

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

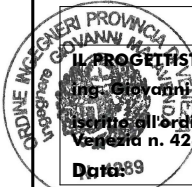
PROGETTO ESECUTIVO

IV - CAVALCAFERROVIA

IV04 - CAVALCAFERROVIA AL km 13+241.14

RAMPA SUD

TABULATI DEI VOLUMI



GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

SCALA :

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Consorzio

ing. Giovanni MALAVENDA

Iricav Due

iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289

ing. Paolo CARMONA

Data: 2021

Data:

COMMESSA

LOTTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

FOGLIO

IN17

12

E

12

TT

IV04CO

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 <i>[Signature]</i>	30/07/2021	C.Rinti <i>[Signature]</i>	30/07/2021	P.Luciani <i>[Signature]</i>	30/07/2021	Giuseppfabrizio Coppa Data:
B								
C								

CIG: 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712EI2TTIV04C0001A.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			Anticappillare		
		Area	Volume	Volume Cumulativo	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 - RAMPA SUD																						
16	0+447.000	0.418	0	0	0.63	0	0	1.05	0	0	4.994	0	0	4.451	0	0	11.212	0	0	20.472	0	0
17	0+460.000	0.421	5.454	5.454	0.63	8.19	8.19	1.05	13.651	13.651	4.994	64.922	64.922	4.453	57.879	57.879	10.946	144.031	144.031	20.098	263.706	263.706
18	0+480.000	0.422	8.43	13.884	0.63	12.6	20.79	1.05	21	34.651	4.993	99.871	164.793	4.453	89.067	146.946	10.445	213.911	357.942	19.409	395.077	658.783
19	0+500.000	0.423	8.446	22.33	0.63	12.6	33.39	1.05	20.999	55.65	4.994	99.872	264.665	4.454	89.069	236.015	9.833	202.772	560.714	18.581	379.903	1038.686
20	0+520.000	0.422	8.445	30.775	0.63	12.6	45.99	1.05	20.999	76.649	4.993	99.871	364.536	4.453	89.068	325.083	9.147	189.797	750.511	17.613	361.941	1400.627
21	0+531.000	0.418	4.616	35.391	0.63	6.93	52.92	1.05	11.55	88.199	4.994	54.933	419.469	4.451	48.974	374.057	8.735	98.35	848.861	17.062	190.712	1591.339
22	0+532.000	0.422	0.42	35.811	0.63	0.63	53.55	1.05	1.05	89.249	4.993	4.994	424.463	4.453	4.452	378.509	10.123	9.429	858.29	18.723	17.892	1609.231
23	0+540.000	0.418	3.357	39.168	0.63	5.04	58.59	1.05	8.4	97.649	4.994	39.951	464.414	4.453	35.625	414.134	9.525	78.591	936.881	17.912	146.54	1755.771
24	0+560.000	0.423	8.406	47.574	0.63	12.6	71.19	1.05	21	118.649	4.993	99.878	564.292	4.453	89.064	503.198	3.313	128.38	1065.261	0	179.12	1934.891
