

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

IV - CAVALCAFERROVIA

IV04 - CAVALCAFERROVIA AL km 13+241.14

GENERALE

TABULATI DEI VOLUMI DELLA DEVIAZIONE PROVVISORIA

	GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	SCALA : ---
	IL PROGETTISTA INTEGRATORE ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Verona n. 4289 Data: 2019	Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	TT	IV0400	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	Coding 	30/07/2021	C.Rinti 	30/07/2021	P.Luciani 	30/07/2021	Giuseppfabrizio Coppa
B								
C								

CIG: 8377957CD1	CUP: J41E9100000009	File: IN1712EI2TTIV0400001A.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			Misto stabilizzato			SuperCompattato			Inerbimento		
		Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo
ASSE PRINCIPALE - DEVIAZIONE PROVVISORIA																			
1	0+000.000	0.34	0	0	0.51	0	0	0.85	0	0	2.125	0	0	2.55	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0.366	7.058	7.058	0.549	10.586	10.586	0.914	17.643	17.643	2.286	44.108	44.108	2.743	52.93	52.93	0	0	0
3	0+040.000	0.352	7.181	14.239	0.528	10.77	21.356	0.881	17.95	35.593	2.402	46.876	90.984	3.171	59.139	112.069	0.978	9.779	9.779
4	0+060.000	0.34	6.922	21.161	0.51	10.384	31.74	0.85	17.307	52.9	2.311	47.129	138.113	3.056	62.275	174.344	1.007	19.847	29.627
5	0+080.000	0.34	6.797	27.957	0.51	10.2	41.94	0.85	17	69.9	2.311	46.221	184.334	3.056	61.129	235.473	0.992	19.988	49.614
6	0+100.000	0.34	6.799	34.757	0.51	10.2	52.14	0.85	17	86.9	2.321	46.325	230.659	3.073	61.295	296.769	0.962	19.541	69.155
7	0+120.000	0.34	6.801	41.558	0.51	10.2	62.34	0.85	17	103.9	2.572	48.931	279.59	3.652	67.247	364.015	1.694	26.563	95.718
8	0+140.000	0.34	6.8	48.358	0.51	10.2	72.54	0.85	17	120.9	2.588	51.598	331.188	3.68	73.314	437.329	2.129	38.232	133.95
9	0+160.000	0.34	6.8	55.158	0.51	10.2	82.74	0.85	17	137.9	2.588	51.764	382.953	3.68	73.595	510.924	2.487	46.16	180.109
10	0+180.000	0.34	6.801	61.959	0.51	10.2	92.94	0.85	17	154.9	2.588	51.764	434.717	3.68	73.595	584.519	1.617	41.043	221.153
11	0+200.000	0.34	6.8	68.759	0.51	10.2	103.14	0.85	17	171.9	2.588	51.764	486.482	3.68	73.595	658.115	1.564	31.809	252.961
12	0+220.000	0.34	6.8	75.559	0.51	10.2	113.34	0.85	17	188.9	2.588	51.764	538.246	3.68	73.595	731.71	1.671	32.344	285.305
13	0+240.000	0.34	6.801	82.36	0.51	10.2	123.54	0.85	17	205.9	2.588	51.764	590.01	3.68	73.595	805.305	1.743	34.136	319.441
14	0+260.000	0.34	6.801	89.161	0.51	10.2	133.74	0.85	17	222.9	2.588	51.764	641.775	3.68	73.595	878.901	1.668	34.103	353.545
15	0+280.000	0.34	6.801	95.963	0.51	10.2	143.94	0.85	17	239.9	2.357	49.448	691.223	3.131	68.112	947.013	1.089	27.565	381.11
16	0+300.000	0.34	6.801	102.764	0.51	10.2	154.14	0.85	17	256.9	2.357	47.131	738.354	3.131	62.629	1009.642	1.079	21.676	402.786
17	0+320.000	0.34	6.801	109.565	0.51	10.2	164.34	0.85	17	273.9	2.357	47.131	785.486	3.131	62.629	1072.271	1.067	21.459	424.245
18	0+340.000	0.34	6.801	116.366	0.51	10.2	174.54	0.85	17	290.9	2.588	49.448	834.934	3.68	68.112	1140.383	1.639	27.058	451.303
19	0+360.000	0.34	6.8	123.167	0.51	10.2	184.74	0.85	17	307.9	2.578	51.666	886.599	3.663	73.427	1213.81	1.62	32.588	483.891
20	0+380.000	0.34	6.801	129.967	0.51	10.2	194.94	0.85	17	324.9	2.329	49.075	935.674	3.085	67.483	1281.293	1.117	27.376	511.267
21	0+400.000	0.34	6.799	136.767	0.51	10.2	205.14	0.85	17	341.9	2.314	46.428	982.102	3.061	61.461	1342.754	1.162	22.797	534.064
22	0+420.000	0.34	6.797	143.563	0.51	10.2	215.34	0.85	17	358.901	2.314	46.274	1028.375	3.061	61.213	1403.966	1.162	23.244	557.308
23	0+440.000	0.34	6.797	150.36	0.51	10.2	225.54	0.85	17	375.901	2.567	48.803	1077.178	3.644	67.05	1471.017	1.724	28.86	586.168
24	0+460.000	0.34	6.8	157.16	0.51	10.2	235.74	0.85	17	392.901	2.322	48.887	1126.065	3.074	67.184	1538.201	1.123	28.469	614.637
25	0+480.000	0.34	6.801	163.961	0.51	10.2	245.94	0.85	17	409.901	2.571	48.927	1174.992	3.65	67.242	1605.443	1.648	27.707	642.344
26	0+500.000	0.34	6.8	170.761	0.51	10.2	256.14	0.85	17	426.901	2.588	51.588	1226.58	3.68	73.299	1678.742	1.633	32.805	675.149
27	0+520.000	0.34	6.799	177.559	0.51	10.2	266.34	0.85	17	443.901	2.588	51.763	1278.343	3.68	73.595	1752.338	1.674	33.068	708.217
28	0+540.000	0.34	6.799	184.358	0.51	10.2	276.54	0.85	17	460.901	2.588	51.763	1330.106	3.68	73.595	1825.933	1.672	33.458	741.675
29	0+560.000	0.34	6.799	191.157	0.51	10.2	286.74	0.85	17	477.901	2.588	51.763	1381.869	3.68	73.595	1899.528	2.142	38.138	779.814
30	0+580.000	0.34	6.799	197.956	0.51	10.2	296.94	0.85	17	494.901	2.588	51.763	1433.632	3.68	73.595	1973.123	2.282	44.24	824.054
31	0+600.000	0.34	6.799	204.754	0.51	10.2	307.14	0.85	17	511.901	2.588	51.763	1485.395	3.68	73.595	2046.719	2.032	43.146	867.199
32	0+620.000	0.34	6.799	211.554	0.51	10.2	317.34	0.85	17	528.901	2.582	51.698	1537.092	3.669	73.483	2120.202	1.841	38.738	905.937
33	0+640.000	0.34	6.8	218.354	0.51	10.2	327.54	0.85	17	545.901	2.564	51.454	1588.546	3.639	73.074	2193.276	1.647	34.885	940.822
34	0+660.000	0.37	7.098	225.451	0.555	10.648	338.188	0.925	17.747	563.647	2.498	50.615	1639.161	3.28	69.193	2262.469	1.029	26.76	967.583
35	0+680.000	0.378	7.475	232.926	0.567	11.216	349.405	0.945	18.694	582.341	2.561	50.589	1689.75	3.362	66.424	2328.893	1.188	22.173	989.756
36	0+700.000	0.384	7.619	240.545	0.576	11.431	360.836	0.96	19.052	601.393	2.628	51.887	1741.637	3.454	68.159	2397.051	1.589	27.774	1017.53
37	0+720.000	0.385	7.691	248.237	0.578	11.538	372.374	0.963	19.23	620.623	2.406	50.338	1791.975	2.888	63.415	2460.466	0	15.89	1033.42
38	0+728.300	0.34	3.01	251.246	0.51	4.515	376.888	0.851	7.524	628.147	2.127	18.811	1810.786	2.552	22.573	2483.039	0	0	1033.42

