

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

SL - SOTTOVIA

SL03 - SOTTOVIA AL km 12+034.52

RAMPA SUD

TABULATI DEI VOLUMI

	GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI				SCALA :
	IL PROGETTISTA INTEGRATORE ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Verona n. 4289 Data: 1989				Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data: [Signature]				-----

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	TT	SL03CO	001	A	di []

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. Luca RANDOLFI	

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	[Signature]	30/07/2021	[Signature]	30/07/2021	[Signature]	30/07/2021	Giuseppfabrizio Coppa
B								
C								

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E9100000009	File: IN1712EI2TSL03C0001A.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			Misto stabilizzato			SuperCompattato			Inerbimento		
		Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo
ASSE PRINCIPALE																
35	0+850.000	0.199	0	0	0.464	0	0	1.326	0	0	1.989	0	0	0	0	0
36	0+860.000	0.247	2.232	2.232	0.577	5.208	5.208	1.65	14.88	14.88	2.75	23.698	23.698	0.407	2.037	2.037
37	0+880.000	0.237	4.839	7.071	0.552	11.292	16.5	1.577	32.264	47.144	2.646	53.96	77.658	0.636	10.431	12.468
38	0+900.000	0.239	4.756	11.827	0.558	11.098	27.598	1.594	31.709	78.853	2.94	55.861	133.519	1.391	20.267	32.735
39	0+920.000	0.24	4.791	16.618	0.56	11.179	38.777	1.6	31.94	110.793	2.949	58.89	192.409	1.711	31.016	63.751
40	0+940.000	0.24	4.801	21.419	0.56	11.202	49.979	1.601	32.005	142.798	2.95	58.986	251.395	1.422	31.325	95.076
41	0+960.000	0.24	4.797	26.216	0.559	11.192	61.171	1.597	31.977	174.775	2.945	58.946	310.341	1.287	27.091	122.167
42	0+980.000	0.238	4.779	30.995	0.556	11.151	72.322	1.589	31.859	206.634	2.932	58.764	369.105	0.93	22.176	144.343
43	1+000.000	0.238	4.764	35.759	0.555	11.116	83.438	1.587	31.759	238.393	2.65	55.815	424.92	0.381	13.116	157.459
44	1+020.000	0.408	6.463	42.222	0.953	15.087	98.525	2.726	43.129	281.522	4.366	70.159	495.079	0.324	7.052	164.511
45	1+040.000	0.204	6.127	48.349	0.477	14.303	112.828	1.363	40.889	322.411	2.045	64.11	559.189	0	3.239	167.75
46	1+060.000	0.196	4.008	52.357	0.458	9.351	122.179	1.309	26.717	349.128	2.223	42.675	601.864	0.306	3.061	170.811
47	1+080.000	0.194	3.902	56.259	0.452	9.104	131.283	1.293	26.011	375.139	2.47	46.931	648.795	1.124	14.301	185.112
48	1+100.000	0.193	3.874	60.133	0.452	9.039	140.322	1.29	25.826	400.965	2.466	49.367	698.162	2.335	34.589	219.701
49	1+120.000	0.193	3.87	64.003	0.452	9.03	149.352	1.29	25.8	426.765	2.466	49.328	747.49	2.918	52.524	272.225
