

Qnif = 30.00 m s.m.m.

| n° Sezioni | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Distanze progressive (m) | 0+000.00 | 0+010.00 | 0+020.00 | 0+030.00 | 0+040.00 | 0+050.00 | 0+060.00 | 0+070.00 | 0+080.00 | 0+088.76 |
| Distanze parziali (m) | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 8.76 |
| Quote scorrimento progetto (m s.m.m.) | -31.499 | -31.480 | -31.462 | -31.444 | -31.425 | -31.407 | -31.388 | -31.370 | -31.352 | -31.335 |
| Quote terreno esistente (m s.m.m.) | 31.50 | 31.46 | 31.56 | 32.14 | 32.86 | 32.40 | 31.38 | 31.87 | 31.18 | 31.34 |
| Andamento Planimetrico | | | | | | | | | | |
| Livello idrico (m s.m.m.) Q=1.83 mc/s Tr=200 | 31.88 | 31.87 | 31.86 | 31.86 | 31.85 | 31.84 | 31.84 | 31.83 | 31.83 | 31.83 |
| Ettometriche | 00 | | | | | | | | | 01 |

PIANTA CHIAVE

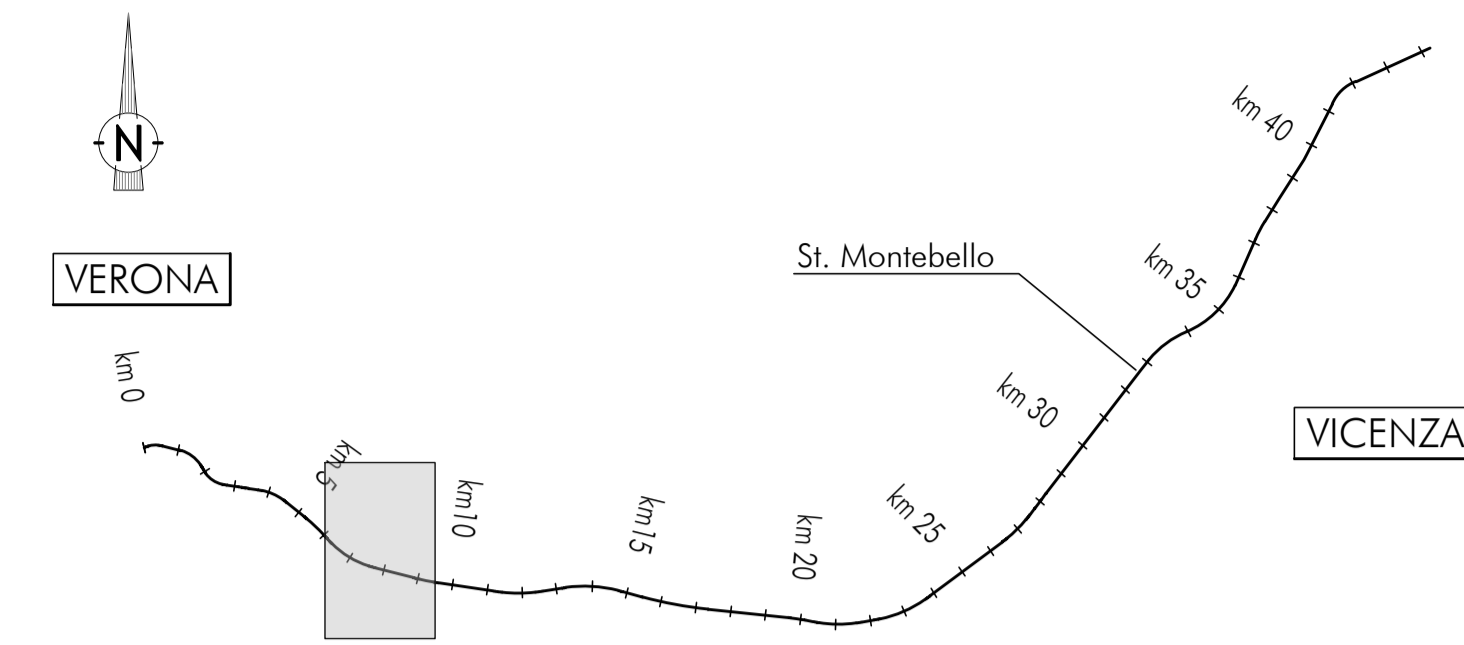


Tabella di volume totale

| Progressiva | Area di sterro | Area di riporto | Vol. sterro | Vol. riporto | Vol. sterro cumul. | Vol. riporto cumul. | Vol. netto | Vol. materasso cum. |
|-------------|----------------|-----------------|-------------|--------------|--------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 0+000.00 | 1.33 | 5.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+010.00 | 0.76 | 6.76 | 10.30 | 60.49 | 10.30 | 60.49 | -50.19 | 25.70 |
| 0+020.00 | 1.33 | 7.97 | 10.29 | 73.56 | 20.59 | 134.05 | -113.46 | 50.21 |
| 0+030.00 | 3.29 | 8.59 | 22.37 | 82.77 | 42.96 | 216.83 | -173.87 | 74.72 |
| 0+040.00 | 7.08 | 8.23 | 50.66 | 84.10 | 93.62 | 300.92 | -207.30 | 99.23 |
| 0+050.00 | 5.72 | 9.09 | 63.88 | 86.54 | 157.51 | 387.46 | -229.96 | 123.74 |
| 0+060.00 | 0.77 | 7.92 | 28.64 | 84.98 | 186.14 | 472.45 | -286.30 | 148.25 |
| 0+070.00 | 2.02 | 7.77 | 13.46 | 78.47 | 199.60 | 550.92 | -351.31 | 172.76 |
| 0+080.00 | 0.93 | 6.80 | 14.37 | 72.81 | 213.97 | 623.73 | -409.76 | 197.27 |
| 0+088.76 | 1.43 | 5.43 | 10.24 | 53.47 | 224.21 | 677.19 | -452.98 | 220.46 |

DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO SORGENTE

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|----------------------|
| RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA | IN1712E12RHV101A8001 |
| ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3 | IN1712E12PZV101A8001 |
| ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3 | IN1712E12FZV101A8001 |
| ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3 | IN1712E12WAV101A8001 |
| POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3 | IN1712E12PZV101A8002 |
| POST OPERAM - PROFILO TAV 2/3 | IN1712E12FZV101A8002 |
| POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/3 | IN1712E12WAV101A8002 |
| FASI REALIZZATIVE | IN1712E12P8V101A8001 |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA | IN1712E12DZV101A8001 |

NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- 2 - TUTTI LE AREE SONO ESPRESSE IN m²
- 3 - TUTTI I VOLUMI SONO ESPRESSE IN m³

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E12DZV101A8001

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio IricAV Due

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 FIBBIO DAL KM 7+663,97 AL KM 8+460,96 - L=796,99 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 POST OPERAM - FOSSO SORGENTE - PROFILO TAV. 2/3

| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA : |
|--|------------------|---------|
| Conorzio IricAV Due Ing. Paolo CARMONA Data: Giugno 2021 | | varie |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IN17 | 12 | E | 12 | FZ | V101A8 | 002 | A | di |

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|----------------|
| A | PRIMA EMISSIONE | | Giu 2021 | | Giu 2021 | | Giu 2021 | |

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: IN1712E12FZV101A8002A.DWG Cod. origine: IN1712E12FZV101A8002A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA**