

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	4.33	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+005.00	3.76	2.34	20.22	10.81	20.22	10.81	9.41	8.90
0+010.00	3.55	2.55	18.28	12.22	38.50	23.03	15.47	17.80
0+015.00	3.64	2.28	17.99	12.08	56.48	35.10	21.38	26.95
0+020.00	3.74	2.18	18.46	11.14	74.95	46.24	28.70	36.36
0+025.00	3.24	1.91	17.45	10.22	92.39	56.46	35.93	45.52
0+030.00	2.23	1.07	13.60	7.36	105.99	63.82	42.16	54.42
0+035.00	1.88	0.73	10.27	4.47	116.26	68.30	47.96	63.32
0+040.00	1.91	0.73	9.48	3.64	125.74	71.94	53.80	72.22
0+040.36	1.91	0.74	0.69	0.27	126.43	72.20	54.23	72.87

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

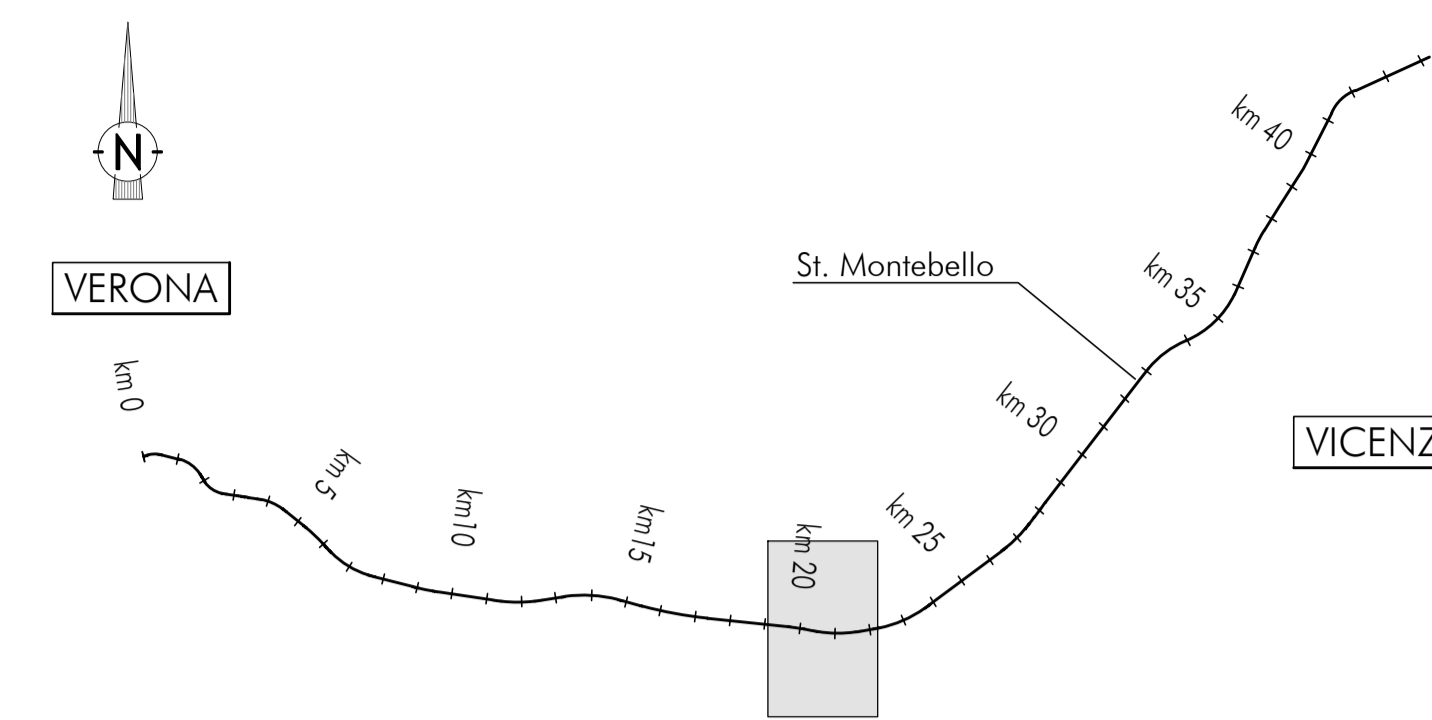
NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- 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. IN1712E12DZV105C8001

PIANTA CHIAVE



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio 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 - FOSSO PK 20+886 - PROFILO TAV 2/3

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	FZ	V105C8	002	A	di

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE		09/2021		09/2021		09/2021	

FILE: IN1712E12FZV105C8002A.DWG
Cod. origine: IN1712E12FZV105C8002A

CIG: 8377957CD1 **CUP:** J41E9100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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