

PIANTA CHIAVE

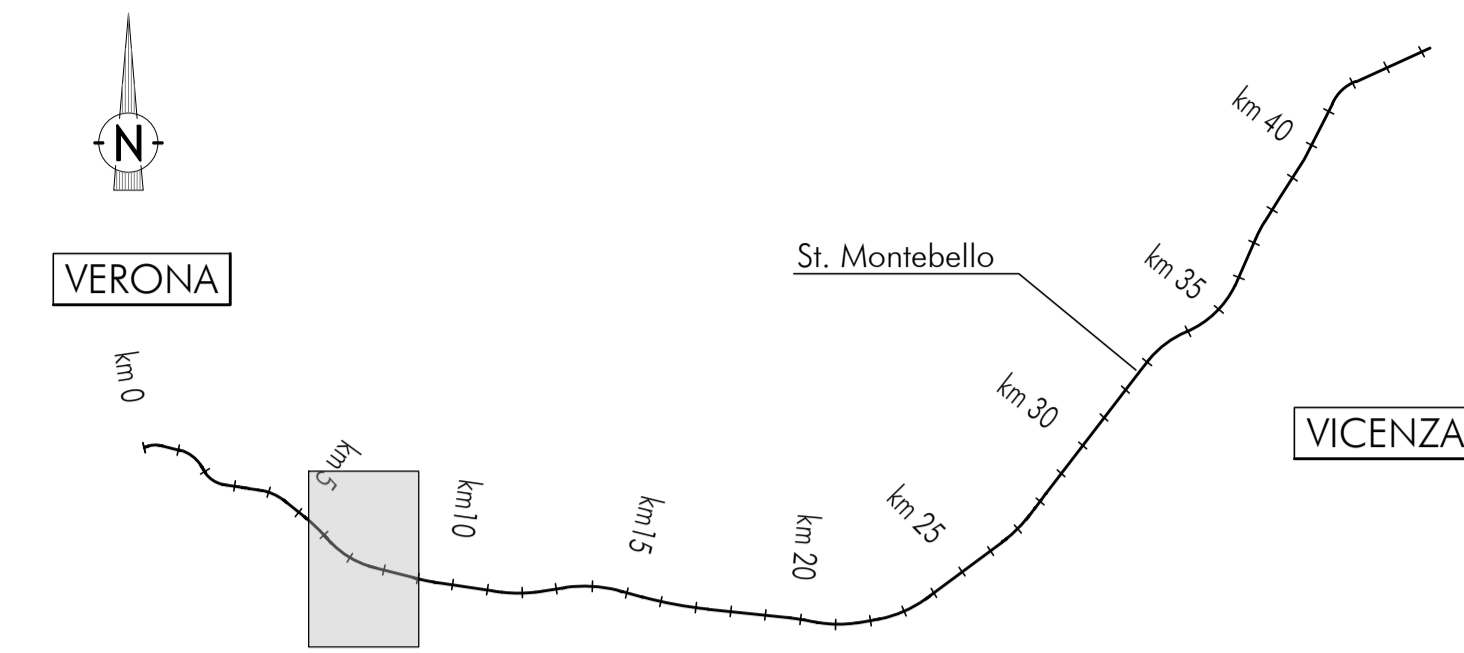


Tabella di volume totale

Progressiva	Area di sterro	Area di riporto	Vol. sterro	Vol. riporto	Vol. sterro cum.	Vol. riporto cum.	Vol. netto	Vol. materasso cum.
0+000.00	1.90	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.00	1.54	1.40	17.16	12.32	17.16	12.32	4.84	24.51
0+020.00	4.51	4.42	28.94	27.71	46.10	40.03	6.07	48.99
0+030.00	6.89	6.10	56.59	52.38	102.69	92.41	10.28	73.44
0+040.00	6.79	6.44	68.43	62.69	171.12	155.10	16.02	97.89
0+050.00	6.93	6.15	68.63	62.90	239.75	218.00	21.75	122.35
0+060.00	7.06	6.81	69.95	64.73	309.70	282.72	26.97	146.82
0+070.00	7.54	5.59	72.98	61.86	382.67	344.59	38.08	171.28
0+080.00	7.77	5.55	76.57	55.68	459.24	400.27	58.97	195.75
0+090.00	7.69	5.79	77.30	56.70	536.54	456.97	79.57	220.23
0+100.00	7.55	5.92	76.16	58.55	612.69	515.52	97.17	244.70
0+110.00	5.85	6.77	66.78	63.39	679.48	578.91	100.57	269.18
0+120.00	7.08	7.63	64.56	71.96	744.04	650.87	93.17	293.67
0+130.00	6.86	7.08	69.74	73.51	813.78	724.38	89.40	318.15
0+140.00	6.97	6.68	69.17	68.75	882.95	793.13	89.82	342.65
0+150.00	7.19	6.38	70.83	65.28	953.78	858.42	95.36	367.14
0+160.00	7.21	6.33	72.02	63.56	1025.80	921.98	103.82	391.64
0+174.00	5.74	3.00	90.47	63.86	1116.27	985.83	130.43	425.94
0+175.76	3.24	19.85	7.78	17.89	1124.05	1003.72	120.33	430.25
0+182.35	0.00	0.00	7.13	43.62	1131.18	1047.34	83.84	435.63

DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO PILA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV101A8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101A8003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV101A8003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101A8003
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/5	IN1712E12PZV101A8004
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/5	IN1712E12FZV101A8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/5	IN1712E12WAV101A8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/5	IN1712E12WAV101A8005
POST OPERAM - SEZIONI TAV 5/5	IN1712E12WAV101A8006
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 m<sup>2</sup>
- 3 - TUTTI I VOLUMI SONO ESPRESSE IN m<sup>3</sup>

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 PILA - PROFILO TAV. 2/5

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Conorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: Giugno 2021	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Ing. Luca RANDOLFI Data: Giugno 2021	<b>SCALA:</b> varie
---	--	------------------------

COMMESSA: IN17 LOTTO: 12 FASE: E ENTE: 12 OPERA/DISCIPLINA: FZ OPERA/DISCIPLINA: V101A8 PROG.: 004 REV.: A FOGLIO: 01 di 01

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**  
 Firma: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
 Ing. Luca RANDOLFI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE		Giugno 2021		Giugno 2021		Giugno 2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12FZV101A8004A.DWG Cod. origine: IN1712E12FZV101A8004

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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