



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.99	19.01	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	4.97	15.25	19.78	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.99	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	305.97	321.22	341.00
QUOTE TERRENO	34.345	34.173	33.535	30.255	30.165	30.097	29.917	29.871	29.823	29.759	29.691	29.613	29.545	29.487	29.429	29.371	29.313	29.255	29.197
QUOTE PROGETTO	34.350	34.279	34.131	33.200	33.150	33.014	32.834	32.788	32.740	32.676	32.608	32.530	32.462	32.404	32.346	32.288	32.230	32.172	32.114
DIFFERENZA DI QUOTE	0.005	0.106	0.396	3.045	1.885	0.887	0.447	0.442	0.625	0.883	0.476	0.320	0.220	0.232	0.258	0.105	0.114	0.201	0.432
ETOMETRICHE	0.1																		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=27.718			R=20.000 Sv=33.276			R=49.978			R=40.000 Sv=82.189			R=119.312			R=300.000 Sv=48.572			
ANDAMENTO CIGLI																			
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE																			

COMMITTENTE:  RFI
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
IV - CAVALCAFERROVIA
IV02 - CAVALCAFERROVIA AL Km 10+536.90
GENERALE
PROFilo LONGITUDINALE DELLA DEVIAZIONE PROVVISORIA - TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA				
Consorzio IricAV Due		Ing. Luca SANDOLI		1:500/50				
PROGETTO INFRASTRUTTURE Ing. Paolo CARONDI Data: 11/02/200		Consorzio IricAV Due Ing. Luca SANDOLI Data: 11/02/200						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.				
IV02	12	E	12	F8				
OPERA/DISCIPLINA		PROGR.	REV.	FOGLIO				
110200		004	A	117				
VISTO CONSORZIO IricAV DUE Ing. Luca SANDOLI								
Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data								
A	ESIGIONE	PO						IL PROGETTISTA
B								Oliviero Coppo
C								
Cod. 837797001		CUP: J11E11000000009		File: C:\110200\004\017.dwg		Cod. origine: 0000		