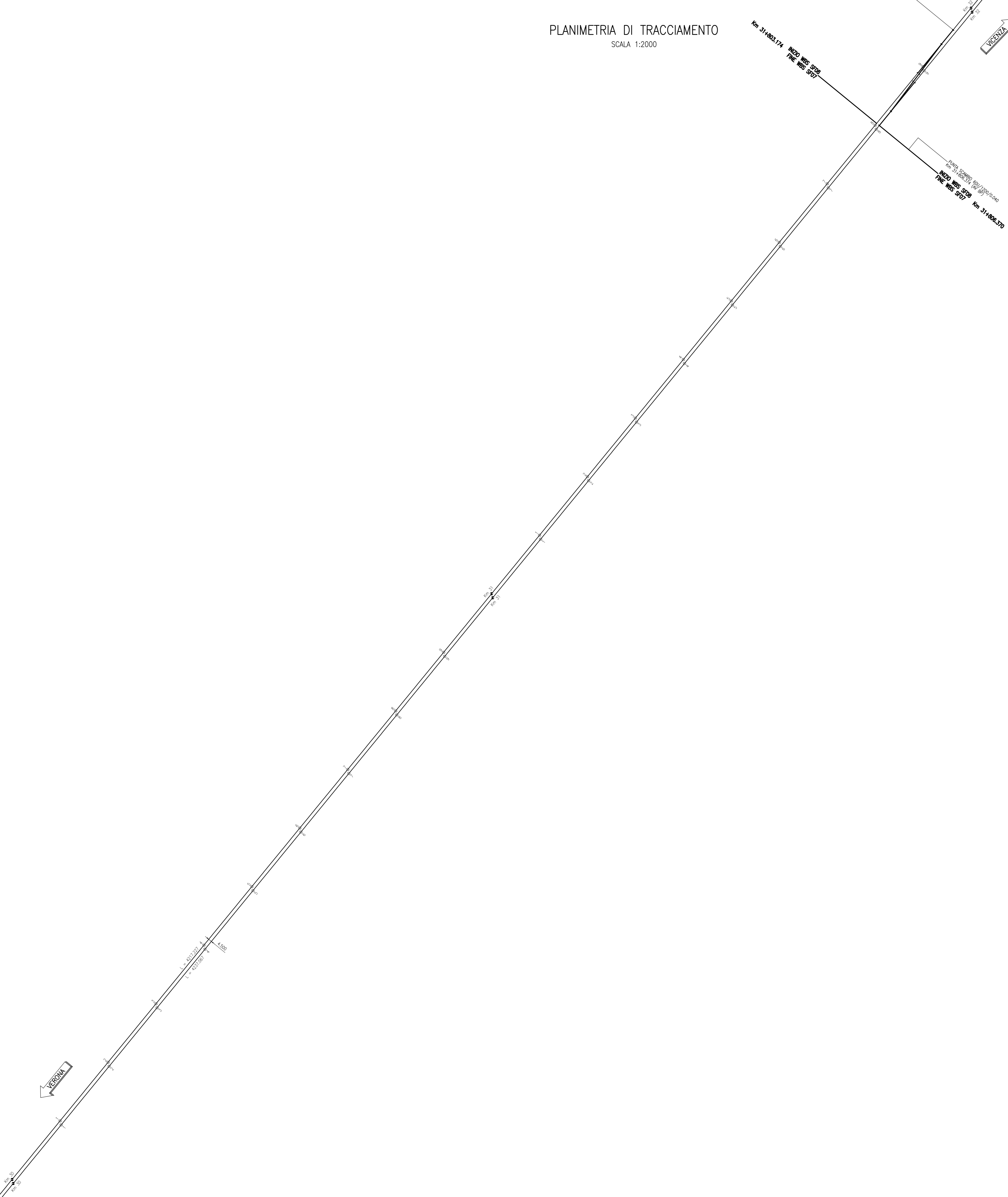


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000



| LINEA AV/AC BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040 |            |            |        |
|---|------------|------------|--------|
| PROGRESSIVA                             | EST        | NORD       | P.F.   |
| A 31+806.374                            | 84471.045  | 149178.697 | 50.890 |
| B 31+830.708                            | 84456.458  | 149197.528 | 51.022 |
| C 31+880.042                            | 84451.705  | 149225.704 | 51.289 |
| D 31+880.001                            | 844516.132 | 149226.939 | 51.289 |

DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE   | CODICE                |
|---|-----------------------|
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO                             | INT1712E22R05F0000002 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale                                    | INT1712E22R05F0000003 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Contrazione Istante - Relazione Tecnica                       | INT1712E22R05F0000004 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCHEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRINCO CANTIERE               | INT1712E22R05F0000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO                               | INT1712E22R05F0000002 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO | INT1712E22R05F0000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/400/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO  | INT1712E22R05F0000002 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170/0,112 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO  | INT1712E22R05F0000003 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLOH      | INT1712E22R05F0000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRASVERSE RT  | INT1712E22R05F0000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO  | INT1712E22R05F0000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO VACUOTTI E GALLERIE                              | INT1712E22R05F0000002 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERTICALE CENAMICHE BINARIO DESPAR AV/AC             | INT1712E22T05F0000001 |
| ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DESPAR AV/AC                     | INT1712E22T05F0000002 |

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 25+500,00 A KM 31+806,37  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI E DISPARI - TAV.4

|   |         |   |            |                                    |
|---|---------|---|------------|------------------------------------|
| GENERAL CONTRACTOR<br>Consorzio Irio-IV Due |         | DIRETTORE LAVORI<br>Ing. Paolo CARBONIA |            | SCALA: 1:2000                      |
| COMMISSARIA                                 | LOTTO   | FASE                                    | BIVIO      | TIPO DOC.                          |
| 1417  | 12      | E                                       | 12         | PE                                 |
| OPERA/DISCIPLINA                            |         | PROG.                                   | REV.       | FOGLIO                             |
| 5F0700                                      |         | 004                                     | A          | 004-004                            |
| VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE                  |         | Data: Ottobre 2021                      |            |                                    |
| Ing. Luca MORGOLI                           |         | Data: Ottobre 2021                      |            |                                    |
| Progettazione:                              | Budget  | Data                                    | Verificato | Data                               |
| Rev. A                                      | ESSE/24 | 10/2021                                 | F. BOSCHI  | 10/2021                            |
| Rev. B                                      |         |   |            |                                    |
| Rev. C                                      |         |   |            |                                    |
| CO. 837793701                               |         | CUP: J11E19100000009                    |            | File: INT1712E22R05F0000004_01.DWG |
| Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  |         | Cod. origine: 2203                      |            |                                    |

