

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



## INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

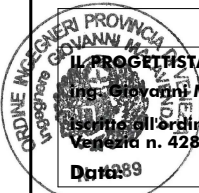
### LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

### PROGETTO ESECUTIVO

NV - NUOVA VIABILITÀ INTERFERENZE VIARIE

NV58 - REALIZZAZIONE DI ROTATORIA TRA VIA DEL LAVORO E SP ALMISANESE  
GENERALE

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

NV5800

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.Rinf. 	30/07/2021	P.Luciani 	30/07/2021	Giuseppezfabrizio Coppa
B								
C								

Data:



CIG: 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712E12TTNV5800001A.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
<b>ASSE 1</b>																			
1	0+000.00	0.32	0	0	0.48	0	0	0.8	0+000.00	0	2.137	0	0	2.857	0	0	1.425	0	0
2	0+020.00	0.36	6.8	6.8	0.54	10.2	10.2	0.9	0+017.00	17	2.387	45.234	45.234	3.157	60.136	60.136	0.879	23.042	23.042
3	0+040.00	0.36	7.201	14.001	0.54	10.801	21.001	0.9	0+018.00	35.002	2.524	49.104	94.338	3.614	67.708	127.844	1.588	24.666	47.708
4	0+060.00	0.539	8.993	22.993	0.809	13.489	34.49	1.348	0+022.48	57.484	3.644	61.672	156.009	4.958	85.717	213.561	1.616	32.034	79.742
5	0+061.75	0.623	1.02	24.013	0.934	1.53	36.02	1.557	0+002.55	60.033	4.167	6.853	162.862	5.585	9.251	222.812	1.641	2.857	82.599
<b>ASSE 2</b>																			
1	0+000.00	0.875	0	0	2.188	0	0	0.715	0+000.00	0	2.625	0	0	0.525	0	0	0.35	0	0
2	0+020.00	1.027	19.021	19.021	2.841	50.286	50.286	1.455	0+021.70	21.695	3.995	66.198	66.198	0.616	11.413	11.413	0.411	7.608	7.608
3	0+026.07	1.569	7.884	26.905	4.195	21.371	71.656	1.606	0+009.30	30.993	5.619	29.202	95.4	0.941	4.73	16.143	0.627	3.154	10.762
<b>ASSE 3</b>																			
1	0+000.00	0.32	0	0	0.48	0	0	2.857	0+000.00	0	2.137	0	0	0.8	0	0	0.914	0	0
2	0+020.00	0.36	6.8	6.8	0.54	10.2	10.2	3.614	0+064.70	64.703	2.523	46.6	46.6	0.9	17	17	1.217	21.306	21.306
3	0+039.66	0.446	7.922	14.722	0.669	11.884	22.084	4.259	0+077.38	142.079	3.061	54.888	101.488	1.115	19.806	36.806	1.521	26.909	48.215
4	0+044.16	0.624	2.407	17.13	0.936	3.611	25.695	5.593	0+022.17	164.246	4.173	16.276	117.765	1.56	6.019	42.825	1.61	7.045	55.26
<b>ASSE 4</b>																			
1	0+000.00	0.26	0	0	0.39	0	0	2.407	0+000.00	0	1.762	0	0	0.65	0	0	0.919	0	0
2	0+020.00	0.346	6.059	6.059	0.519	9.088	9.088	3.051	0+054.58	54.575	2.298	40.599	40.599	0.865	15.146	15.146	0.947	18.657	18.657
3	0+040.00	0.362	7.078	13.137	0.543	10.618	19.706	3.628	0+066.79	121.366	2.536	48.34	88.94	0.905	17.696	32.843	1.291	22.379	41.036
4	0+046.98	0.447	2.826	15.963	0.671	4.239	23.945	4.269	0+027.58	148.943	3.069	19.573	108.512	1.118	7.065	39.908	1.428	9.493	50.529
5	0+051.48	0.622	2.406	18.369	0.933	3.609	27.554	5.578	0+022.16	171.099	4.161	16.267	124.78	1.555	6.015	45.923	1.446	6.465	56.994
<b>ROTATORIA</b>																			
1	0+000.00	3.007	0	0	0.758	0	0	2.262	0+000.00	0	0.51	0	0	0.85	0	0	0.34	0	0
2	0+020.00	2.4	54.068	54.068	0	7.575	7.575	2	0+042.62	42.617	0.48	9.9	9.9	0.8	16.5	16.5	0.32	6.6	6.6
3	0+040.00	2.4	48	102.068	0	0	7.575	2	0+040.00	82.617	0.48	9.6	19.5	0.8	16	32.5	0.32	6.4	13
4	0+060.00	2.4	48	150.068	0	0	7.575	2	0+040.00	122.617	0.48	9.6	29.1	0.8	16	48.5	0.32	6.4	19.4
5	0+080.00	3.007	54.068	204.135	0.937	9.367	16.942	2.262	0+042.62	165.233	0.51	9.9	39	0.85	16.5	65	0.34	6.6	26
6	0+100.00	2.4	54.068	258.203	0	9.367	26.309	2	0+042.62	207.85	0.48	9.9	48.9	0.8	16.5	81.5	0.32	6.6	32.6
7	0+106.81	0	8.177	266.38	0	0	26.309	0	0+006.81	214.664	0	1.635	50.535	0	2.726	84.226	0	1.09	33.69