50	1+140.000	0.193	3.87	67.873	0.452	9.03	158.382	1.29	25.8	452.565	2.466	49.328	796.818	3.587	65.046	337.271
51	1+160.000	0.192	3.85	71.723	0.447	8.984	167.366	1.277	25.669	478.234	2.447	49.133	845.951	4.474	80.615	417.886
52	1+180.000	0.186	3.776	75.499	0.434	8.812	176.178	1.241	25.177	503.411	2.404	48.506	894.457	5.318	97.926	515.812
53	1+200.000	0.181	3.668	79.167	0.422	8.558	184.736	1.205	24.452	527.863	2.36	47.639	942.096	6.019	113.372	629.184
54	1+220.000	0.18	3.607	82.774	0.42	8.416	193.152	1.2	24.045	551.908	2.353	47.135	989.231	6.121	121.398	750.582
55	1+240.000	0.18	3.6	86.374	0.42	8.4	201.552	1.2	24	575.908	2.353	47.067	1036.298	6.136	122.572	873.154
56	1+242.400	0.18	0.432	86.806	0.42	1.008	202.56	1.2	2.88	578.788	2.353	5.648	1041.946	6.117	14.704	887.858
57	1+283.000	0.18	0	86.806	0.42	0	202.56	1.2	0	578.788	2.353	0	1041.946	6.092	0	887.858
58	1+300.000	0.18	3.06	89.866	0.42	7.14	209.7	1.2	20.4	599.188	2.353	40.007	1081.953	5.794	101.031	988.889
59	1+320.000	0.18	3.6	93.466	0.42	8.4	218.1	1.2	24	623.188	2.353	47.067	1129.02	5.407	112.002	1100.891
60	1+340.000	0.18	3.6	97.066	0.42	8.4	226.5	1.2	24	647.188	2.353	47.067	1176.087	5.2	106.065	1206.956
61	1+360.000	0.18	3.6	100.666	0.42	8.4	234.9	1.2	24	671.188	2.353	47.067	1223.154	4.181	93.809	1300.765
62	1+380.000	0.18	3.6	104.266	0.42	8.4	243.3	1.2	24	695.188	2.353	47.067	1270.221	3.481	76.621	1377.386
63	1+400.000	0.18	3.6	107.866	0.42	8.4	251.7	1.2	24	719.188	2.353	47.067	1317.288	3.025	65.062	1442.448
64	1+420.000	0.18	3.6	111.466	0.42	8.4	260.1	1.2	24	743.188	2.353	47.067	1364.355	2.428	54.529	1496.977
65	1+440.000	0.18	3.6	115.066	0.42	8.4	268.5	1.2	24	767.188	2.353	47.067	1411.422	1.251	36.789	1533.766
66	1+457.000	0.184	3.09	118.156	0.422	7.158	275.658	1.206	20.451	787.639	2.087	37.742	1449.164	0	10.635	1544.401
DEVIAZIONE STRADALE SUD																
1	0+000.000	0.12	0	0	0.28	0	0	0.8	0	0	1.2	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0.12	2.4	2.4	0.28	5.6	5.6	0.8	16	16	1.473	26.734	26.734	0.431	4.31	4.31
3	0+040.000	0.12	2.4	4.8	0.28	5.6	11.2	0.8	16	32	1.731	32.044	58.779	0.805	12.357	16.667
4	0+060.000	0.12	2.401	7.2	0.28	5.6	16.8	0.8	16	48	1.2	29.31	88.089	0	8.048	24.715
5	0+080.000	0.12	2.401	9.601	0.28	5.6	22.4	0.8	16	64	1.2	24	112.089	0	0	24.715
6	0+100.000	0.12	2.401	12.001	0.28	5.6	28	0.8	16	80	1.2	24	136.089	0	0	24.715
7	0+120.000	0.12	2.4	14.401	0.28	5.6	33.6	0.8	16	96	1.2	24	160.089	0	0	24.715
8	0+124.900	0.12	0.588	14.989	0.28	1.372	34.972	0.8	3.92	99.92	1.2	5.88	165.969	0	0	24.715

