

Progressiva	Area di sterro	Area di riporto	Vol. sterro	Vol. riporto	Vol. sterro cumul.	Vol. riporto cumul.	Vol. netto	Vol. rivestimento cum.
0+000.00	12.67	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+005.00	10.84	1.24	58.72	6.33	58.72	6.33	52.38	70.09
0+010.00	8.89	1.80	49.26	7.54	107.98	13.87	94.10	134.00
0+015.00	8.66	10.19	43.88	27.12	151.85	40.99	110.86	195.67
0+020.00	13.46	0.67	54.86	22.44	206.72	63.43	143.28	259.96
0+025.00	47.08	0.00	142.87	1.11	349.58	64.55	285.04	325.91
0+030.00	0.00	0.00	78.47	0.00	428.05	64.55	363.51	347.74
0+035.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428.05	64.55	363.51	347.74
0+040.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428.05	64.55	363.51	347.74
0+045.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428.05	64.55	363.51	347.74
0+050.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428.05	64.55	363.51	347.74
0+051.39	0.00	0.00	0.00	0.00	428.05	64.55	363.51	347.74

DESCRIZIONE		CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA		IN1712E12RHV105C8002
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3		IN1712E12PZV105C8003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3		IN1712E12FZV105C8003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3		IN1712E12WAV105C8003
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3		IN1712E12PZV105C8004
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/3		IN1712E12FZV105C8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/3		IN1712E12WAV105C8004
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE		IN1712E12P8V105C8002
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA		IN1712E12DZV105C8002

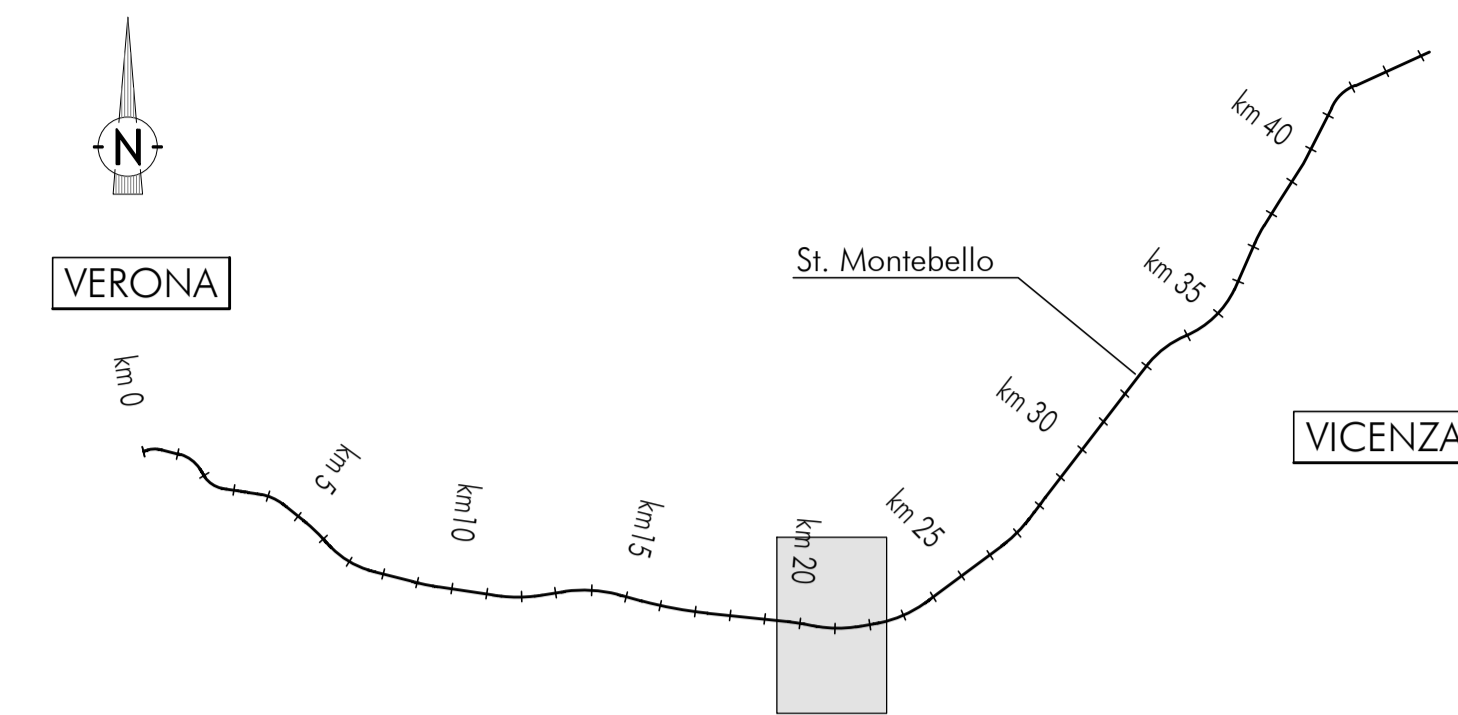
NOTE GENERALI

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. IN1712E12DZV105C8002

PIANTA CHIAVE



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 ALPONE I DA PK 20+727,51 A PK 21+496,51 - L=769,00 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 POST OPERAM - SCOLO PALU' - PROFILO TAV 2/3

GENERAL CONTRACTOR Conorzio IricAV Due Ing. Paolo CARMONA Data: Ottobre 2021	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI Data: Ottobre 2021	SCALA : varie
--	---	-------------------------

COMMESSA 117 **LOTTO** 12 **FASE** E **ENTE** 12 **TIPO DOC.** FZ **OPERA/DISCIPLINA** V105C8 **PROGR.** 004 **REV.** A **FOGLIO** 1 di 1

PROGETTAZIONE :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE		01/10/2021		01/10/2021		01/10/2021	

CIG: 8377957CD1 **CUP:** J41E9100000009 **File:** IN1712E12FZV105C8004A.DWG **Cod. origine:** IN1712E12FZV105C8004

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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