25	0+580.000	0.418	8.407	55.981	0.63	12.6	83.79	1.05	21.001	139.65	4.994	99.879	664.171	4.451	89.044	592.242	5.573	88.856	1154.117	12.199	121.994	2056.885
26	0+600.000	0.418	8.358	64.339	0.63	12.6	96.39	1.05	21	160.65	4.597	95.913	760.084	3.801	82.515	674.757	2.367	79.394	1233.511	8.028	202.27	2259.155
27	0+620.000	0.418	8.358	72.697	0.63	12.6	108.99	1.05	21	181.65	4.597	91.941	852.025	3.801	76.018	750.775	1.933	43	1276.511	7.428	154.555	2413.71
28	0+640.000	0.421	8.393	81.09	0.63	12.6	121.59	1.05	21	202.65	4.597	91.939	943.964	3.802	76.03	826.805	1.603	35.358	1311.869	0	74.279	2487.989
29	0+660.000	0.423	8.444	89.534	0.63	12.6	134.19	1.05	21.001	223.651	4.597	91.937	1035.901	3.802	76.033	902.838	1.022	26.243	1338.112	0	0	2487.989
30	0+680.000	0.386	8.092	97.626	0.578	12.084	146.274	0.964	20.141	243.792	3.856	84.53	1120.431	2.892	66.936	969.774	0	10.217	1348.329	0	0	2487.989
31	0+695.000	0.388	5.809	103.435	0.582	8.703	154.977	0.97	14.505	258.297	3.88	58.022	1178.453	2.91	43.516	1013.29	0	0	1348.329	0	0	2487.989
STRADA VICINALE SUD																						
1	0+000.000	0.12	0	0	0.28	0	0	0	0	0	0.8	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0.12	2.4	2.4	0.28	5.6	5.6	0	0	0	0.8	16	16	1.2	24	24	0	0	0	0	0	0
3	0+040.000	0.12	2.4	4.8	0.28	5.6	11.2	0	0	0	0.8	16	32	1.2	24	48	0	0	0	0	0	0
4	0+060.000	0.12	2.401	7.201	0.28	5.6	16.8	0	0	0	0.8	16	48	1.2	24	72	0	0	0	0	0	0
5	0+080.000	0.12	2.401	9.601	0.28	5.6	22.4	0	0	0	0.8	16	64	1.734	29.343	101.343	0.73	7.299	7.299	0	0	0
6	0+100.000	0.12	2.401	12.002	0.28	5.6	28	0	0	0	0.8	16	80	1.477	32.11	133.453	0.333	10.63	17.929	0	0	0
7	0+120.000	0.12	2.401	14.402	0.28	5.6	33.6	0	0	0	0.8	16	96	1.477	29.535	162.988	0.31	6.433	24.362	0	0	0
8	0+140.000	0.12	2.4	16.802	0.28	5.6	39.2	0	0	0	0.8	16	112	1.734	32.11	195.099	0.629	9.389	33.751	0	0	0
9	0+160.000	0.12	2.4	19.202	0.28	5.6	44.8	0	0	0	0.8	16	128	1.477	32.11	227.209	0.299	9.273	43.023	0	0	0
10	0+180.000	0.12	2.4	21.602	0.28	5.6	50.4	0	0	0	0.8	16	144	1.458	29.343	256.552	0.346	6.446	49.469	0	0	0
11	0+200.000	0.12	2.4	24.002	0.28	5.6	56	0	0	0	0.8	16	160	1.2	26.575	283.127	0	3.46	52.929	0	0	0
12	0+220.000	0.12	2.4	26.402	0.28	5.6	61.6	0	0	0	0.8	16	176.001	1.2	24	307.127	0	0	52.929	0	0	0
13	0+240.000	0.12	2.4	28.802	0.28	5.6	67.2	0	0	0	0.8	16	192.001	1.2	24	331.127	0	0	52.929	0	0	0
14	0+250.600	0.12	1.272	30.074	0.28	2.968	70.168	0	0	0	0.8	8.48	200.481	1.2	12.72	343.847	0	0	52.929	0	0	0

