

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

IN17 - RIPRISTINO VIABILITÀ IMBOCCO LATO EST AL km 6+726,73
GENERALE

TABULATI DEI VOLUMI

	GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI				SCALA :
	IL PROGETTISTA INTEGRATORE ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289 Data: 03/09				Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data:				----

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	TT	IN1700	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 	15/10/2021	C.Rinfì 	15/10/2021	P. Luciani 	15/10/2021	 Giuseppezfabrizio Coppa Data:
B								
C								

CIG: 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712E12TTIN1700001A.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
1	0+000.000	0.135	0	0	0.315	0	0	0.9	0	0	1.35	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0.165	3	3	0.385	7	7	1.1	20.001	20.001	2.203	35.535	35.535	0.598	5.984	5.984
3	0+040.000	0.165	3.3	6.3	0.385	7.7	14.7	1.1	22	42.001	2.203	44.067	79.602	1.612	22.102	28.086
4	0+060.000	0.165	3.3	9.6	0.385	7.7	22.4	1.1	22	64.001	1.926	41.289	120.892	1.462	30.739	58.825
5	0+080.000	0.165	3.3	12.9	0.385	7.7	30.1	1.1	22	86.001	2.203	41.289	162.181	0.867	23.289	82.114
6	0+100.000	0.165	3.3	16.2	0.385	7.7	37.8	1.1	22	108.001	1.928	41.311	203.493	1.69	25.572	107.686
7	0+120.000	0.165	3.3	19.5	0.385	7.7	45.5	1.1	22	130.001	2.203	41.311	244.804	2.372	40.625	148.311
8	0+140.000	0.165	3.3	22.8	0.385	7.7	53.2	1.1	22	152.001	1.65	38.534	283.338	0	23.722	172.033
9	0+160.000	0.147	3.122	25.923	0.344	7.286	60.486	0.982	20.816	172.817	1.472	31.224	314.562	0	0	172.033
10	0+162.800	0.142	0.405	26.328	0.332	0.946	61.432	0.948	2.702	175.519	1.423	4.053	318.615	0	0	172.033

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
1	0+000.000	2.893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020.000	2.977	58.708	58.708	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0+040.000	0.966	39.438	98.146	6.593	65.93	65.93	4.84	48.397	48.397	4.84	48.397	48.397
4	0+060.000	1.084	20.506	118.652	8.889	154.823	220.753	2.31	71.5	119.897	2.31	71.5	119.897
5	0+080.000	0.147	12.311	130.963	0	88.893	309.646	0	23.1	142.997	0	23.1	142.997
6	0+100.000	1.045	11.922	142.885	11.29	112.905	422.551	2.27	22.7	165.697	2.27	22.7	165.697
7	0+120.000	1.023	20.681	163.565	12.282	235.726	658.276	5.897	81.67	247.367	5.897	81.67	247.367
8	0+140.000	0.816	18.385	181.951	0.862	131.441	789.717	1.335	72.32	319.687	1.335	72.32	319.687
9	0+160.000	3.017	38.326	220.277	0	8.62	798.337	0	13.352	333.039	0	13.352	333.039
10	0+162.800	2.854	8.219	228.496	0	0	798.337	0	0	333.039	0	0	333.039

Sez	Prog	Area Scavo Fossi	Volume Scavo Fossi	Volume Scavo Fossi Cumulativo
1	0+000.000	0	0	0
2	0+020.000	0.959	9.591	9.591
3	0+040.000	0.967	19.258	28.849
4	0+060.000	0.494	14.611	43.46
5	0+080.000	0	4.944	48.404
6	0+100.000	0.516	5.157	53.561
7	0+120.000	1.021	15.367	68.929
8	0+140.000	0.961	19.823	88.752
9	0+160.000	0	9.613	98.365
10	0+162.800	0	0	98.365