

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

SL06 - SOTTOVIA AL km 26+531

RAMPA NORD

TABULATI DEI VOLUMI



GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

SCALA :

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Consorzio

ing. Giovanni MALAVENDA

Iricav Due

iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289

ing. Paolo CARMONA

Data: 15/09/2021

Data: 15/09/2021

COMMESSA

LOTTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

FOGLIO

IN17

12

E

12

TT

SL06BO

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>	15/09/2021	C.Rinti <i>[Signature]</i>	15/09/2021	P.Luciani <i>[Signature]</i>	15/09/2021	Giuseppfabrizio Coppa Data:
B								
C								

CIG: 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712E12TSL06B0001A.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
4	0+182.200	0.44	0	0	0.66	0	0	0.25	0	0	3.916	0	0	3.45	0	0	0	0	0
5	0+200.000	0.44	7.832	7.832	0.66	11.748	11.748	0.25	4.45	4.45	3.867	69.266	69.266	3.45	61.411	61.411	0	0	0
6	0+210.000	0.458	4.488	12.32	0.694	6.772	18.52	0.25	2.501	6.951	4	39.336	108.602	3.62	35.353	96.764	0	0	0

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo
4	0+182.200	12.528	0	0	0	0	0
5	0+200.000	9.393	195.099	195.099	0	0	0
6	0+210.000	9.152	92.723	287.822	0	0	0