

SCAVI E BONIFICHE	
ESTERNO	5.492 mq
RILEVATI	
RIPORTO	0.016 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA	8.500 m
BINDER	8.500 m
BASE	0.850 mq
STRATO DI FONDAZIONE	3.400 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA 2	2.500 m
BINDER 2	2.500 m

SEZIONE N. : 1  
 QT. PROGETTO : 24.570  
 DIST.PROG. : 0.000  
 DIST.SUCC. : 19.999

SCALA 1:200

QT.RIF. 14.042

QUOTE TERRENO	23.66	24.54	24.53	24.53	24.55	24.55	24.59	24.59	24.67	24.67	24.67	24.53	24.53	24.51	24.51
QUOTE PROGETTO								24.48	24.57	24.57	24.48	24.53	24.48	24.61	24.51
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.25	3.25	1.00	2.50			
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.25	-3.25	0.00	-3.25	-4.25	-6.75		

SCAVI E BONIFICHE	
ESTERNO	94.006 mq
RINTERNO	22.776 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA	8.500 m
BINDER	8.500 m
BASE	0.850 mq
STRATO DI FONDAZIONE	3.400 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA 2	2.500 m
BINDER 2	2.500 m

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 21.587  
 DIST.PROG. : 80.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 12.938

QUOTE TERRENO															
QUOTE PROGETTO								21.48	21.51	21.59	21.51	21.48	21.48	21.48	21.48
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.25	3.25	1.00	2.50			
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.25	-3.25	0.00	-3.25	-4.50	-7.40		

SCAVI E BONIFICHE	
ESTERNO	7.668 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA	8.500 m
BINDER	8.500 m
BASE	0.850 mq
STRATO DI FONDAZIONE	3.400 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA 2	2.500 m
BINDER 2	2.500 m

SEZIONE N. : 2  
 QT. PROGETTO : 24.408  
 DIST.PROG. : 19.999  
 DIST.PREC. : 19.999  
 DIST.SUCC. : 15.194

SCALA 1:200

QT.RIF. 14.874

QUOTE TERRENO	23.40	23.40	23.40	23.54	23.63	24.43	24.55	24.59	24.66	24.67	24.67	24.55	24.50	24.41	23.39
QUOTE PROGETTO															
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.25	3.25	1.00	2.50			
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.25	-3.25	0.00	-3.25	-4.25	-6.75		

SCAVI E BONIFICHE	
ESTERNO	108.898 mq
RINTERNO	27.620 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA	8.500 m
BINDER	8.500 m
BASE	0.850 mq
STRATO DI FONDAZIONE	3.400 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA 2	2.500 m
BINDER 2	2.500 m

SEZIONE N. : 6  
 QT. PROGETTO : 20.407  
 DIST.PROG. : 100.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 12.688

QUOTE TERRENO															
QUOTE PROGETTO															
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.25	3.25	1.00	2.50			
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.25	-3.25	0.00	-3.25	-4.50	-7.40		

SCAVI E BONIFICHE	
ESTERNO	27.361 mq
RINTERNO	3.300 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA	8.500 m
BINDER	8.500 m
BASE	0.850 mq
STRATO DI FONDAZIONE	3.400 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA 2	2.500 m
BINDER 2	2.500 m

SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 24.021  
 DIST.PROG. : 35.193  
 DIST.PREC. : 15.194  
 DIST.SUCC. : 24.807

SCALA 1:200

QT.RIF. 14.510

QUOTE TERRENO															
QUOTE PROGETTO															
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.25	3.25	1.00	2.50			
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.25	-3.25	0.00	-3.25	-4.50	-7.40		

SCAVI E BONIFICHE	
ESTERNO	133.056 mq
RINTERNO	34.754 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA	8.500 m
BINDER	8.500 m
BASE	0.850 mq
STRATO DI FONDAZIONE	3.400 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA 2	2.500 m
BINDER 2	2.500 m

SEZIONE N. : 7  
 QT. PROGETTO : 19.561  
 DIST.PROG. : 120.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 18.630

SCALA 1:200

QT.RIF. 12.001

QUOTE TERRENO															
QUOTE PROGETTO															
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.25	3.25	1.00	2.50			
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.25	-3.25	0.00	-3.25	-4.50	-7.40		

SCAVI E BONIFICHE	
ESTERNO	60.668 mq
RINTERNO	11.644 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA	8.500 m
BINDER	8.500 m
BASE	0.850 mq
STRATO DI FONDAZIONE	3.400 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA 2	2.500 m
BINDER 2	2.500 m

SEZIONE N. : 4  
 QT. PROGETTO : 22.890  
 DIST.PROG. : 60.000  
 DIST.PREC. : 24.807  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 13.649

QUOTE TERRENO															
QUOTE PROGETTO															
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	3.25	3.25	1.00	2.50			
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.25	-3.25	0.00	-3.25	-4.50	-7.40		

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  ITALFERR  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio IricAV Due

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  
 SL04 - SOTTOVIA AL km 16+194 - SP39  
 C - RAMPA SUD  
 SEZIONI TRASVERSALI

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio IricAV Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Luca JACOBINI	SCALA:	1:200			
INTEGRATORE	Ing. Guido TRETTI	Valido per costruzione	Ing. Antonio M. A. D'AMICO					
COMPRESA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	FOGLIO
1	10	Y	12	W9	SL04CX	001	A	1

Progettazione:  Consorzio IricAV Due  
 Data: FEBBRAIO 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Recupero preziosi del LPE n. 842017							
B								
C								

CIG: 837761K2D1 CUP: J41E9F000000009 File: INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 00000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI ALLA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VISTATA