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo
ASSE PRINCIPALE - DEVIAZIONE PROVVISORIA							
1	0+000.000	6.406	0	0	0	0	0
2	0+020.000	7.075	134.815	134.815	0	0	0
3	0+040.000	5.498	125.733	260.548	3.564	35.641	35.641
4	0+060.000	5.025	105.225	365.773	3.197	67.613	103.254
5	0+080.000	3.158	81.823	447.597	2.865	60.624	163.878
6	0+100.000	7.908	110.66	558.256	0.141	30.059	193.937
7	0+120.000	4.922	128.302	686.558	3.663	38.033	231.97
8	0+140.000	4.097	90.194	776.751	3.387	70.499	302.468
9	0+160.000	5.365	94.621	871.373	0.919	43.065	345.534
10	0+180.000	7.096	124.612	995.984	0	9.192	354.726
11	0+200.000	7.823	149.199	1145.183	0	0	354.726
12	0+220.000	7.282	151.054	1296.237	0	0	354.726
13	0+240.000	2.47	97.524	1393.761	0	0	354.726
14	0+260.000	5.795	82.651	1476.412	0	0	354.726
15	0+280.000	8.004	137.984	1614.397	0.378	3.784	358.51
16	0+300.000	5.647	136.505	1750.902	0.599	9.775	368.285
17	0+320.000	7.427	130.736	1881.638	0.37	9.695	377.98
18	0+340.000	6.869	142.955	2024.592	0	3.704	381.685
19	0+360.000	5.522	123.906	2148.499	0	0	381.685
20	0+380.000	6.173	116.947	2265.445	0.39	3.9	385.584
21	0+400.000	5.12	112.924	2378.369	0.193	5.833	391.417
22	0+420.000	4.479	95.989	2474.358	0.443	6.366	397.783
23	0+440.000	2.298	67.773	2542.131	0.881	13.24	411.024
24	0+460.000	3.821	61.191	2603.322	0.544	14.251	425.275
25	0+480.000	4.63	84.511	2687.833	0	5.444	430.718
26	0+500.000	3.011	76.414	2764.247	0	0	430.718
27	0+520.000	2.6	56.119	2820.366	0	0	430.718
28	0+540.000	2.7	53.005	2873.371	0	0	430.718
29	0+560.000	2.706	54.058	2927.429	0	0	430.718
30	0+580.000	1.761	44.673	2972.102	1.218	12.179	442.897
31	0+600.000	2.67	44.316	3016.418	2.767	39.853	482.75
32	0+620.000	1.182	38.523	3054.941	3.042	58.092	540.842
33	0+640.000	2.063	32.451	3087.392	2.371	54.127	594.969
34	0+660.000	3.387	54.497	3141.889	1.791	41.621	636.59
35	0+680.000	1.807	51.941	3193.83	6.117	79.086	715.677
36	0+700.000	4.285	60.925	3254.755	0.442	65.592	781.269
37	0+720.000	7.166	114.514	3369.269	0	4.417	785.686
38	0+728.300	6.437	56.455	3425.724	0	0	785.686

