

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 ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289 Data: 09/09	Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMONA 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 	10/09/2021	C.Rinti 	10/09/2021	P.Luciani 	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