

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

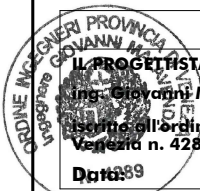
PROGETTO ESECUTIVO

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN57 - NUOVO SOTTOPASSO AL km 31 +702,20

GENERALE

TABULATI DEI VOLUMI



GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

SCALA :

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Consorzio

ing. Giovanni MALAVENDA

Iricav Due

iscritto all'ordine degli ingegneri di
Verona n. 4289

ing. Paolo CARMONA

Data: 2023

Data:

COMMESSA

LOTTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

FOGLIO

IN17

12

E

12

TT

IN5700

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 	21/05/2021	C.Rinti 	21/05/2021	P.Luciani 	21/05/2021	 Giuseppefabrizio Coppa Data:
B								
C								

CIG: 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712EI2TTIN5700001A.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
1	0+000.000	0.405	0	0	0.608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+011.900	0.34	4.433	4.433	0.51	6.649	6.649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0+012.000	0.34	0.034	4.467	0.51	0.051	6.7	0.85	0.043	0.043	2.125	0.106	0.106	2.55	0.128	0.128	0	0	0
4	0+020.000	0.34	2.72	7.187	0.51	4.08	10.78	0.85	6.8	6.843	2.125	17	17.106	2.55	20.4	20.528	0	0	0
5	0+026.500	0.352	2.249	9.436	0.528	3.374	14.154	0.88	5.623	12.465	2.2	14.056	31.163	0	8.288	28.815	0	0	0
6	0+084.000	0.371	0	9.436	0.556	0	14.154	0.927	0	12.465	2.583	0	31.163	3.914	0	28.815	2.257	0	0
7	0+100.000	0.355	5.807	15.243	0.532	8.711	22.865	0.887	14.519	26.984	2.485	40.546	71.709	3.799	61.699	90.514	2.671	39.424	39.424
8	0+120.000	0.34	6.95	22.193	0.51	10.425	33.29	0.85	17.375	44.358	2.398	48.836	120.545	3.713	75.115	165.629	1.275	39.451	78.875
9	0+140.000	0.363	7.025	29.219	0.544	10.538	43.828	0.906	17.564	61.922	2.403	48.009	168.555	3.301	70.135	235.764	1.138	24.127	103.001
10	0+160.000	0.311	6.737	35.956	0.467	10.106	53.934	0.778	16.843	78.765	2.062	44.649	213.204	2.84	61.409	297.173	1.139	22.773	125.775
11	0+170.800	0.237	2.96	38.916	0.356	4.44	58.374	0.592	7.4	86.166	1.481	19.135	232.339	1.777	24.936	322.109	0.887	10.943	136.718

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	Area Scavo fossi	Volume Scavo fossi	Volume Scavo fossi Cumulativo
1	0+000.000	1.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+011.900	0.482	8.95	8.95	0.974	5.797	5.797	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0+012.000	5.725	0.31	9.26	0.756	0.087	5.883	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0+020.000	8.342	56.269	65.529	0	3.024	8.908	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0+026.500	16.392	80.387	145.916	0	0	8.908	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0+084.000	0.208	0	145.916	8.369	0	8.908	6.576	0	0	6.576	0	0	0.331	0	0
7	0+100.000	0.5	5.665	151.581	10.769	153.105	162.013	7.294	110.957	110.957	7.294	110.957	110.957	1.218	12.39	12.39
8	0+120.000	0	5.002	156.583	8.833	196.022	358.035	7.292	145.861	256.818	7.292	145.861	256.818	2.299	35.176	47.565
9	0+140.000	4.702	47.021	203.604	0	88.33	446.364	0	72.921	329.739	0	72.921	329.739	1.215	35.147	82.712
10	0+160.000	6.717	114.191	317.795	0	0	446.364	0	0	329.739	0	0	329.739	1.235	24.502	107.214
11	0+170.800	4.733	61.832	379.627	0	0	446.364	0	0	329.739	0	0	329.739	1.027	12.212	119.426