

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	0.87	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.00	0.71	1.77	7.90	17.17	7.90	17.17	-9.27	18.96
0+020.00	0.55	2.00	6.29	18.85	14.19	36.01	-21.83	37.92
0+030.00	3.57	5.50	18.43	36.03	32.62	72.05	-39.43	56.88
0+040.00	3.68	1.75	36.28	34.50	68.89	106.55	-37.66	75.83
0+050.00	3.93	3.82	38.03	27.21	106.92	133.76	-26.83	94.79
0+060.00	3.85	3.91	38.89	38.65	145.81	172.40	-26.60	113.75
0+070.00	4.23	3.45	40.41	36.77	186.22	209.18	-22.96	132.71
0+080.00	3.97	3.93	41.04	36.87	227.26	246.05	-18.79	151.67
0+090.00	4.39	3.66	41.78	37.91	269.03	283.96	-14.92	170.63
0+100.00	1.24	1.71	26.52	26.21	295.56	310.17	-14.61	189.59
0+110.00	1.03	1.70	11.33	17.05	306.89	327.21	-20.33	208.54
0+120.00	0.94	1.62	9.83	16.59	316.72	343.81	-27.09	227.50
0+122.59	0.91	1.62	2.39	4.19	319.12	348.00	-28.88	232.41

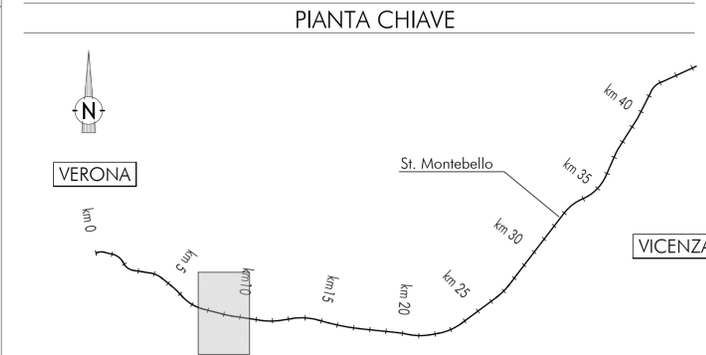
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV01C8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV01C8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV01C8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV01C8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV01C8002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV01C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV01C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV01C8003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V01C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV01C8001

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
2 - TUTTE LE AREE SONO ESPRESSE IN m <sup>2</sup>
3 - TUTTI I VOLUMI SONO ESPRESSE IN m <sup>3</sup>

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E12DZV01C8001
---



<b>COMMITTENTE:</b>			
<b>ALTA Sorveglianza:</b>			
<b>GENERAL CONTRACTOR:</b>			
<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01</b>			
<b>LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA</b>			
<b>Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza</b>			
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
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+447 - PROFILO TAV 2/4			
<b>GENERAL CONTRACTOR</b>	<b>DIRETTORE LAVORI</b>	<b>SCALA :</b>	
Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: Giugno 2021		varie	
<b>COMMESSA</b>	<b>LOTTO</b>	<b>FASE</b>	<b>ENTE</b>
IN17	12	E	12
<b>OTTE</b>	<b>TIPO DOC.</b>	<b>OPERA/DISCIPLINA</b>	<b>PROGR.</b>
FZ	V101C8	004	A
<b>VISTO CONSORZIO IRICAV DUE</b>			
Firma Ing. Luca RANDOLFI		Data Giugno 2021	
<b>Progettazione :</b>			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	PRIMA EMISSIONE		
<b>IL PROGETTISTA</b>			
		Ing. SILVANO FLORA	
Data: Giugno 2021			
<b>CIG: 8377957CD1</b>		<b>CUP: J41E1000000009</b>	
		Progetto cofinanziato dalla Unione Europea	
		<b>File:</b> IN1712E12FZV01C8004A.DWG	
		<b>Cod. origine:</b> IN1712E12FZV01C8004	