

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

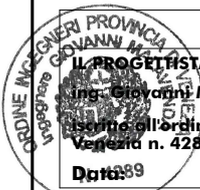
PROGETTO ESECUTIVO

SL - SOTTOVIA

SL02 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL km 2+197.04

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:

Valido per costruzione
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	11	E	12	TT	SL0200	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: J41E91000000009

File: IN1711E12TSL0200001A.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	1.096	0	0	1.641	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+012.300	0.486	9.733	9.733	0.73	14.577	14.577	0	0	0	0	0	0
3	0+017.300	0.472	2.396	12.129	0.708	3.594	18.171	0	0	0	0	0	0
4	0+032.100	0.42	6.603	18.731	0.63	9.904	28.075	1.051	7.774	7.774	2.447	18.11	18.11
5	0+038.800	0.453	2.925	21.657	0.679	4.388	32.463	1.132	7.313	15.088	2.611	16.945	35.055
6	0+048.650	0.5	4.696	26.352	0.751	7.043	39.506	0	5.577	20.665	0	12.859	47.914

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo
1	0+000.000	3.087	0	0	0	0	0
2	0+012.300	1.842	30.31	30.31	0.208	1.276	1.276
3	0+017.300	2.266	10.269	40.579	0	0.519	1.795
4	0+032.100	4.848	0	40.579	0.146	0	1.795
5	0+038.800	5.311	0	40.579	0.001	0	1.795
6	0+048.650	1.242	32.272	72.851	0.004	0.027	1.822