



Orif = 50.00 m s.m.m.

n° Sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Distanze progressive (m)	0+000.00	0+020.00	0+032.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+1713.50	
Distanze parziali (m)		20.00	12.00	8.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	13.50	
Quote scorcimento progetto (m s.m.m.)			52.257	52.235	52.219	52.201	52.182	52.163	52.144	52.140	51.667	51.548	51.430	51.312	51.193	51.099	51.005	50.878
Quote terreno esistente (m s.m.m.)	52.06	52.26	52.27	52.26	52.25	52.27	52.26	52.15	52.14	51.67	51.63	51.41	51.30	51.19	51.11	51.10	50.88	
Andamento Planimetrico	Lrett=4.45m		Lrett=64.51m				Lrett=61.44m				Lrett=43.09m							
Livello idrico (m s.m.m.) Q=549.25 mc/s - Tr=300	57.38	57.06	56.90	56.79	56.91	57.06	57.08	57.11	57.10	57.10	57.14	57.12	57.10	57.09	57.05	57.02	56.95	
Ettometriche	00									01							02	

Progressiva	Area di stero	Area di riporto	Vol. stero	Vol. riporto	Vol. stero cumul.	Vol. riporto cumul.	Vol. netto	Vol. rivestim. cumul.
0+000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+032.00	32.44	16.78	129.78	67.07	129.78	67.07	62.71	130.54
0+040.00	29.63	24.45	248.12	163.86	377.90	230.93	146.97	389.11
0+050.00	22.63	22.68	260.48	235.58	638.38	466.51	171.87	702.12
0+060.00	24.41	19.92	235.12	212.81	873.50	679.32	194.18	1003.67
0+070.00	21.40	20.18	228.90	200.48	1102.40	879.80	222.61	1301.44
0+080.00	11.16	35.52	160.04	274.92	1262.45	1154.72	107.73	1584.08
0+090.00	16.83	15.66	138.99	249.21	1401.43	1403.93	-2.49	1850.28
0+100.00	20.08	26.06	164.32	206.38	1565.75	1610.31	-24.56	2115.35
0+110.00	14.28	28.02	170.96	270.34	1736.71	1880.66	-123.94	2380.16
0+120.00	13.17	14.13	137.22	206.82	1883.94	2087.47	-193.54	2648.37
0+130.00	23.51	0.82	180.94	61.15	2074.88	2148.63	-73.75	2925.58
0+140.00	31.18	2.06	272.58	13.91	2347.46	2162.54	184.92	3209.49
0+150.00	30.91	2.15	310.47	21.02	2657.92	2183.56	474.37	3495.34
0+160.00	0.00	0.00	103.04	7.15	2760.96	2190.71	570.25	3590.82
0+173.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2760.96	2190.71	570.25	3590.82

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHIN6106001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZIN6106001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZIN6106001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAIN6106001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAIN6106002
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/6	IN1712E12PZIN6106002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/6	IN1712E12FZIN6106002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/6	IN1712E12WAIN6106003
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/6	IN1712E12WAIN6106004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 5/6	IN1712E12WAIN6106005
POST OPERAM - SEZIONI TAV 6/6	IN1712E12WAIN6106006
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P7IN6106001

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. IN1712E12DZIN6106001	

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
 INTERFERENZE IDRAULICHE
 SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA ALLA PK 34+086,16
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 POST OPERAM - PROFILO TAV 2/6

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

COMMESSA IN17	LOTTO 12	FASE E	ENTE 12	TIPO DOC. FZ	OPERA/DISCIPLINA IN6106	PROGR. 002	REV. A	FOGLIO di
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------	---------------------

PROGETTAZIONE:	
Rev.	Descrizione
A	PRIMA EMISSIONE

IL PROGETTISTA

 Ing. Silvano FLORIA
 Data: Aprile 2021

CIG. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12P7IN6106002A.DWG Cod. origine: IN1712E12P7IN6106002A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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