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Area Scotico	Volume Scotico	Volume Scotico Cumulativo	Area Bonifica	Volume Bonifica	Volume Bonifica Cumulativo
ASSE PRINCIPALE													
35	0+850.000	7.919	0	0	0.05	0	0	0.377	0	0	0.377	0	0
36	0+860.000	6.231	70.746	70.746	0.395	2.225	2.225	1.094	7.356	7.356	1.094	7.356	7.356
37	0+880.000	1.015	72.461	143.207	0.634	10.289	12.514	3.009	41.03	48.386	3.009	41.03	48.386
38	0+900.000	0	10.155	153.362	4.653	52.869	65.383	6.013	90.223	138.609	6.013	90.223	138.609
39	0+920.000	0	0	153.362	8.405	130.586	195.969	6.489	125.023	263.632	6.489	125.023	263.632
40	0+940.000	0	0	153.362	5.185	135.905	331.874	6.09	125.789	389.421	6.09	125.789	389.421
41	0+960.000	0	0	153.362	3.652	88.371	420.245	5.884	119.741	509.162	5.884	119.741	509.162
42	0+980.000	0.344	3.441	156.803	0.532	41.836	462.081	2.915	87.996	597.158	2.915	87.996	597.158
43	1+000.000	2.261	26.054	182.857	0.171	7.028	469.109	0.52	34.35	631.508	0.52	34.35	631.508
44	1+020.000	3.052	53.136	235.993	0	1.713	470.822	0	5.196	636.704	0	5.196	636.704
45	1+040.000	2.591	56.43	292.423	0.431	4.308	475.13	1.103	11.035	647.739	1.103	11.035	647.739
46	1+060.000	2.211	48.013	340.436	0.26	6.909	482.039	0.585	16.886	664.625	0.585	16.886	664.625
47	1+080.000	0	22.106	362.542	1.788	20.48	502.519	4.898	54.833	719.458	4.898	54.833	719.458
48	1+100.000	0	0	362.542	11.259	130.466	632.985	6.972	118.703	838.161	6.972	118.703	838.161
49	1+120.000	0	0	362.542	20.667	319.26	952.245	7.109	140.813	978.974	7.109	140.813	978.974
50	1+140.000	0	0	362.542	30.727	513.941	1466.186	8.316	154.253	1133.227	8.316	154.253	1133.227
51	1+160.000	0	0	362.542	44.42	751.47	2217.656	9.241	175.576	1308.803	9.241	175.576	1308.803
52	1+180.000	0	0	362.542	58.762	1031.822	3249.478	10.315	195.563	1504.366	10.315	195.563	1504.366
53	1+200.000	0	0	362.542	72.681	1314.433	4563.911	11.653	219.677	1724.043	11.653	219.677	1724.043
54	1+220.000	0	0	362.542	78.517	1511.985	6075.896	12.117	237.699	1961.742	12.117	237.699	1961.742
55	1+240.000	0	0	362.542	73.427	1519.445	7595.341	11.335	234.515	2196.257	11.335	234.515	2196.257
56	1+242.400	0	0	362.542	73.267	176.033	7771.374	11.587	27.506	2223.763	11.587	27.506	2223.763
57	1+283.000	0	0	362.542	73.756	0	7771.374	11.55	0	2223.763	11.55	0	2223.763
58	1+300.000	0	0	362.542	68.124	1205.978	8977.352	11.404	195.104	2418.867	11.404	195.104	2418.867
59	1+320.000	0	0	362.542	60.283	1284.07	10261.422	10.6	220.032	2638.899	10.6	220.032	2638.899
60	1+340.000	0	0	362.542	60.418	1207.005	11468.427	10.621	212.21	2851.109	10.621	212.21	2851.109
61	1+360.000	0	0	362.542	38.516	989.335	12457.762	8.898	195.195	3046.304	8.898	195.195	3046.304
62	1+380.000	0	0	362.542	28.194	667.097	13124.859	7.928	168.265	3214.569	7.928	168.265	3214.569
63	1+400.000	0	0	362.542	21.786	499.799	13624.658	7.021	149.494	3364.063	7.021	149.494	3364.063
64	1+420.000	0	0	362.542	14.605	363.907	13988.565	6.468	134.89	3498.953	6.468	134.89	3498.953
65	1+440.000	0	0	362.542	2.219	168.24	14156.805	4.536	110.037	3608.99	4.536	110.037	3608.99
66	1+457.000	2.682	22.795	385.337	0.427	22.498	14179.303	0.782	45.198	3654.188	0.782	45.198	3654.188
DEVIAZIONE STRADALE SUD													
1	0+000.000	2.393	0	0	0.729	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0.592	29.845	29.845	0.312	10.404	10.404	0	0	0	0	0	0
3	0+040.000	0.625	12.167	42.013	0	3.115	13.52	0	0	0	0	0	0
4	0+060.000	1.508	21.333	63.345	0.421	4.212	17.732	0	0	0	0	0	0
5	0+080.000	1.752	32.602	95.948	0.215	6.364	24.096	0	0	0	0	0	0
6	0+100.000	1.766	35.174	131.122	0.241	4.565	28.662	0	0	0	0	0	0
7	0+120.000	1.835	36.01	167.132	0.243	4.844	33.506	0	0	0	0	0	0
8	0+124.900	1.871	9.08	176.213	0.239	1.182	34.688	0	0	0	0	0	0

