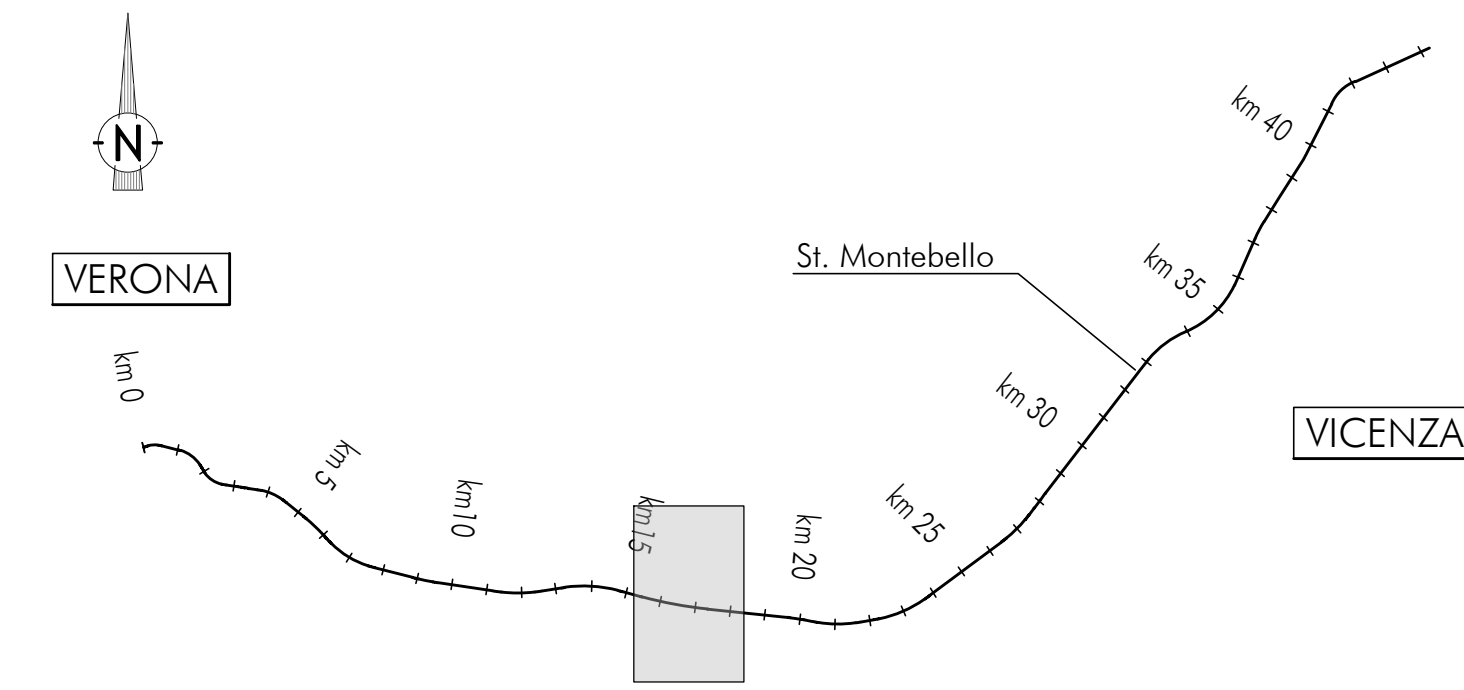


PIANTA CHIAVE



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	3.56	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.00	4.64	4.35	40.88	45.06	40.88	45.06	-4.19	25.46
0+020.00	8.56	2.54	65.01	34.04	105.89	79.10	26.79	50.92
0+030.00	16.29	0.04	122.23	9.59	228.12	88.68	139.43	76.38
0+040.00	18.90	0.00	175.82	0.14	403.94	88.83	315.12	101.84
0+050.00	20.28	0.00	195.90	0.01	599.84	88.84	511.00	127.30
0+060.00	21.37	0.00	208.23	0.00	808.07	88.84	719.23	152.76
0+070.00	7.77	3.19	140.08	10.64	948.16	99.48	848.68	178.22
0+080.00	7.20	3.18	74.82	31.85	1022.98	131.33	891.65	203.68
0+090.00	7.72	3.39	74.57	32.84	1097.56	164.17	933.39	229.14
0+100.00	8.46	2.59	80.87	29.79	1178.43	193.96	984.46	254.61
0+102.22	8.64	2.28	19.01	5.41	1197.43	199.37	998.06	260.26

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV10408001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV10408001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV10408001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV10408001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV10408002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV10408002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV10408002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV10408003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V10408001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV10408001

NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- 2 - TUTTE LE AREE SONO ESPRESSE IN mq
- 3 - TUTTI I VOLUMI SONO ESPRESSE IN mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E12DZV10408001

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 E PONTI
 PONTE SUL DEVIATORE DEL DUGALE DA PK 16+494,86 A PK 16+516,86 - L=22,00 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA Iscritto all'ordine Venezia n. 4289 Data: Giugno 20	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	V10408	002	A	di

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: Ing. Luca RANDOLFI
 Data: Giugno 2021

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

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: IN1712E12FZV10408002A.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: IN1712E12FZV10408002A

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