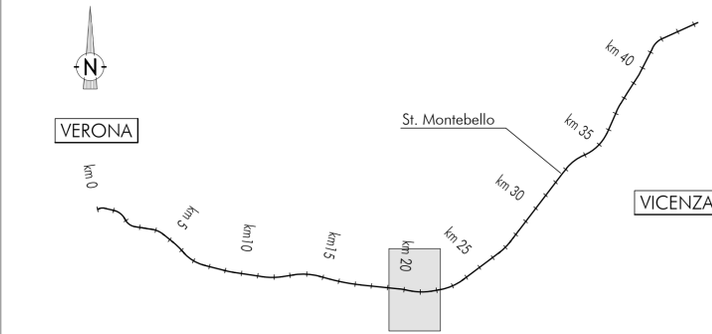


Qrif = 20.00 m s.m.m.

| 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.)<br>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       |

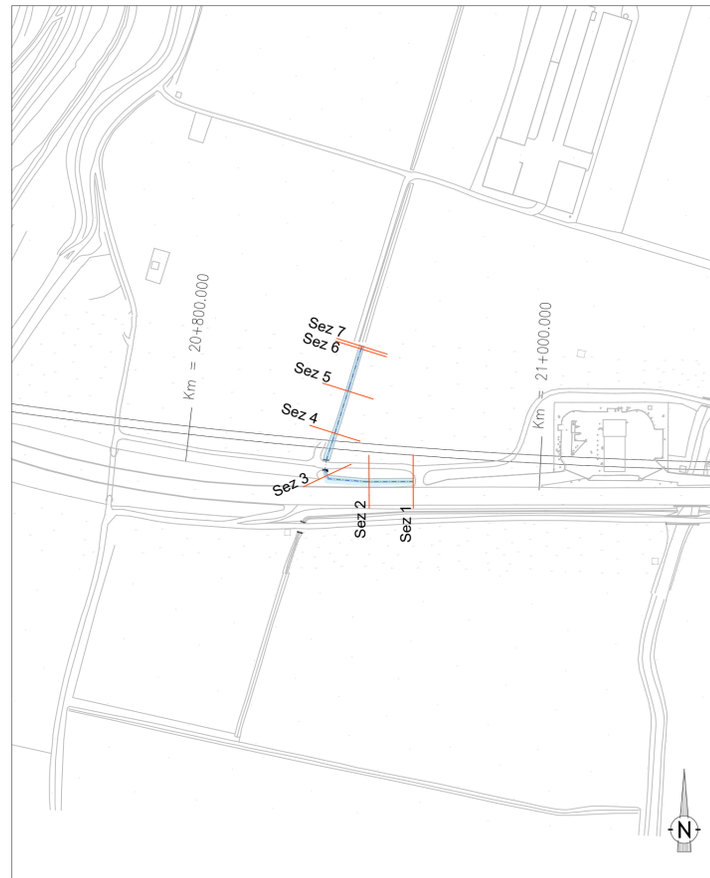
PIANTA CHIAVE



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          | IN1712E12DZV105C8001 |

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

|                         |                    |   |   |                                 |                                   |                                     |                  |                         |
|-------------------------|--------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------|
|                         |                    | <b>GENERAL CONTRACTOR</b><br>Consorzio Iricav Due<br>Ing. Paolo CARMONA<br>Data: Ottobre 2021 | <b>DIRETTORE LAVORI</b><br>Ing. Luca RANDOLFI<br>Ottobre 2021 | <b>SCALA:</b><br>varie          |                                   |                                     |                  |                         |
| <b>COMMESSA</b><br>IN17 | <b>LOTTO</b><br>12 | <b>FASE</b><br>E  | <b>ENTE</b><br>12   | <b>TIPO DOC.</b><br>FZ          | <b>OPERA/DISCIPLINA</b><br>V105C8 | <b>PROGR.</b><br>001                | <b>REV.</b><br>A | <b>FOGLIO</b><br>1 di 1 |
|                         |                    | <b>VISTO CONSORZIO IRICAV DUE</b><br>Firma: _____<br>Ing. Luca RANDOLFI<br>Data: Ottobre 2021 |   |                                 |                                   |                                     |                  |                         |
| <b>Progettazione:</b>   |                    |   |   |                                 |                                   |                                     |                  |                         |
| Rev.                    | Descrizione        | Redatto   | Data  | Verificato                      | Data                              | Approvato                           | Data             | IL PROGETTISTA          |
| A                       | PRIMA EMISSIONE    | M. Onelli   | 09/2021   | M. Foccoli                      | 09/2021                           | S. Fiesi                            | 09/2021          |                         |
| CIG: 8377957CD1         |                    | CUP: J41E9100000009   |   | File: IN1712E12FZV105C8001A.DWG |                                   | Cod. origine: IN1712E12FZV105C8001A |                  |                         |