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 - RAMPA SUD													
1	0+447.000	0.211	0	0	314.66	0	0	20.962	0	0	20.962	0	0
2	0+460.000	0.266	3.1	3.1	295.751	3967.67	3967.67	20.708	270.853	270.853	20.708	270.853	270.853
3	0+480.000	0.178	4.442	7.542	261.124	5568.747	9536.417	20.187	408.946	679.799	20.187	408.946	679.799
4	0+500.000	0.218	3.956	11.498	218.725	4798.49	14334.907	19.321	395.077	1074.876	19.321	395.077	1074.876
5	0+520.000	0.126	3.438	14.936	172.885	3916.099	18251.006	18.411	377.323	1452.199	18.411	377.323	1452.199
6	0+531.000	0.145	1.489	16.425	147.141	1760.141	20011.147	17.811	199.222	1651.421	17.811	199.222	1651.421
7	0+532.000	0.52	0.332	16.757	148.984	148.062	20159.209	19.408	18.61	1670.031	19.408	18.61	1670.031
8	0+540.000	0.502	4.091	20.848	129.32	1113.216	21272.425	18.563	151.886	1821.917	18.563	151.886	1821.917
9	0+560.000	0.187	6.897	27.745	84.848	2141.687	23414.112	15.751	343.148	2165.065	15.751	343.148	2165.065
10	0+580.000	0.171	3.579	31.324	50.524	1353.72	24767.832	13.098	288.497	2453.562	13.098	288.497	2453.562
11	0+600.000	0.287	4.573	35.897	18.661	691.845	25459.677	7.905	210.036	2663.598	7.905	210.036	2663.598
12	0+620.000	0.55	8.365	44.262	6.675	253.363	25713.04	7.22	151.258	2814.856	7.22	151.258	2814.856
13	0+640.000	3.395	39.444	83.706	0.437	71.128	25784.168	0	72.205	2887.061	0	72.205	2887.061
14	0+660.000	8.07	114.644	198.35	0	4.374	25788.542	0	0	2887.061	0	0	2887.061
15	0+680.000	8.555	166.25	364.6	0	0	25788.542	0	0	2887.061	0	0	2887.061
16	0+695.000	8.783	130.032	494.632	0	0	25788.542	0	0	2887.061	0	0	2887.061
STRADA VICINALE SUD													
1	0+000.000	2.402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020.000	3.31	57.117	57.117	0.044	0.439	0.439	0	0	0	0	0	0
3	0+040.000	3.082	63.913	121.03	0.025	0.693	1.132	0	0	0	0	0	0
4	0+060.000	2.107	51.881	172.911	0.124	1.49	2.622	0	0	0	0	0	0
5	0+080.000	0.992	30.99	203.901	0.001	1.247	3.869	0	0	0	0	0	0
6	0+100.000	1.249	22.418	226.318	0.343	3.441	7.309	0	0	0	0	0	0
7	0+120.000	1.44	26.891	253.21	0.292	6.35	13.659	0	0	0	0	0	0
8	0+140.000	1.524	29.634	282.844	0.003	2.944	16.603	0	0	0	0	0	0
9	0+160.000	1.508	30.317	313.161	0.289	2.915	19.518	0	0	0	0	0	0
10	0+180.000	1.048	25.556	338.717	0.341	6.301	25.819	0	0	0	0	0	0
11	0+200.000	2.014	30.619	369.336	0.172	5.132	30.951	0	0	0	0	0	0
12	0+220.000	2.259	42.739	412.075	0.015	1.867	32.818	0	0	0	0	0	0
13	0+240.000	5.298	75.572	487.647	0	0.146	32.965	0	0	0	0	0	0
14	0+250.600	2.406	40.831	528.478	0.035	0.187	33.152	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 - RAMPA SUD							
16	0+447.000	12.139	0	0	0	0	0
17	0+460.000	14.262	171.604	171.604	0	0	0
18	0+480.000	13.12	273.813	445.417	0	0	0
19	0+500.000	12.377	254.963	700.38	0	0	0
20	0+520.000	11.846	242.224	942.604	0	0	0
21	0+531.000	11.957	130.918	1073.522	0	0	0
22	0+532.000	11.766	11.862	1085.384	0	0	0
23	0+540.000	12.042	95.23	1180.614	0	0	0
24	0+560.000	11.765	238.072	1418.686	0	0	0
25	0+580.000	9.353	211.186	1629.872	0.388	3.885	3.885
26	0+600.000	3.579	129.321	1759.193	0	3.885	7.77
27	0+620.000	4.117	76.956	1836.149	0	0	7.77
28	0+640.000	4.909	90.252	1926.401	0	0	7.77
29	0+660.000	0.91	58.189	1984.59	0	0	7.77
30	0+680.000	0	9.103	1993.693	0	0	7.77
31	0+695.000	0	0	1993.693	0	0	7.77