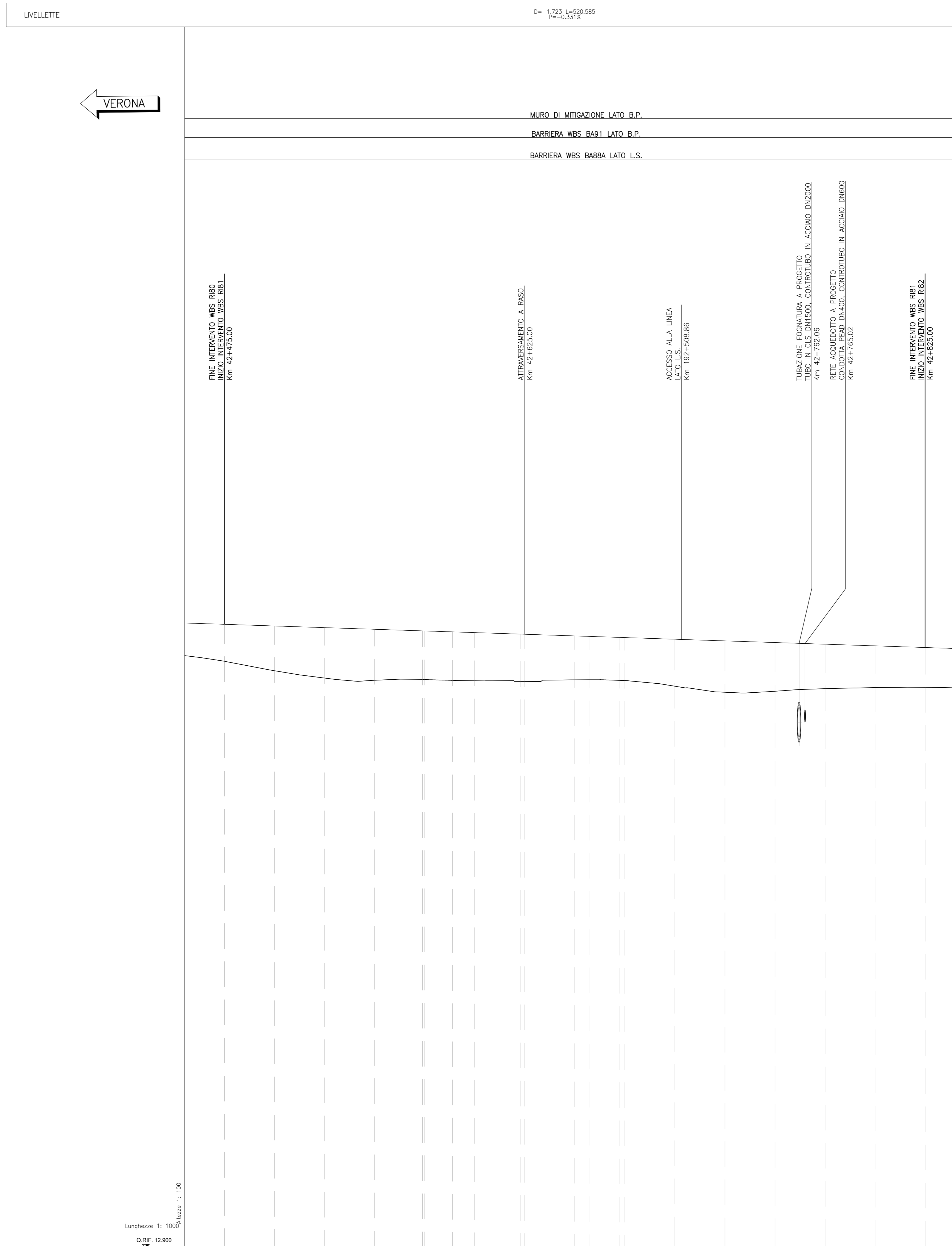


PROFLO LONGITUDINALE

Scala 1:1000/100



| SEZIONI | RI81-1 | RI81-2 | RI81-3 | RI81-4 | RI81-5 | RI81-6 | RI81-7 | RI81-8 | RI81-9 | RI81-10 | RI81-11 | RI81-12 | RI81-13 | RI81-14 | RI81-15 | RI81-16 | RI81-17 | RI81-18 | RI81-19 | RI81-20 | |
|------------------------|-----------|--------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------------------|--------|---------|-----------------------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|
| DIST. PARZIALI | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 23.93 | 13.93 | 11.07 | 23.01 | 25.00 | 7.09 | 15.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | |
| PROGRESSIVE | 4230 | 4255 | 4280 | 4305 | 4329 | 4343 | 4354 | 4377 | 4402 | 4416 | 4431 | 4446 | 4461 | 4476 | 4491 | 4506 | 4521 | 4536 | 4551 | 4566 | 4581 |
| QUOTE TERRENO | 42,30 | 41,73 | 41,37 | 41,25 | 41,20 | 41,20 | 41,25 | 41,33 | 41,36 | 41,36 | 41,36 | 41,36 | 41,36 | 41,36 | 40,96 | 40,86 | 40,71 | 40,84 | 40,89 | 40,90 | 40,89 |
| QUOTE PROGETTO | 41,65 | 41,97 | 41,89 | 41,80 | 41,72 | 41,70 | 41,68 | 41,64 | 41,65 | 41,65 | 41,67 | 41,65 | 41,60 | 41,39 | 41,31 | 41,23 | 41,14 | 41,06 | 41,08 | 40,89 | 40,89 |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L=478,14 | | | | A=524,36 R=12000,00 | | | L=68,16 R=12000,00 | | | A=524,36 R=1500,00 | | | L=1578,17 | | | | | | | |
| SOPRAELEVAZIONE (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETOMETRI | PK 42+500 | | | | | PK 42+600 | | | | | PK 42+700 | | | | | PK 42+800 | | | | | |

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|----------------------|
| ELENCO ELABORATI | IN1712E2ERB100001A |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE | IN1712E2ORR8100001A |
| RELAZIONE DI COMPONTO PD/PE | IN1712E2ORR8100003A |
| PLANNIMETRA STATO DI FATTO | IN1712E2PRR8100001A |
| PLANNIMETRA DI PROGETTO | IN1712E2PRR8100002A |
| PROFLO LONGITUDINALE | IN1712E2DF7R8100001A |
| SEZIONI TIPO E PARTICOLARI | IN1712E2DKR8100001A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 | IN1712E2DKR8100001A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 | IN1712E2DKR8100003A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 | IN1712E2DKR8100003A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4 | IN1712E2DKR8100004A |
