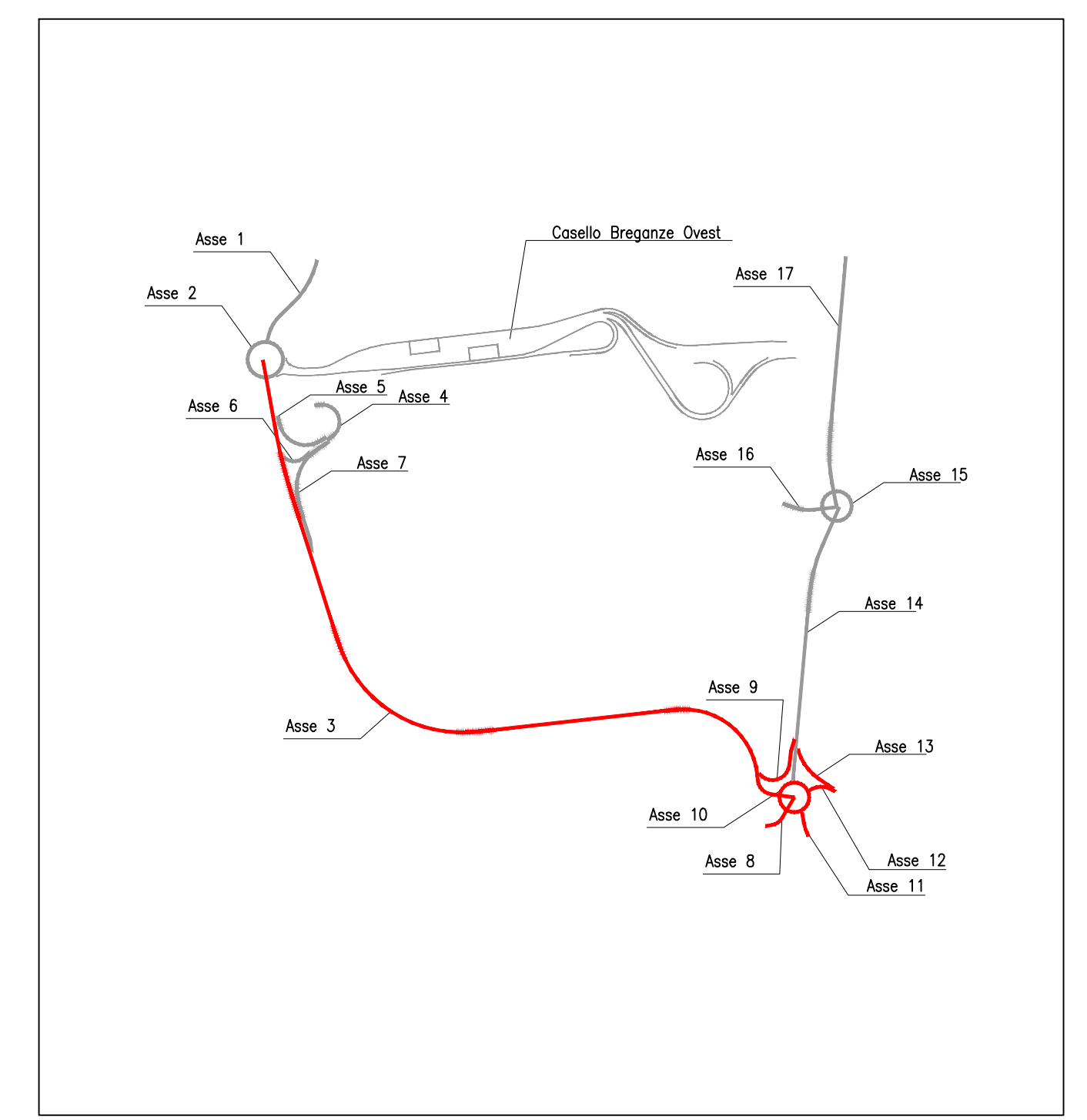


KEY-PLAN



VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 9

<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 9 Vertice 1</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 9 Vertice 2</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 9 Vertice 3</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 9 Vertice 4</b>
Coordinata Est vertice 172429.708 Coordinata Nord vertice 50072.724 Azimut in uscita 219,953	Coordinata Est vertice 172403.799 Coordinata Nord vertice 50075.616 Azimut in uscita 207,8951	Coordinata Est vertice 172392.025 Coordinata Nord vertice 50069.401 Azimut in uscita 237,5276	Coordinata Est vertice 172349.096 Coordinata Nord vertice 50073.956
Raggio 25,500 Angolo di deviazione 11,9982 Tangente totale in entrata 0,000 Tangente totale in uscita 69,443 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 11,9982 Tangente totale in entrata 0,000 Tangente totale in uscita 69,443 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 149,6206 Tangente totale in entrata 69,443 Tangente totale in uscita 0,000 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 68,662 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 0,000 Tangente totale in entrata 0,000 Tangente totale in uscita 0,000 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 8

<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 8 Vertice 1</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 8 Vertice 2</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 8 Vertice 3</b>
Coordinata Est vertice 172360.261 Coordinata Nord vertice 50064.171 Azimut in uscita 91,2321	Coordinata Est vertice 172360.292 Coordinata Nord vertice 50062.197 Azimut in uscita 94,0823	Coordinata Est vertice 172409.399 Coordinata Nord vertice 50067.3227
Raggio 25,500 Angolo di deviazione 57,1456 Tangente totale in entrata 12,040 Tangente totale in uscita 22,441 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 82,041 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 57,1456 Tangente totale in entrata 12,040 Tangente totale in uscita 22,441 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 82,041 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 0,000 Tangente totale in entrata 0,000 Tangente totale in uscita 0,000 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 10