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
<b>ASSE 1</b>													
1	0+000.00	9.274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020.00	9.944	192.182	192.182	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0+040.00	8.519	184.631	376.813	0.391	3.911	3.911	0.908	9.082	9.082	0.908	9.082	9.082
4	0+060.00	7.414	159.328	536.141	1.739	21.304	25.215	1.956	28.644	37.726	1.956	28.644	37.726
5	0+061.75	7.03	12.673	548.814	2.161	3.422	28.638	2.458	3.873	41.599	2.458	3.873	41.599
<b>ASSE 2</b>													
1	0+000.00	4.688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020.00	1.065	57.522	57.522	0.087	0.874	0.874	1.9	18.998	18.998	1.9	18.998	18.998
3	0+026.07	0.881	5.911	63.433	2.514	7.9	8.775	7.371	28.159	47.157	7.371	28.159	47.157
<b>ASSE 3</b>													
1	0+000.00	8.522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020.00	8.818	173.402	173.402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0+039.66	7.355	158.953	332.355	0.066	0.646	0.646	0.365	3.584	3.584	0.365	3.584	3.584
4	0+044.16	7.965	34.468	366.824	1.514	3.554	4.2	2.2	5.772	9.356	2.2	5.772	9.356
<b>ASSE 4</b>													
1	0+000.00	6.912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020.00	8.248	151.591	151.591	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0+040.00	5.862	141.091	292.682	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0+046.98	5.114	38.326	331.008	0.179	0.627	0.627	1.281	4.474	4.474	1.281	4.474	4.474
5	0+051.48	5.503	23.888	354.896	0.806	2.218	2.844	2.775	9.126	13.6	2.775	9.126	13.6
<b>ROTATORIA</b>													
1	0+000.00	0.379	0	0	4.098	0	0	6.055	0	0	6.055	0	0
2	0+020.00	0	3.792	3.792	5.102	91.997	91.997	5.358	114.128	114.128	5.358	114.128	114.128
3	0+040.00	2.318	23.182	26.974	1.701	68.033	160.03	1.275	66.329	180.456	1.275	66.329	180.456
4	0+060.00	1.39	37.082	64.056	5.465	71.659	231.689	3.499	47.738	228.194	3.499	47.738	228.194
5	0+080.00	0.251	16.414	80.47	8.509	139.734	371.424	7.82	113.186	341.38	7.82	113.186	341.38
6	0+100.00	2.462	27.136	107.606	5.116	136.244	507.668	3.5	113.197	454.577	3.5	113.197	454.577
7	0+106.81	0	8.389	115.995	3.813	30.42	538.087	2.549	20.609	475.186	2.549	20.609	475.186