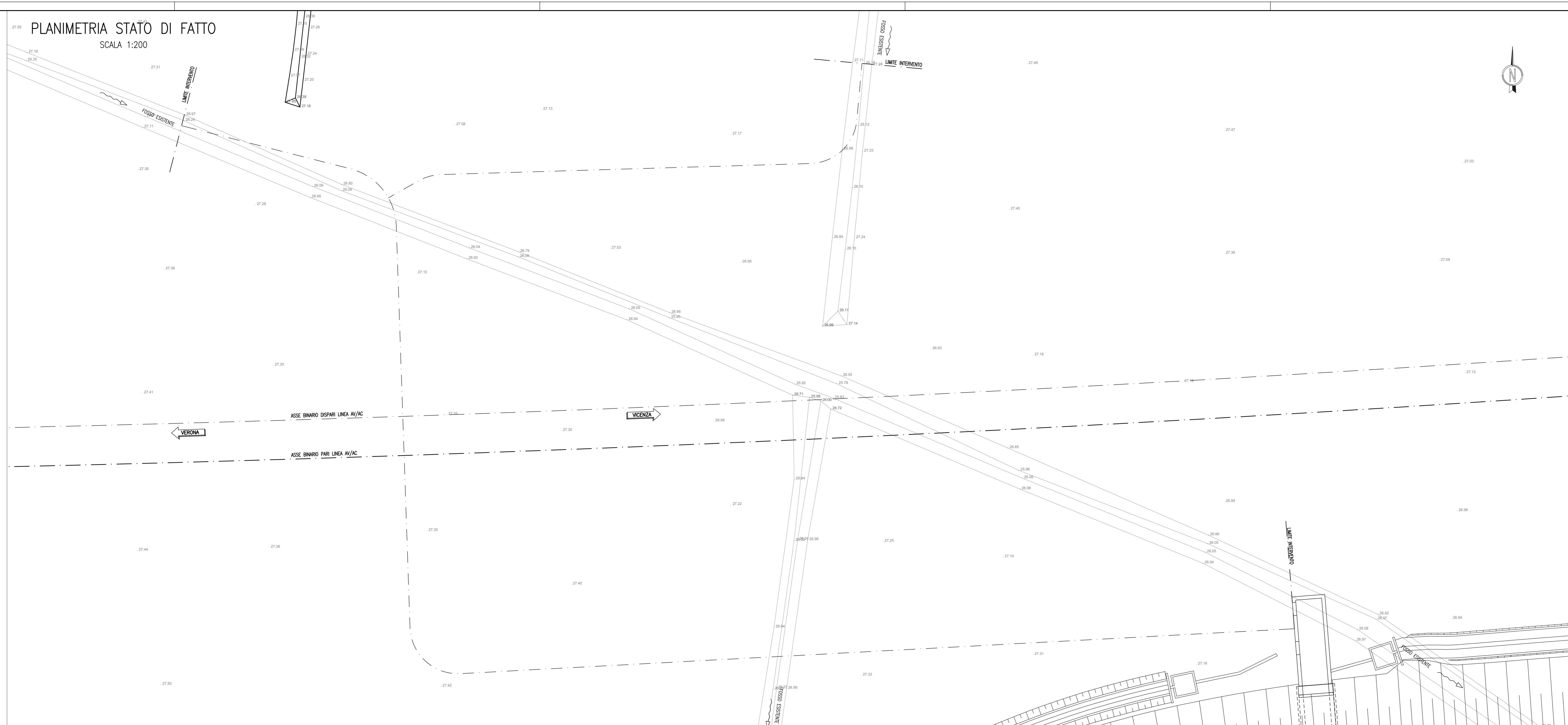
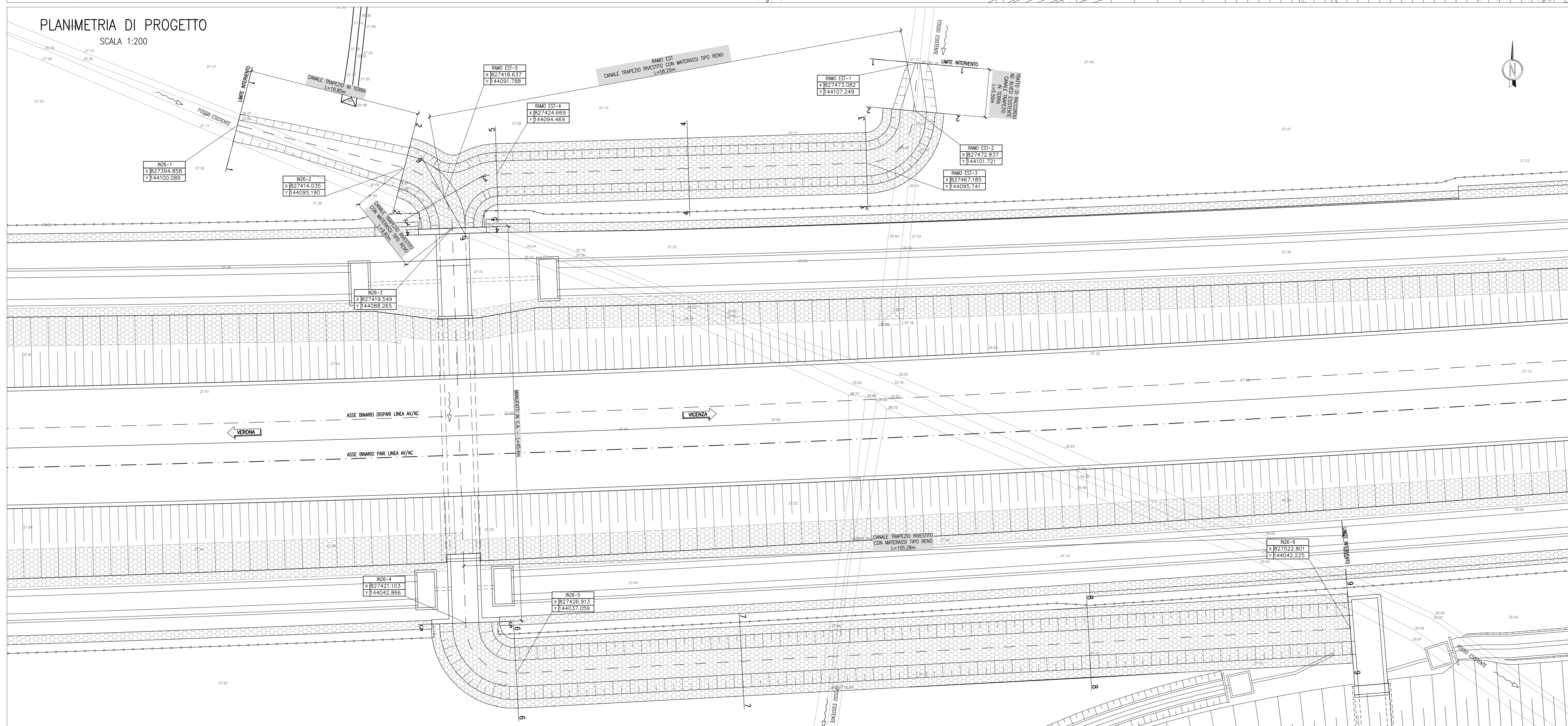