Sez	Prog	Area Scavo Fossi	Volume Scavo Fossi	Volume Scavo Fossi Cumulativo	Area Rilevato Fossi	Volume Rilevato Fossi	Volume Rilevato Fossi Cumulativo
ASSE PRINCIPALE							
35	0+850.000	0	0	0	0	0	0
36	0+860.000	0.366	1.83	1.83	0	0	0
37	0+880.000	0.375	7.415	9.245	0	0	0
38	0+900.000	1.386	17.615	26.86	0	0	0
39	0+920.000	1.078	24.639	51.499	0	0	0
40	0+940.000	1.225	23.029	74.528	0	0	0
41	0+960.000	1.116	23.417	97.946	0	0	0
42	0+980.000	1.882	29.987	127.933	0	0	0
43	1+000.000	2.678	45.606	173.539	0	0	0
44	1+020.000	1.994	46.72	220.26	0	0	0
45	1+040.000	4.415	64.091	284.351	0	0	0
46	1+060.000	6.004	104.197	388.547	0	0	0
47	1+080.000	5.972	119.766	508.313	0	0	0
48	1+100.000	4.933	109.051	617.365	0	0	0
49	1+120.000	3.857	87.894	705.258	0	0	0
50	1+140.000	6.839	106.959	812.217	0	0	0
51	1+160.000	6.875	137.148	949.366	0	0	0
52	1+180.000	5.344	122.197	1071.562	0	0	0
53	1+200.000	5.076	104.200	1175.762	0	0	0
54	1+220.000	4.868	99.440	1275.202	0	0	0
55	1+240.000	3.891	87.590	1362.792	0	0	0
56	1+242.400	3.848	77.390	1440.182	0	0	0
57	1+283.000	5.919	97.670	1537.852	0	0	0
58	1+300.000	4.654	105.730	1643.582	0	0	0
59	1+320.000	4.056	87.100	1730.682	0	0	0
60	1+340.000	1.21	52.660	1783.342	0.223	2.231	2.231
61	1+360.000	2.611	38.210	1821.552	0	2.231	4.462
62	1+380.000	2.654	52.650	1874.202	0	0	4.462
63	1+400.000	1.758	44.120	1918.322	0	0	4.462
64	1+420.000	2.001	37.590	1955.912	0	0	4.462
65	1+440.000	1.901	39.020	1994.932	0	0	4.462
66	1+457.000	0	16.159	2011.091	0	0	4.462
DEVIAZIONE STRADALE SUD							
1	0+000.000	0	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0	0	0	0	0	0
3	0+040.000	0	0	0	0	0	0
4	0+060.000	0	0	0	0	0	0
5	0+080.000	0	0	0	0	0	0
6	0+100.000	0	0	0	0	0	0
7	0+120.000	0	0	0	0	0	0
8	0+124.900	0	0	0	0	0	0