

PIANTA CHIAVE

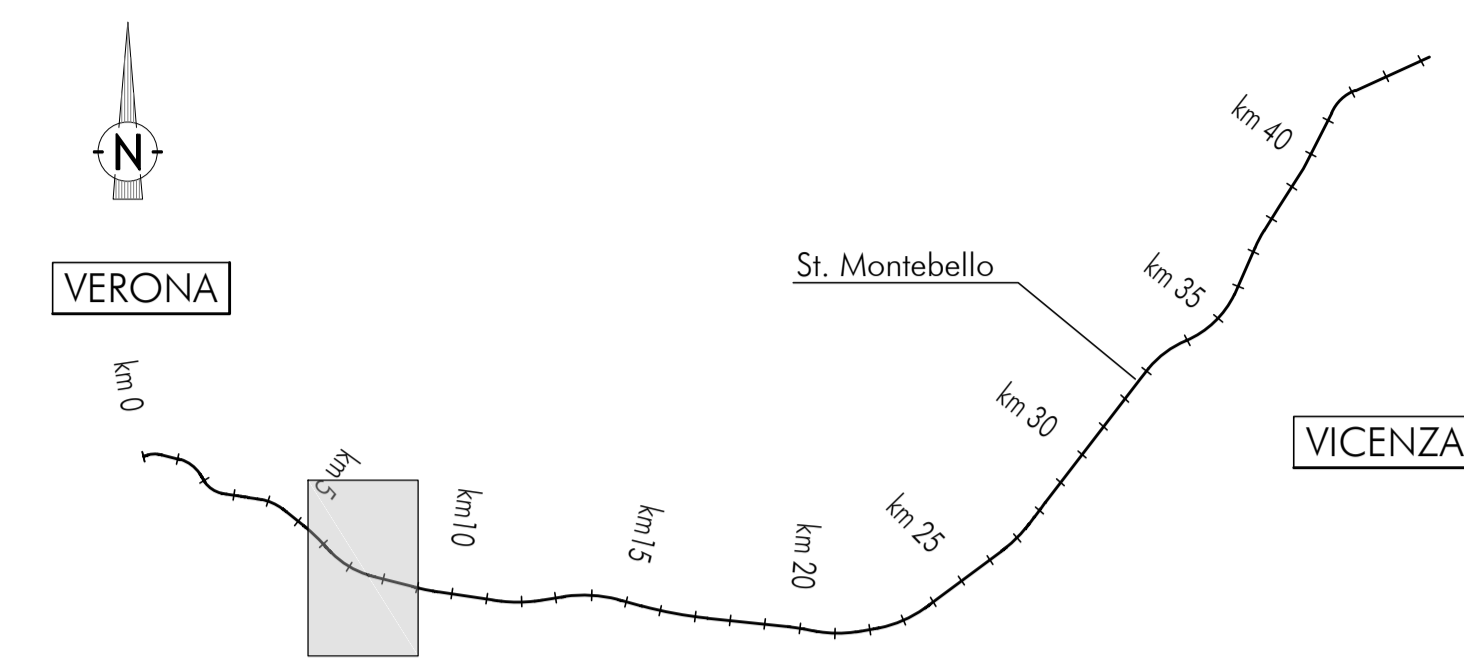


Tabella di volume totale

Progressiva	Area di sterro	Area di riporto	Vol. sterro	Vol. riporto	Vol. sterro cumul.	Vol. riporto cumul.	Vol. netto	Vol. rivest. cumul.
0+000.00	1.12	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.00	1.16	1.70	11.36	16.53	11.36	16.53	-5.17	18.96
0+020.00	3.75	4.45	23.30	29.63	34.66	46.16	-11.50	37.92
0+030.00	3.85	4.33	37.99	43.88	72.64	90.04	-17.39	56.88
0+040.00	3.26	4.33	35.52	43.29	108.16	133.33	-25.17	75.83
0+050.00	3.19	4.55	32.25	44.38	140.41	177.71	-37.30	94.79
0+060.00	3.22	4.47	32.05	45.08	172.46	222.79	-50.32	113.75
0+070.00	3.62	4.38	34.21	44.23	206.68	267.01	-60.34	132.71
0+080.00	1.14	1.29	22.62	26.81	229.30	293.83	-64.53	151.67
0+086.89	1.24	1.20	8.18	8.58	237.56	308.46	-70.90	164.74

DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO pk 9+294

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV101C8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101C8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV101C8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101C8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV101C8002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV101C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV101C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV101C8003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V101C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV101C8001

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E12DZV101C8001

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 FIBBIO DAL KM 9+210,96 AL KM 9+957,92 - L=746,96 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 POST OPERAM - SCOLO pk 9+294 - PROFILO TAV 2/4

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio 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	V101C8	002	A	di

Consorzio IricAV Due
 Firma: Ing. Luca RANDOLFI
 Data: Giugno 2021

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

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: IN1712E12PZV101C8002A.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: IN1712E12PZV101C8002A

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