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE   | CODICE         |
|---|----------------|
| RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+034,15 AL KM 12+306,05 - Perimetro di progetto | IN1710E12P0001 |
| RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+034,15 AL KM 12+306,05 - Profilo longitudinale | IN1710E12P0001 |
| RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+034,15 AL KM 12+306,05 - Perimetro stradale    | IN1710E12P0001 |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E124IND000001.

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**  
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE  
 TOMBINO SCATOLARE 3X2 AL KM 12+130,50  
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

| GENERAL CONTRACTOR   | DIRETTORE LAVORI   | SCALA 1: |
|--|--------------------|----------|
| Consorzio Iricav Due<br>Ing. Paolo CARBONIA<br>Data: Giugno 2021 | Ing. Luca RANDOLFI | 1:200    |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO  |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|---------|
| 1117     | 12    | E    | 12   | PI9       | 12408            | 001    | A    | 001/001 |

| VISTO CONSORZIO IRICAV DUE |             |             |            |
|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| Rev.                       | Descrizione | Redatto     | Verificato |
| A                          | Emissione   | P. CARBONIA | 06/06/2021 |
| B                          |             |             |            |
| C                          |             |             |            |

| Rev. | Descrizione | Redatto     | Verificato | Data       | Approvato          | Data       |
|------|-------------|-------------|------------|------------|--------------------|------------|
| A    | Emissione   | P. CARBONIA | 06/06/2021 | 06/06/2021 | Ing. Luca RANDOLFI | 06/06/2021 |
| B    |             |             |            |            |                    |            |
| C    |             |             |            |            |                    |            |

CIS: 8377937001 CUP: J41F9100000009 File: IN1710E124IND000001  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: COAS

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA