

ROAD a2 VERTICE a2.1			
X	186643.400	R1 X	186637.640
Y	72764.185	Y	72742.910
Azin	216.832487	T1n	22.041
		T2n	11.036
		T3n	11.036
		L1	33.003
		A1	54.500
		DeltaR1	0.504
		Tau1	11.672345
		Tau2	11.672345
		Tkout	19.445
		L2	29.127
		A2	51.200
		DeltaR2	0.392
		Tau2	10.301608


ROAD a2 VERTICE a2.6			
X	186660.618	R1 X	186654.958
Y	72771.359	Y	72749.084
Azin	363.236561	T1n	22.041
		T2n	11.036
		T3n	11.036
		L1	33.003
		A1	54.500
		DeltaR1	0.504
		Tau1	11.672345
		Tau2	11.672345
		Tkout	19.445
		L2	29.127
		A2	51.200
		DeltaR2	0.392
		Tau2	10.301608

ROAD a2 VERTICE a2.5b			
R1 X	0.000	R1 X	186737.078
Y	0.000	Y	72684.706
T1n	0.000	T1	84.557
T2n	0.000	T2	103.424
L1	0.000	Alfa	44.11781
A1	0.000	Sv	182.430
DeltaR1	0.000	Az1	319.124781
Tau1	0.000000	Az2	363.236561
C X	186685.674		
Y	72763.599		
R	4877.500		
Alfac	0.241772		
Tarco	9.262		
Sv	18.523		
Ru X	0.000		
Y	0.000		
Tkout	0.000		
L2	0.000		
A2	0.000		
DeltaR2	0.000		
Tau2	0.000000		

ROAD a2 VERTICE a2.5			
X	186737.078	R1 X	186793.521
Y	72684.706	Y	72667.221
T1	84.557	T1n	25.468
T2	103.424	T2n	12.740
Alfa	44.11781	L1	38.190
Sv	182.430	A1	82.300
Az1	319.124781	DeltaR1	0.337
Az2	363.236561	Tau1	6.751716
		C X	186743.213
		Y	72688.876
		R	180.000
		Alfac	29.206684
		Tarco	42.030
		Sv	82.590
		Ru X	186705.286
		Y	72732.226
		Tkout	28.277
		L2	14.916
		A2	43.147
		DeltaR2	0.415
		Tau2	7.911629


ROAD a2 VERTICE a2.3			
X	186732.446	R1 X	186707.549
Y	72611.332	Y	72628.220
T1	54.006	T1n	23.922
T2	56.316	T2n	11.968
Alfa	30.438125	L1	35.854
Az1	137.943314	A1	72.500
Az2	168.381439	DeltaR1	0.365
		Tau1	7.784993
		Tau2	7.784993
		Tkout	27.896
		L2	13.860
		A2	41.501
		DeltaR2	0.489
		Tau2	9.010967

ROAD a2 VERTICE a2.5a			
R1 X	186793.521	R1 X	186743.213
Y	72667.221	Y	72688.876
T1n	25.468	T1	84.557
T2n	12.740	T2	103.424
L1	38.190	Alfa	44.11781
A1	82.300	Sv	182.430
DeltaR1	0.337	Az1	319.124781
Tau1	6.751716	Az2	363.236561
C X	186743.213		
Y	72688.876		
R	180.000		
Alfac	29.206684		
Tarco	42.030		
Sv	82.590		
Ru X	186705.286		
Y	72732.226		
Tkout	28.277		
L2	14.916		
A2	43.147		
DeltaR2	0.415		
Tau2	7.911629		



**AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD**

**1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**




RINA
ISO 9001 - ISO 14001
EN 15189 - EN 15187
BEST - Certified Integrated Systems

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 460M www.autospd.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

PROGETTO DEFINITIVO

CUP G2181 30006 60005
WBS 025A3N1.1
COMMESSA J16L1




CONSORZIO RAETIA

PRESTATORE DI SERVIZI:

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
TRA LE PARTI INTERESSATE SPECIFICHE:
Technica SpA - Ing. Andrea Renzo

CAPO COMMESSA
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriello Costantini

PROGETTAZIONE:


ELABORATO: **PROGETTO STRADALE
SVINCOLI
SVINCOLO DI COGOLLO
PLANIMETRIA TRACCIAMENTI - ASSE 2**

Progressivo
06 02 01 003 02

Rev.
02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala
00	03/02/2017	PRIMA EMISSIONE	TECNICAL - D.PARIT	V.REALE	A.RENSO	1:2000
01	04/02/2017	REVISIONE PER VERIFICA	TECNICAL - G.CARLI	V.REALE	A.RENSO	NOME FILE: J16L1_06_02_01_003_0205_OPD_02.dwg
02	05/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	TECNICAL - G.CARLI	V.REALE	A.RENSO	QU. PROG. FG. UJ. REV. J16L1_06_02_01_003_0205_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.