

n° Sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distanze progressive (m)	0+000,00	0+005,00	0+010,00	0+015,00	0+020,00	0+025,00	0+030,00	0+035,00	0+040,00	0+040,36
Distanze parziali (m)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	36
Quote scorrimento progetto (m s.m.m.)	24,165	24,142	24,119	24,096	24,073	24,050	24,027	24,004	23,981	23,959
Quote terreno esistente (m s.m.m.)	25,36	25,18	25,11	25,11	25,12	25,07	24,63	24,02	23,98	23,98
Andamento Planimetrico	L=30,61m Sv=9,75m R=46,88m									
Livello idrico (m s.m.m.) Q=1,77 mc/s Tr=200	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27
Ettometriche	00									01

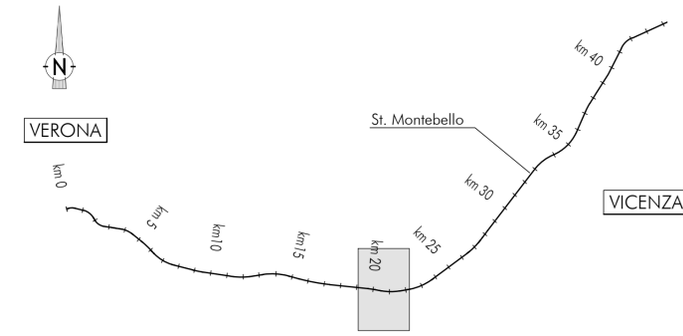
Progressiva	Area di sterro	Area di riporto	Vol. sterro	Vol. riporto	Vol. sterro cumul.	Vol. riporto cumul.	Vol. netto	Vol. materasso cum.
0+000.00	4.33	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+005.00	3.76	2.34	20.22	10.81	20.22	10.81	9.41	8.90
0+010.00	3.55	2.55	18.28	12.22	38.50	23.03	15.47	17.80
0+015.00	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

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	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E1000000009 File: IN1712E12FZV105C8002A.DWG Cod. origine: IN1712E12FZV105C8002A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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