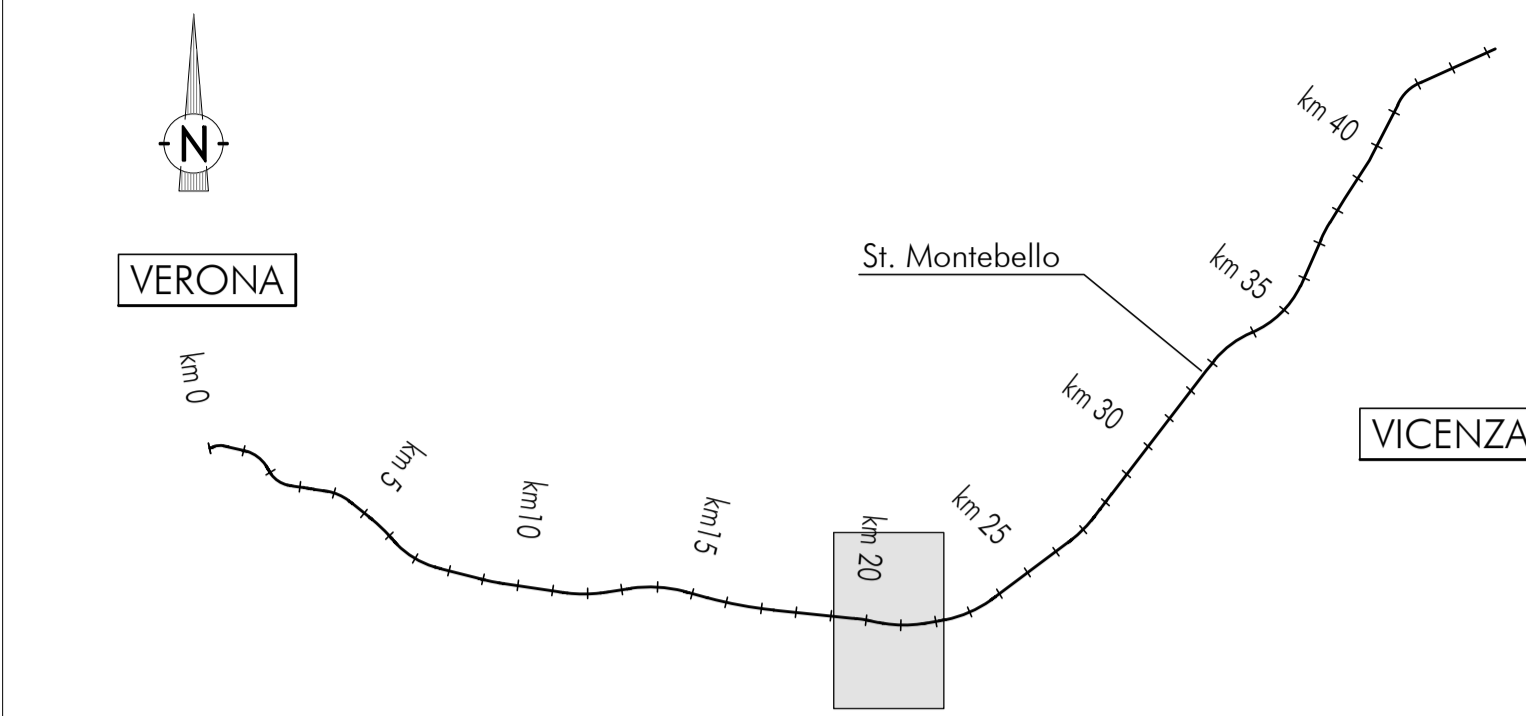


Qrif = 20.00 m s.m.m.

| n' Sezioni | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Distanze progressive (m) | 0+000.00 | 0+025.00 | 0+050.00 | 0+075.00 | 0+100.00 | 0+125.00 | 0+150.00 |
| Distanze parziali (m) | | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 |
| Quote scorrimento esistente (m s.m.m.) | 24.69 | 24.89 | 24.66 | 24.12 | 23.99 | 24.04 | 24.04 |
| Livello idrico (m s.m.m.) Q=1.83 mc/s - Tr=200 | 25.89 | 25.88 | 25.87 | 25.27 | 25.27 | 25.27 | 25.27 |
| Ettometriche | 00 | | | 01 | | | 02 |

