

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

IN76 - ADEGUAMENTO VIA TOMBOLE A PK 23+900

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: 15/10/2021

Data: 15/10/2021

COMMESSA

LOTTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

FOGLIO

IN17

12

E

12

TT

IN7600

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>	15/10/2021	C.Rinti <i>[Signature]</i>	15/10/2021	P.Luciani <i>[Signature]</i>	15/10/2021	<b>Giuseppefabrizio Coppa</b>  Data:
B								
C								

CIG: 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712E12TTIN7600001A.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			Base			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 PRINCIPALE</b>																			
1	0+000.000	0.28	0	0	0.42	0	0	1.75	0	0	0.7	0	0	2.1	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0.297	5.775	5.775	0.446	8.662	8.662	2.061	38.109	38.109	0.744	14.436	14.436	2.648	47.483	47.483	0.494	4.935	4.935
3	0+040.000	0.297	5.944	11.719	0.445	8.916	17.577	2.289	43.501	81.61	0.742	14.86	29.296	3.101	57.492	104.975	1.291	17.85	22.785
4	0+043.000	0.294	0.887	12.606	0.442	1.33	18.908	2.278	6.851	88.461	0.736	2.217	31.513	3.088	9.284	114.258	1.379	4.005	26.79
5	0+069.000	0.28	7.467	20.073	0.42	11.2	30.108	2.213	58.388	146.849	0.7	18.667	50.18	3.013	79.313	193.571	1.027	31.268	58.058
6	0+080.000	0.285	3.106	23.179	0.427	4.66	34.768	1.78	21.963	168.812	0.712	7.766	57.946	2.136	28.319	221.891	0	5.647	63.705
7	0+100.000	0.295	5.793	28.972	0.442	8.69	43.457	1.841	36.207	205.019	0.736	14.483	72.429	2.209	43.449	265.34	0	0	63.705
8	0+120.000	0.28	5.745	34.717	0.42	8.618	52.075	1.75	35.907	240.926	0.7	14.363	86.792	2.1	43.088	308.428	0.381	3.81	67.515
9	0+140.000	0.28	5.6	40.317	0.42	8.4	60.475	1.75	35	275.926	0.7	14	100.792	2.1	42	350.428	1.136	15.174	82.69
10	0+141.780	0.28	0.498	40.816	0.42	0.748	61.223	1.75	3.115	279.041	0.7	1.246	102.038	2.1	3.738	354.166	1.21	2.089	84.778

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo
<b>ASSE PRINCIPALE</b>							
1	0+000.000	5.76	0	0	0	0	0
2	0+020.000	4.737	104.973	104.973	0	0	0
3	0+040.000	1.866	66.027	171	0.499	4.988	4.988
4	0+043.000	1.312	4.766	175.767	0.541	1.56	6.547
5	0+069.000	2.021	43.327	219.094	0	7.032	13.58
6	0+080.000	4.157	33.981	253.075	0.455	2.5	16.08
7	0+100.000	5.267	94.242	347.317	0.243	6.976	23.055
8	0+120.000	7.203	124.702	472.019	0.014	2.571	25.626
9	0+140.000	12.623	198.262	670.282	0	0.141	25.767
10	0+141.780	13.451	23.205	693.487	0	0	25.767

Sez	Prog	Area Scavo Fossi	Volume Scavo Fossi	Volume Scavo Fossi Cumulativo	Area Rilevato Fossi	Volume Rilevato Fossi	Volume Rilevato Fossi Cumulativo
<b>ASSE PRINCIPALE</b>							
1	0+000.000	1.441	0	0	0	0	0
2	0+020.000	1.557	29.976	29.976	0	0	0
3	0+040.000	1.479	30.361	60.337	0	0	0
4	0+043.000	0.832	3.467	63.804	0	0	0
5	0+069.000	0.546	17.912	81.717	0	0	0
6	0+080.000	0.826	7.544	89.26	0	0	0
7	0+100.000	0.809	16.346	105.607	0	0	0
8	0+120.000	0.729	15.38	120.987	0	0	0
9	0+140.000	0.579	13.082	134.068	0	0	0
10	0+141.780	0	0.515	134.584	0	0	0