

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

IV - CAVALCAFERROVIA

IV07 - CAVALCAFERROVIA AL km 27+676.51

VIABILITÀ NORD - ROTATORIA 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: 09/09

Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	TT	IV07LO	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>	10/09/2021	C.Rinf. <i>[Signature]</i>	10/09/2021	P.Luciani <i>[Signature]</i>	10/09/2021	Giuseppfabrizio Coppa Data:
B								
C								

CIG. 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712EI2TTIV07L0001A.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
VIABILITÀ NORD - ROTATORIA NORD																			
1	0+000.000	0.123	0	0	0.185	0	0	0.308	0	0	0.771	0	0	0.925	0	0	0	0	0
2	0+020.000	0.274	3.969	3.969	0.419	6.043	6.043	0.699	10.071	10.071	1.747	25.178	25.178	2.096	30.214	30.214	0	0	0
3	0+030.000	0.509	3.913	7.882	0.765	5.922	11.965	1.275	9.87	19.941	3.351	25.491	50.67	4.546	33.213	63.427	1.186	5.929	5.929

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo
VIABILITÀ NORD - ROTATORIA NORD							
1	0+000.000	2.306	0	0	1.408	0	0
2	0+020.000	7.146	94.517	94.517	2.427	38.35	38.35
3	0+030.000	2.288	47.165	141.682	0	12.134	50.485