

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

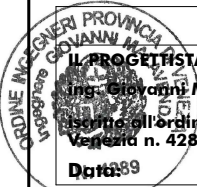
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN05 - DEV. STRADA VIA SERENELLI DAL km 2+500,00 AL km 3+225,00
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: 03/03/2021

Consorzio Iricav Due
ing. Guido FRATINI
Data:

ing. Luca ZACCARIA
iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206
Data:

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	TT	IN0500	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	30/03/2021	C.Pinti	30/03/2021	P.Luciani	30/03/2021	Giuseppfabrizio Coppa Data:
B								
C								

CIG. 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712EI2TTIN0500001A.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		
		Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo
1	0+000.000	0.24	0	0	0.36	0	0	0.6	0	0	1.5	0	0
2	0+020.000	0.24	4.8	4.8	0.36	7.2	7.2	0.6	12	12	1.5	30	30
3	0+040.000	0.24	4.8	9.6	0.36	7.2	14.4	0.6	12	24	1.5	30	60
4	0+060.000	0.24	4.8	14.4	0.36	7.2	21.6	0.6	12	36	1.5	30	90
5	0+080.000	0.24	4.8	19.2	0.36	7.2	28.8	0.6	12	48	1.5	30	120
6	0+100.000	0.24	4.8	24	0.36	7.2	36	0.6	12	60	1.5	30	150
7	0+120.000	0	2.4	26.4	0.36	7.2	43.2	0.6	12	72	1.5	30	180
8	0+140.000	0.24	2.4	28.8	0.36	7.2	50.4	0.6	12	84	1.5	30	210
9	0+160.000	0.24	4.8	33.6	0.36	7.2	57.6	0.6	12	96	1.5	30	240
10	0+180.000	0.24	4.8	38.4	0.36	7.2	64.8	0.6	12	108	1.5	30	270
11	0+200.000	0.24	4.8	43.2	0.36	7.2	72	0.6	12	120	1.5	30	300
12	0+220.000	0.24	4.8	48	0.36	7.2	79.2	0.6	12	132	1.5	30	330
13	0+231.500	0.24	2.76	50.76	0.36	4.14	83.34	0.6	6.9	138.9	1.5	17.25	347.25

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo
1	0+000.000	3.934	0	0	0.173	0	0
2	0+020.000	4.595	85.282	85.282	0.093	2.664	2.664
3	0+040.000	5.828	104.232	189.514	0	0.934	3.598
4	0+060.000	5.58	114.081	303.595	0	0	3.598
5	0+080.000	5.047	106.269	409.865	0	0	3.598
6	0+100.000	4.682	97.293	507.158	0	0	3.598
7	0+120.000	2.307	69.888	577.046	0.074	0.74	4.338
8	0+140.000	4.847	71.538	648.584	0	0.74	5.078
9	0+160.000	4.813	96.597	745.181	0	0	5.078
10	0+180.000	5.161	99.736	844.917	0	0	5.078
11	0+200.000	3.876	90.37	935.286	0	0	5.078
12	0+220.000	3.905	77.813	1013.1	0	0	5.078
13	0+231.500	4.645	49.166	1062.266	0	0	5.078