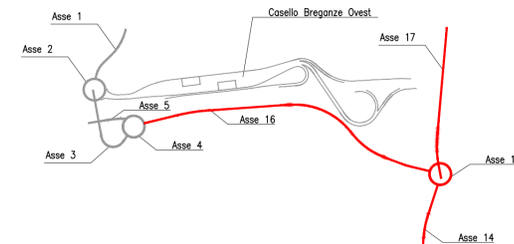


KEY-PLAN



VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 17

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 17  
Vertice 1

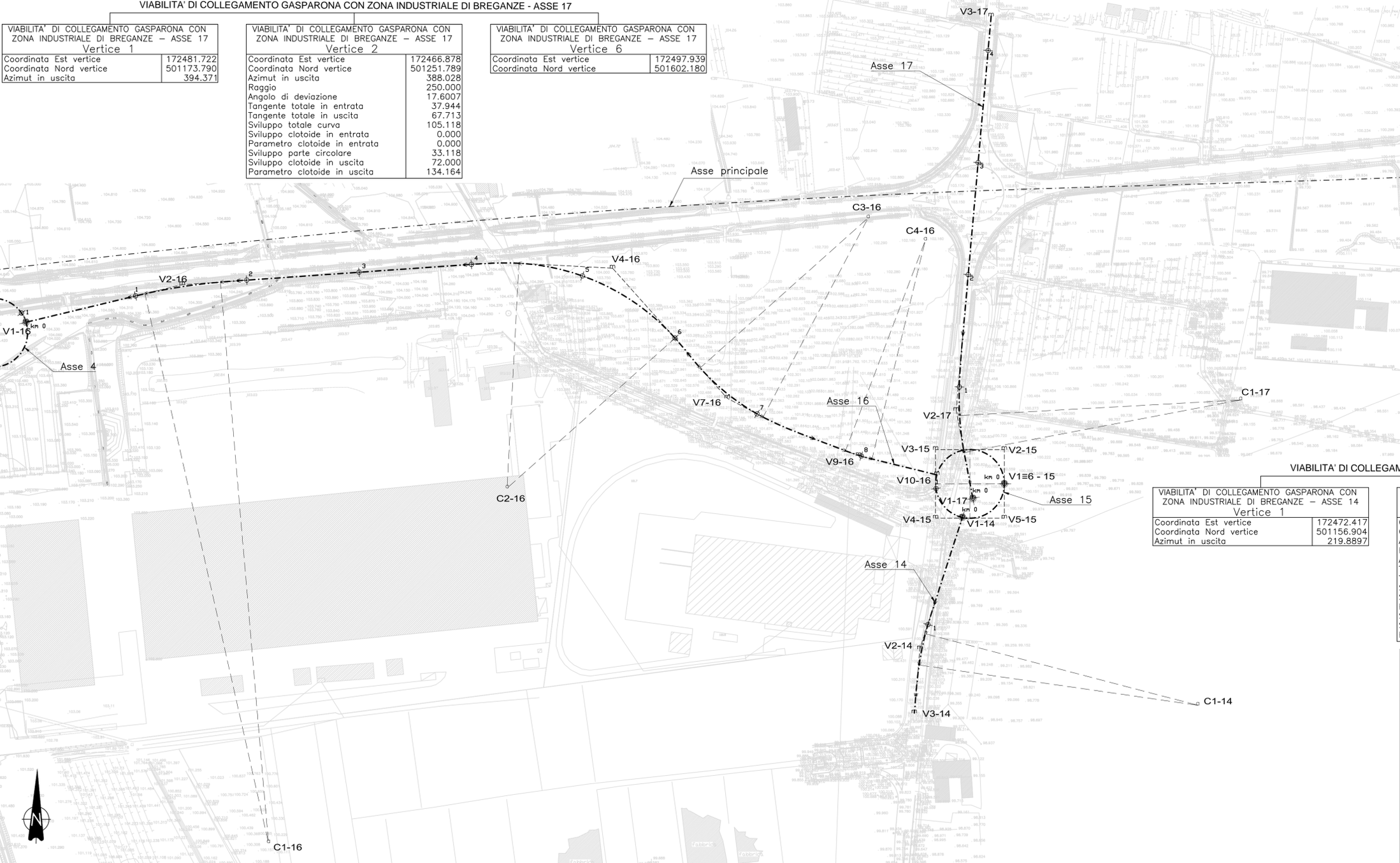
Coordinata Est vertice	172481.722
Coordinata Nord vertice	501173.790
Azimut in uscita	394.371

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 17  
Vertice 2

Coordinata Est vertice	172466.878
Coordinata Nord vertice	501251.789
Azimut in uscita	388.028
Raggio	250.000
Angolo di deviazione	17.6007
Tangente totale in entrata	37.944
Tangente totale in uscita	67.713
Sviluppo totale curva	105.118
Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	33.118
Sviluppo clotoide in uscita	72.000
Parametro clotoide in uscita	134.164

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 17  
Vertice 6

Coordinata Est vertice	172497.939
Coordinata Nord vertice	501602.180



VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 14

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 14  
Vertice 1

Coordinata Est vertice	172472.417
Coordinata Nord vertice	501156.904
Azimut in uscita	219.8897

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 14  
Vertice 2

Coordinata Est vertice	172434.659
Coordinata Nord vertice	501040.010
Azimut in uscita	205.5622
Raggio	250.000
Angolo di deviazione	14.3275
Tangente totale in entrata	42.265
Tangente totale in uscita	42.265
Sviluppo totale curva	84.264
Sviluppo clotoide in entrata	28.000
Parametro clotoide in entrata	83.666
Sviluppo parte circolare	28.264
Sviluppo clotoide in uscita	28.000
Parametro clotoide in uscita	83.666