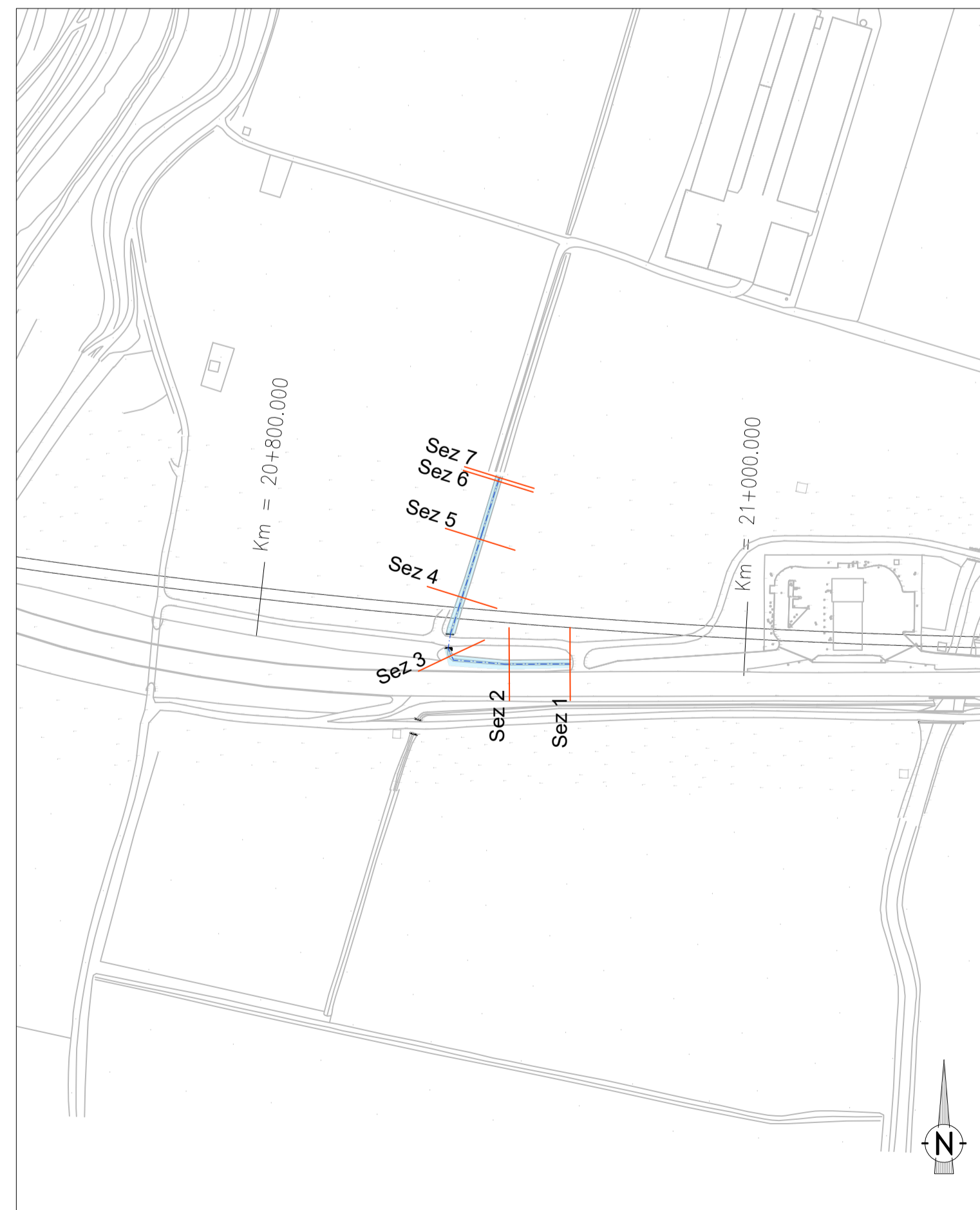
PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- Alveo
- Asse Fosso esistente
- Direzione di flusso
- Sezioni di riferimento

KEY PLAN SCALA 1:2000



DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO pk 20+886

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|----------------------|
| RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA | IN1712E12RHV105C8001 |
| ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3 | IN1712E12PZV105C8001 |
| ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3 | IN1712E12FZV105C8001 |
| ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3 | IN1712E12WAV105C8001 |
| POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3 | IN1712E12PZV105C8002 |
| POST OPERAM - PROFILO TAV 2/3 | IN1712E12FZV105C8002 |
| POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/3 | IN1712E12WAV105C8002 |
| PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE | IN1712E12P8V105C8001 |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA | IN1712E12ZV105C8001 |

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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

VIADOTTI
VIADOTTO ALPONE I DA PK 20+727,51 A PK 21+496,51 - L=769,00 M

INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
ANTE OPERAM - FOSSO PK 20+886 - PROFILO TAV 2/3

| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA : |
|--|------------------|---------|
| Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: Ottobre 2021 | | varie |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IN17 | 12 | E | 12 | FZ | V105C8 | 001 | A | di |

| VISTO CONSORZIO IRICAV DUE | |
|----------------------------|--------------|
| Firma | Data |
| Ing. Luca RANDOLFI | Ottobre 2021 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------|-----------|---------|------------|---------|-----------|---------|---------------------|
| A | PRIMA EMISSIONE | M. Onelli | 09/2021 | M. Foccoli | 09/2021 | S. Florio | 09/2021 | ING. SILVANO FLORIO |

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12FZV105C8001A.DWG
Cod. origine: IN1712E12FZV105C8001A