



ROAD\_Strada vicinale di servizio ai fondi  
VERTICE Strada vicinale di servizio ai fondi.2

X	186120.368	R1 X	0,000
Y	73312.851	Y	0,000
T1	13.216	Tin	0,000
T2	13.216	Tkin	0,000
Alfa	52.833684	L1	0,000
Az1	125.011993	A1	0,000
Az2	177.845677	DeltaR1	0,000
		Tau1	0,000000
C X	186120.368	Ru X	0,000
Y	73312.851	Y	0,000
R	30,000	Tkout	0,000
Alfac	52.833684	Tkout	0,000
Tarco	13.216	L2	0,000
Sv	24.897	A2	0,000
		DeltaR2	0,000
		Tau2	0,000000

ROAD\_Strada vicinale di servizio ai fondi  
VERTICE Strada vicinale di servizio ai fondi.3

X	186137.427	R1 X	0,000
Y	73265.827	Y	0,000
T1	9,078	Tin	0,000
T2	9,078	Tkin	0,000
Alfa	22.866800	L1	0,000
Az1	177.845677	A1	0,000
Az2	200.712478	DeltaR1	0,000
		Tau1	0,000000
C X	186137.427	Ru X	0,000
Y	73265.827	Y	0,000
R	50,000	Tkout	0,000
Alfac	22.866800	Tkout	0,000
Tarco	9,078	L2	0,000
Sv	17,960	A2	0,000
		DeltaR2	0,000
		Tau2	0,000000

ROAD\_strada accesso cab elett cog sud  
VERTICE strada accesso cab elett cog sud.1

X	186404.673	R1 X	0,000
Y	73237.085	Y	0,000
T1	9,406	Tin	0,000
T2	9,406	Tkin	0,000
Alfa	2.993604	L1	0,000
Az1	348.815570	A1	0,000
Az2	345.821967	DeltaR1	0,000
		Tau1	0,000000
C X	186426.877	Ru X	0,000
Y	73299.161	Y	0,000
R	-400,000	Tkout	0,000
Alfac	2.993604	Tkout	0,000
Tarco	9,406	L2	0,000
Sv	18,809	A2	0,000
		DeltaR2	0,000
		Tau2	0,000000

ROAD\_Strada vicinale di servizio ai fondi  
VERTICE Strada vicinale di servizio ai fondi.4

X	186136.752	R1 X	0,000
Y	73205.526	Y	0,000
T1	17,807	Tin	0,000
T2	17,807	Tkin	0,000
Alfa	63,002568	L1	0,000
Az1	200.712478	A1	0,000
Az2	137.709910	DeltaR1	0,000
		Tau1	0,000000
C X	186136.752	Ru X	0,000
Y	73205.526	Y	0,000
R	-33,000	Tkout	0,000
Alfac	63,002568	Tkout	0,000
Tarco	17,807	L2	0,000
Sv	32,658	A2	0,000
		DeltaR2	0,000
		Tau2	0,000000

ROAD\_strada accesso cab elett cog sud  
VERTICE strada accesso cab elett cog sud.4

X	186402.372	R1 X	0,000
Y	73320.643	Y	0,000
Azfin	345.821967		

ROAD\_strada di accesso all'impianto di smaltimento n°5  
VERTICE strada di accesso all'impianto di smaltimento n°5.2

X	186451.093	R1 X	0,000
Y	73275.830	Y	0,000
T1	14,266	Tin	0,000
T2	14,266	Tkin	0,000
Alfa	29.721939	L1	0,000
Az1	378.537509	A1	0,000
Az2	348.815570	DeltaR1	0,000
		Tau1	0,000000
C X	186451.093	Ru X	0,000
Y	73275.830	Y	0,000
R	-60,000	Tkout	0,000
Alfac	29.721939	Tkout	0,000
Tarco	14,266	L2	0,000
Sv	28,012	A2	0,000
		DeltaR2	0,000
		Tau2	0,000000

ROAD\_Strada vicinale di servizio ai fondi  
VERTICE Strada vicinale di servizio ai fondi.5