| TABELLARI MOVIMENTI TERRA | IN1712E2DFR8100001A |
| RELAZIONE IDRAULICA SMANTAMENTO ACQUE | IN1712E2ORR8100001A |
| PLANNIMETRA IDRAULICA E SEZIONE | IN1712E2ORR8100001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+474,40 AL KM 42+822,40 - CARPENTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 1 | IN1712E2ORR8102002A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+474,40 AL KM 42+822,40 - CARPENTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 2 | IN1712E2ORR8102001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+474,40 AL KM 42+822,40 - CARPENTERIA - PIANA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PAI - TAV. 1 | IN1712E2ORR8102002A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+474,40 AL KM 42+822,40 - CARPENTERIA - PIANA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PAI - TAV. 2 | IN1712E2ORR8102001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+474,40 AL KM 42+822,40 - ARMATURA MUR - TAV. 1 | IN1712E2ORR8102001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+474,40 AL KM 42+822,40 - ARMATURA MUR - TAV. 2 | IN1712E2ORR8102002A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+474,40 AL KM 42+822,40 - ARMATURA PAI DI FONDAZIONE | IN1712E2ORR8102001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+474,40 AL KM 42+822,40 - RELAZIONE DI CALCOLO | IN1712E2ORR8102001A |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 42+475,00 AL KM 42+825,00

GENERALE

PROFLO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due** | DIRETTORE LAVORI: **Hico Due** | SCALA: 1:1000/100

PROFLO LONGITUDINALE

CONSEGNA: **12** | FASE: **E** | TEMPO DOC: **12** | OPERAZIONE: **R18100** | PROGS: **001** | REV: **A** | POGGIO: **1**

VISTO CONSIGLIO IRI/AV DUE

Ing. Luca Sestini

| Pratificazione | Rev. | Descrizione | Revista | Data | Verifica | Data | Approvato | Data | Stampato |
|----------------|------|-------------|---------|------------|----------|------------|-----------|------------|------------|
| A | 1 | ESIGIONE | Angela | 12/09/2021 | Stefano | 12/09/2021 | Stefano | 12/09/2021 | 12/09/2021 |
| B | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |

CG: 837797CD1 | CLP: J41E9100000009 | File: 1011202176918000A_01.dwg | Cod. origine: 0303