Sez	Prog	Area Scavo Fossi	Volume Scavo Fossi	Volume Scavo Fossi Cumulativo	Area Rilevato Fossi	Volume Rilevato Fossi	Volume Rilevato Fossi Cumulativo
ASSE PRINCIPALE - DEVIAZIONE PROVVISORIA							
1	0+000.000	0	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0	0	0	0	0	0
3	0+040.000	5.267	52.67	52.67	0	0	0
4	0+060.000	7.703	129.705	182.375	0	0	0
5	0+080.000	6.447	141.501	323.876	0	0	0
6	0+100.000	7.725	141.719	465.594	0	0	0
7	0+120.000	7.041	147.665	613.259	0	0	0
8	0+140.000	6.789	138.298	751.558	0	0	0
9	0+160.000	7.533	143.213	894.771	0	0	0
10	0+180.000	8.18	157.131	1051.902	0	0	0
11	0+200.000	8.06	162.401	1214.303	0	0	0
12	0+220.000	7.943	160.027	1374.33	0	0	0
13	0+240.000	5.267	132.103	1506.433	0	0	0
14	0+260.000	6.717	119.846	1626.279	0	0	0
15	0+280.000	8.52	152.372	1778.651	0	0	0
16	0+300.000	6.619	151.394	1930.045	0	0	0
17	0+320.000	7.212	138.316	2068.362	0	0	0
18	0+340.000	7.234	144.461	2212.822	0	0	0
19	0+360.000	6.154	133.877	2346.7	0	0	0
20	0+380.000	7.08	132.341	2479.04	0	0	0
21	0+400.000	7.011	140.911	2619.951	0	0	0
22	0+420.000	7.362	143.732	2763.684	0	0	0
23	0+440.000	5.691	130.53	2894.214	0	0	0
24	0+460.000	5.777	114.679	3008.893	0	0	0
25	0+480.000	5.449	112.261	3121.155	0	0	0
26	0+500.000	4.908	103.566	3224.721	0	0	0
27	0+520.000	4.818	97.256	3321.977	0	0	0
28	0+540.000	4.495	93.125	3415.102	0	0	0
29	0+560.000	4.37	88.644	3503.746	0	0	0
30	0+580.000	3.73	80.997	3584.743	0	0	0
31	0+600.000	4.73	84.6	3669.343	0	0	0
32	0+620.000	3.897	86.268	3755.611	0	0	0
33	0+640.000	4.152	80.487	3836.098	0	0	0
34	0+660.000	5.7	98.517	3934.616	0	0	0
35	0+680.000	4.981	106.803	4041.419	0	0	0
36	0+700.000	0	49.806	4091.225	0	0	0
37	0+720.000	0	0	4091.225	0	0	0
38	0+728.300	0	0	4091.225	0	0	0