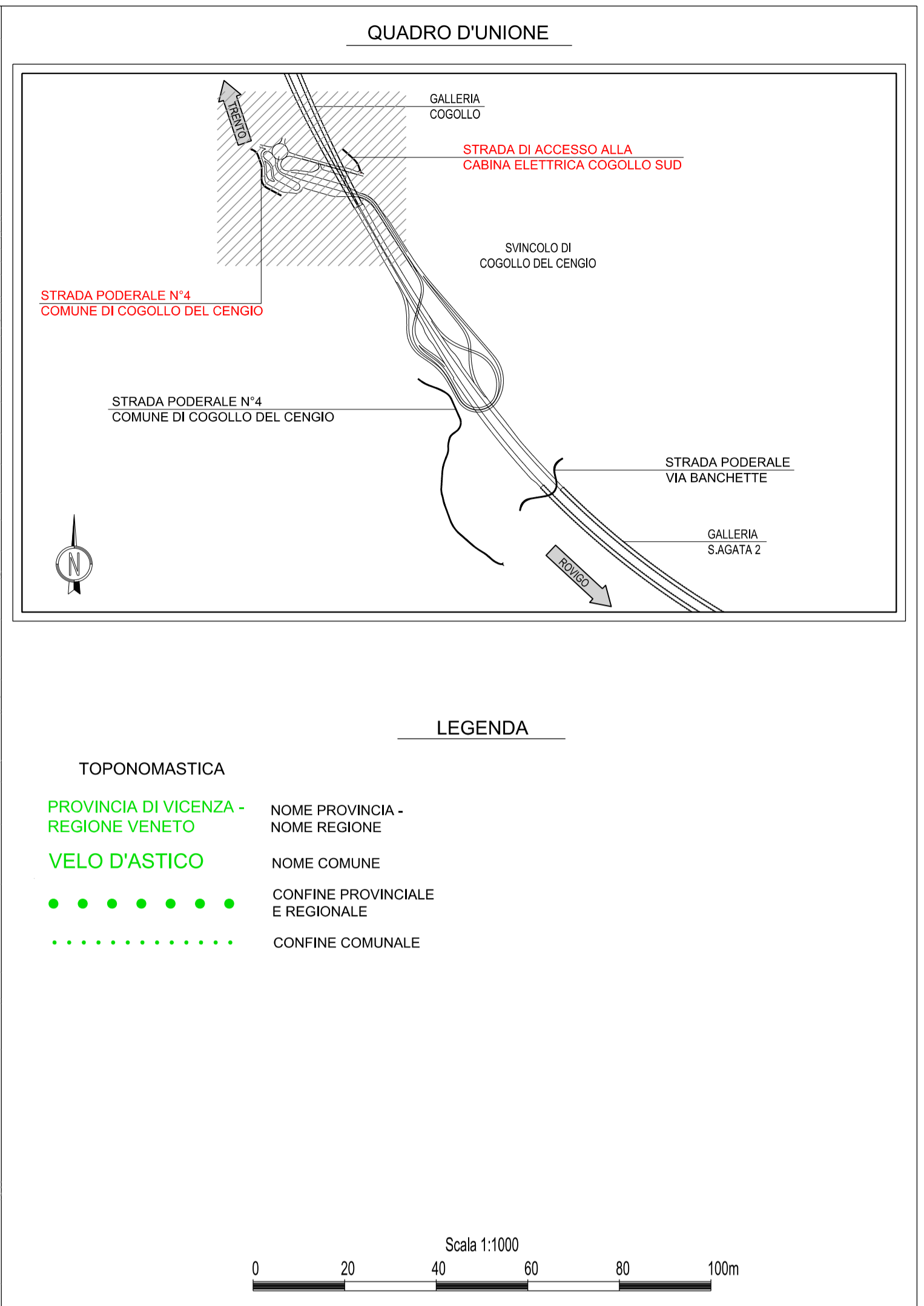
X	186198.632	R1 X	0,000
Y	73163.884	Y	0,000
T1	7,340	Tin	0,000
T2	7,340	Tkin	0,000
Alfa	30,550031	L1	0,000
Az1	137.709910	A1	0,000
Az2	107.159879	DeltaR1	0,000
		Tau1	0,000000
C X	186198.632	Ru X	0,000
Y	73163.884	Y	0,000
R	-30,000	Tkout	0,000
Alfac	30,550031	Tkout	0,000
Tarco	7,340	L2	0,000
Sv	14,396	A2	0,000
		DeltaR2	0,000
		Tau2	0,000000

ROAD\_Strada vicinale di servizio ai fondi  
VERTICE Strada vicinale di servizio ai fondi.6

X	186262.359	R1 X	0,000
Y	73156.586	Y	0,000
T1	14,299	Tin	0,000
T2	14,299	Tkin	0,000
Alfa	56,631225	L1	0,000
Az1	107.159879	A1	0,000
Az2	50,528654	DeltaR1	0,000
		Tau1	0,000000
C X	186262.359	Ru X	0,000
Y	73156.586	Y	0,000
R	-30,000	Tkout	0,000
Alfac	56,631225	Tkout	0,000
Tarco	14,299	L2	0,000
Sv	26,687	A2	0,000
		DeltaR2	0,000
		Tau2	0,000000

ROAD\_Strada vicinale di servizio ai fondi  
VERTICE Strada vicinale di servizio ai fondi.7

X	186280.804	R1 X	0,000
Y	73174.827	Y	0,000
T1	10,857	Tin	0,000
T2	10,857	Tkin	0,000
Alfa	66,100336	L1	0,000
Az1	50,528654	A1	0,000
Az2	116,628990	DeltaR1	0,000
		Tau1	0,000000
C X	186280.804	Ru X	0,000
Y	73174.827	Y	0,000
R	19,000	Tkout	0,000
Alfac	66,100336	Tkout	0,000
Tarco	10,857	L2	0,000
Sv	19,728	A2	0,000
		DeltaR2	0,000
		Tau2	0,000000



**AUTOSTRADA VALDASTICO  
A31 NORD  
1° LOTTO  
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**

CUP: G2181 30006 60005					
WBS: B25A3N1.1					
COMMESSA: J16L1					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
COMMITTENTE: <b>S.p.a. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA</b> Area Costruzioni Autostradali					
CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE Dott. Ing. Gabriella Costantini					
PRESTATORE DI SERVIZI: <b>CONSORZIO RAETIA</b>					
PROGETTAZIONE:  Dott. Ing. ANDREA RENSO					
RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE TRA LE PARTI INTERESSATE SPECIFICHE: Technica S.p.A. - Ing. Andrea Renso					
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti					
ELABORATO: <b>PROGETTO STRADALE VIABILITA' INTERFERITE</b> STRADA VICINALE DI SERVIZIO AI FONDI / STRADA DI ACCESSO ALLA CABINA ELETTRICA COGOLLO SUD PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO					
Progressivo: <b>06 03 07 002 02</b> Rev.					
Rev.	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALE: 1:1000
00	PRIMA EMISSIONE	TECNICAL - D.PARTI	V.REALE	A.RENSO	NOME FILE: J16L1_06_03_07_002_0101_OPD_02.dwg
01	REVISIONE PER VERIFICA	TECNICAL - D.PARTI	V.REALE	A.RENSO	CU: PROG. FG: UJ: REV:
02	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	TECNICAL - D.PARTI	V.REALE	A.RENSO	J16L1_06_03_07_002_0101_OPD_02

