

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



## 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

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN06 - DEV. STRADA VIA SALIERI DAL km 2+700,00 AL km 3+450,00

GENERALE

TABULATI DEI VOLUMI

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>				<b>DIRETTORE LAVORI</b>				<b>SCALA :</b> -			
<b>IL PROGETTISTA INTEGRATORE</b> ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289 Data: 03/03/2021				Consorzio <b>Iricav Due</b> ing. Guido FRATINI Data:					ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	TT	IN0600	001	A	di

	<b>VISTO CONSORZIO IRICAV DUE</b>	
	<b>Firma</b>	<b>Data</b>
	ing. Luca RANDOLFI	

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Coding	30/03/2021	C.Pinti	30/03/2021	P.Luciani	30/03/2021	<b>Giuseppefabrizio Coppa</b>  Data:
B								
C								

CIG. 8377957CD1

CUP: J41E91000000009

File: IN1712E12TTIN0600001A.DWG

Cod. origine: CODICE



Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

Sez	Prog	Usura			Binder			Base			Inerbimento		
		Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo
1	0+000.000	0.12	0	0	0.28	0	0	0.8	0	0	0.202	0	0
2	0+020.000	0.12	2.4	2.4	0.28	5.6	5.6	0.8	16	16	0.145	3.464	3.464
3	0+040.000	0.12	2.4	4.8	0.28	5.6	11.2	0.8	16	32	0.152	2.964	6.428
4	0+041.000	0.12	0.12	4.92	0.28	0.28	11.48	0.8	0.8	32.8	0.438	0.295	6.723
5	0+060.000	0.12	2.28	7.2	0.28	5.32	16.8	0.8	15.2	48	0.329	7.289	14.012
6	0+080.000	0.12	2.4	9.6	0.28	5.6	22.4	0.8	16	64	0.308	6.366	20.378
7	0+100.000	0.12	2.4	12	0.28	5.6	28	0.8	16	80	0.156	4.638	25.016
8	0+120.000	0.12	2.4	14.4	0.28	5.6	33.6	0.8	16	96	0.203	3.592	28.608
9	0+136.500	0.12	1.98	16.38	0.28	4.62	38.22	0.8	13.2	109.2	0.197	3.301	31.909
10	0+140.000	0.12	0.42	16.8	0.28	0.98	39.2	0.8	2.8	112	0.054	0.438	32.347
11	0+160.000	0.12	2.4	19.2	0.28	5.6	44.8	0.8	16	128	0.264	3.173	35.52
12	0+180.000	0.12	2.4	21.6	0.28	5.6	50.4	0.8	16	144	0.277	5.411	40.931
13	0+200.000	0.12	2.4	24	0.28	5.6	56	0.8	16	160	0.054	3.308	44.24
14	0+220.000	0.12	2.4	26.4	0.28	5.6	61.6	0.8	16	176	0.054	1.07	45.31
15	0+240.000	0.12	2.4	28.8	0.28	5.6	67.2	0.8	16	192.001	0.054	1.07	46.38
16	0+260.000	0.12	2.4	31.2	0.28	5.6	72.8	0.8	16	208.001	0.054	1.07	47.45
17	0+280.000	0.12	2.4	33.6	0.28	5.6	78.4	0.8	16	224.001	0.376	4.291	51.741
18	0+300.000	0.12	2.4	36	0.28	5.6	84	0.8	16	240.001	0.552	9.276	61.017
19	0+320.000	0.12	2.4	38.4	0.28	5.6	89.6	0.8	16	256.001	0.054	6.055	67.072
20	0+340.000	0.12	2.4	40.8	0.28	5.6	95.2	0.8	16	272.001	0.054	1.07	68.142
21	0+360.000	0.12	2.4	43.2	0.28	5.6	100.8	0.8	16	288.001	0.054	1.074	69.216
22	0+378.000	0.12	2.16	45.36	0.28	5.04	105.84	0.8	14.4	302.401	0.062	1.045	70.261
23	0+380.000	0.12	0.24	45.6	0.28	0.56	106.4	0.8	1.6	304.001	0.208	0.27	70.531
24	0+400.000	0.12	2.4	48	0.28	5.6	112	0.8	16	320.001	0.245	4.53	75.061
25	0+420.000	0.12	2.4	50.4	0.28	5.6	117.6	0.8	16	336.001	0.325	5.708	80.769
26	0+440.000	0.12	2.4	52.8	0.28	5.6	123.2	0.8	16	352.001	0.302	6.279	87.047
27	0+460.000	0.12	2.4	55.2	0.28	5.6	128.8	0.8	16	368.001	0.223	5.25	92.297
28	0+474.820	0.12	1.778	56.979	0.28	4.15	132.95	0.8	11.856	379.857	0.29	3.801	96.098

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo
1	0+000.000	1.348	0	0	0.052	0	0
2	0+020.000	1.444	27.918	27.918	0	0.516	0.516
3	0+040.000	1.246	26.902	54.82	0.044	0.438	0.954
4	0+041.000	1.424	1.335	56.155	0	0.022	0.976
5	0+060.000	2.039	32.905	89.06	0	0	0.976
6	0+080.000	2.092	41.31	130.37	0	0	0.976
7	0+100.000	1.339	34.305	164.675	0	0	0.976
8	0+120.000	1.484	28.229	192.903	0	0	0.976
9	0+136.500	1.337	23.273	216.177	0	0	0.976
10	0+140.000	1.28	4.579	220.756	0.03	0.052	1.028
11	0+160.000	1.434	27.136	247.892	0	0.298	1.326
12	0+180.000	1.281	27.154	275.046	0	0	1.326
13	0+200.000	2.061	33.425	308.471	0	0	1.326
14	0+220.000	2.1	41.609	350.08	0	0	1.326
15	0+240.000	1.681	37.811	387.891	0	0	1.326
16	0+260.000	1.421	31.02	418.912	0	0	1.326
17	0+280.000	1.771	31.921	450.833	0	0	1.326
18	0+300.000	1.766	35.378	486.211	0	0	1.326
19	0+320.000	1.323	30.894	517.105	0	0	1.326
20	0+340.000	1.324	26.47	543.575	0	0	1.326
21	0+360.000	1.473	27.973	571.548	0	0	1.326
22	0+378.000	1.531	27.039	598.586	0	0	1.326
23	0+380.000	3.179	4.71	603.296	0	0	1.326
24	0+400.000	3.852	70.303	673.599	0	0	1.326
25	0+420.000	4.906	87.576	761.175	0	0	1.326
26	0+440.000	5.664	105.702	866.877	0	0	1.326
27	0+460.000	7.767	134.309	1001.186	0	0	1.326
28	0+474.820	1.391	67.861	1069.047	0	0	1.326