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 14  
Vertice 6

Coordinata Est vertice	172429.680
Coordinata Nord vertice	500983.170

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15  
Vertice 1

Coordinata Est vertice	172509.641
Coordinata Nord vertice	501186.653
Azimut in uscita	0.0000

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15  
Vertice 2

Coordinata Est vertice	172509.641
Coordinata Nord vertice	501217.153
Azimut in uscita	300.0000
Raggio	30.500
Angolo di deviazione	100.0000
Tangente totale in entrata	30.500
Tangente totale in uscita	30.500
Sviluppo totale curva	47.909
Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	47.909
Sviluppo clotoide in uscita	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15  
Vertice 3

Coordinata Est vertice	172448.641
Coordinata Nord vertice	501217.153
Azimut in uscita	200.0000
Raggio	30.500
Angolo di deviazione	100.0000
Tangente totale in entrata	30.500
Tangente totale in uscita	30.500
Sviluppo totale curva	47.909
Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	47.909
Sviluppo clotoide in uscita	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15  
Vertice 4

Coordinata Est vertice	172448.641
Coordinata Nord vertice	501156.153
Azimut in uscita	100.0000
Raggio	30.500
Angolo di deviazione	100.0000
Tangente totale in entrata	30.500
Tangente totale in uscita	30.500
Sviluppo totale curva	47.909
Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	47.909
Sviluppo clotoide in uscita	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15  
Vertice 5

Coordinata Est vertice	172509.641
Coordinata Nord vertice	501156.153
Azimut in uscita	0.0000
Raggio	30.500
Angolo di deviazione	100.0000
Tangente totale in entrata	30.500
Tangente totale in uscita	30.500
Sviluppo totale curva	47.909
Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	47.909
Sviluppo clotoide in uscita	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15  
Vertice 6

Coordinata Est vertice	172509.641
Coordinata Nord vertice	501186.653

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16  
Vertice 1

Coordinata Est vertice	171640.616
Coordinata Nord vertice	501330.210
Azimut in uscita	84.9588

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16  
Vertice 2

Coordinata Est vertice	171779.388
Coordinata Nord vertice	501363.621
Azimut in uscita	95.5338
Raggio	500.000
Angolo di deviazione	10.5751
Tangente totale in entrata	49.126
Tangente totale in uscita	49.126
Sviluppo totale curva	98.057
Sviluppo clotoide in entrata	15.000
Parametro clotoide in entrata	86.603
Sviluppo parte circolare	68.057
Sviluppo clotoide in uscita	15.000
Parametro clotoide in uscita	86.603

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16  
Vertice 3

Coordinata Est vertice	172161.647
Coordinata Nord vertice	501378.274
Azimut in uscita	153.5823
Raggio	200.000
Angolo di deviazione	50.2494
Tangente parte circolare in entrata	83.302
Tangente parte circolare in uscita	83.303
Sviluppo totale curva	224.193
Sviluppo clotoide in entrata	49.003
Parametro clotoide in entrata	98.998
Sviluppo parte circolare	157.863
Sviluppo clotoide in uscita	17.327
Parametro clotoide in uscita	58.867

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16  
Vertice 4

Coordinata Est vertice	172263.490
Coordinata Nord vertice	501262.770
Azimut in uscita	130.8762
Raggio	200.000
Angolo di deviazione	22.7061
Tangente parte circolare in entrata	36.050
Tangente parte circolare in uscita	36.050
Sviluppo totale curva	137.663
Sviluppo clotoide in entrata	17.327
Parametro clotoide in entrata	58.867
Sviluppo parte circolare	71.333
Sviluppo clotoide in uscita	49.003
Parametro clotoide in uscita	98.998

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16  
Vertice 5

Coordinata Est vertice	172380.117
Coordinata Nord vertice	501211.689
Azimut in uscita	115.2329
Raggio	200.000
Angolo di deviazione	4.9125
Tangente totale in entrata	12.337
Tangente totale in uscita	12.337
Sviluppo totale curva	24.643
Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	24.643
Sviluppo clotoide in uscita	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000

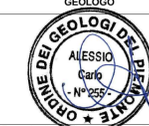
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16  
Vertice 6

Coordinata Est vertice	172449.724
Coordinata Nord vertice	501194.709



## REGIONE DEL VENETO

### SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

<b>CONCESSIONARIO</b>		<b>CONTRAENTE GENERALE</b>						
 <p>SPV SpA Via Invario, 24/A 10146 Torino</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino</p>		<p>Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI</p>  <p>SIS Scpa Via Invario, 24/A 10146 Torino</p>						
<b>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE</b>		<b>DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO</b>						
 <p>SIPAL S.p.A. Via Invario, 24/A 10146 Torino</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO</p> <p>1211 Dott. Ing. <b>Claudio Dogliani</b></p>						
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>		<b>GEOLOGO</b>						
								
N. Progr. _____		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
CARTELLA N. _____		VARIAZIONE PROGETTUALE dal Km 29+100 al Km 30+100						
TITOLO ELABORATO:		LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 30+700						
<b>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (Stradale)</b> VS2B006-0 - VIABILITA' di collegamento Gasparona con zona industriale di Breganze Planimetrie di Tracciamento - Tav. 2								
P V S D V S C S 2 B 0 0 6 - 0 0 4 0 0 0 2 D A 0		SCALA: 1:2000						
REV.	CL	DESCRIZIONE	REDDATO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale del km 29+100 al km 30+100 in adempimento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/2018
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:				VALIDAZIONE:				
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini				PROTOCOLLO: _____ DEL: _____				

PR.V.20.VS.03.B.006-004.002.D.A.00.000000