<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 10 Vertice 1</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 10 Vertice 2</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 10 Vertice 3</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 10 Vertice 4</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 10 Vertice 5</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 10 Vertice 6</b>
Coordinata Est vertice 172429.399 Coordinata Nord vertice 50068.727 Azimut in uscita 300,0000	Coordinata Est vertice 172381.899 Coordinata Nord vertice 50068.727 Azimut in uscita 100,0000	Coordinata Est vertice 172381.899 Coordinata Nord vertice 50064.727 Azimut in uscita 25,5000	Coordinata Est vertice 172343.899 Coordinata Nord vertice 50064.727 Azimut in uscita 100,0000	Coordinata Est vertice 172343.899 Coordinata Nord vertice 50068.727 Azimut in uscita 300,0000	Coordinata Est vertice 172409.399 Coordinata Nord vertice 50068.727
Raggio 25,500 Angolo di deviazione 100,0000 Tangente totale in entrata 25,500 Tangente totale in uscita 25,500 Sviluppo totale curva 40,055 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 100,0000 Tangente totale in entrata 25,500 Tangente totale in uscita 25,500 Sviluppo totale curva 40,055 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 100,0000 Tangente totale in entrata 25,500 Tangente totale in uscita 25,500 Sviluppo totale curva 40,055 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 100,0000 Tangente totale in entrata 25,500 Tangente totale in uscita 25,500 Sviluppo totale curva 40,055 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 100,0000 Tangente totale in entrata 25,500 Tangente totale in uscita 25,500 Sviluppo totale curva 40,055 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 0,000 Tangente totale in entrata 0,000 Tangente totale in uscita 0,000 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 11

<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 11 Vertice 1</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 11 Vertice 2</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 11 Vertice 3</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 11 Vertice 4</b>
Coordinata Est vertice 172422.684 Coordinata Nord vertice 50046.888 Azimut in uscita 189,4553	Coordinata Est vertice 172426.634 Coordinata Nord vertice 50082.373 Azimut in uscita 175,2477	Coordinata Est vertice 172431.969 Coordinata Nord vertice 50061.031 Azimut in uscita 171,3154	Coordinata Est vertice 172433.600 Coordinata Nord vertice 50065.979
Raggio 50,000 Angolo di deviazione 5,583 Tangente totale in entrata 11,119 Tangente totale in uscita 3,089 Sviluppo totale curva 6,177 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 50,000 Angolo di deviazione 14,1576 Tangente totale in entrata 5,583 Tangente totale in uscita 3,089 Sviluppo totale curva 6,177 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100,000 Angolo di deviazione 3,9323 Tangente totale in entrata 3,989 Tangente totale in uscita 6,177 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100,000 Angolo di deviazione 0,000 Tangente totale in entrata 0,000 Tangente totale in uscita 0,000 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100

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

<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 3 Vertice 1</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 3 Vertice 2</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 3 Vertice 3</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 3 Vertice 4</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 3 Vertice 5</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 3 Vertice 6</b>
Coordinata Est vertice 171496.388 Coordinata Nord vertice 50144.531 Azimut in uscita 188,7031	Coordinata Est vertice 171587.888 Coordinata Nord vertice 50124.252 Azimut in uscita 189,5406	Coordinata Est vertice 171680.425 Coordinata Nord vertice 50076.667 Azimut in uscita 95,9201	Coordinata Est vertice 172333.391 Coordinata Nord vertice 50068.296 Azimut in uscita 193,9103	Coordinata Est vertice 172348.642 Coordinata Nord vertice 50068.426 Azimut in uscita 189,5470	Coordinata Est vertice 172409.399 Coordinata Nord vertice 50067.3227
Raggio 80,000 Angolo di deviazione 15,992 Tangente totale in entrata 191,917 Tangente totale in uscita 156,138 Sviluppo totale curva 64,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 236,691 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 80,000 Angolo di deviazione 15,992 Tangente totale in entrata 191,917 Tangente totale in uscita 156,138 Sviluppo totale curva 64,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 236,691 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100,000 Angolo di deviazione 8,1604 Tangente totale in entrata 213,426 Tangente totale in uscita 213,426 Sviluppo totale curva 64,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 118,659 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 125,000 Angolo di deviazione 100,0000 Tangente totale in entrata 149,884 Tangente totale in uscita 127,664 Sviluppo totale curva 221,230 Sviluppo totale in entrata 64,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 236,691 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 125,000 Angolo di deviazione 100,0000 Tangente totale in entrata 149,884 Tangente totale in uscita 127,664 Sviluppo totale curva 221,230 Sviluppo totale in entrata 64,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 236,691 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 25,500 Angolo di deviazione 0,000 Tangente totale in entrata 0,000 Tangente totale in uscita 0,000 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 12

<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 12 Vertice 1</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 12 Vertice 2</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 12 Vertice 3</b>
Coordinata Est vertice 172436.030 Coordinata Nord vertice 50088.333 Azimut in uscita 71,8928	Coordinata Est vertice 172458.663 Coordinata Nord vertice 50086.700 Azimut in uscita 136,6720	Coordinata Est vertice 172479.287 Coordinata Nord vertice 50083.303
Raggio 35,000 Angolo di deviazione 19,593 Tangente totale in entrata 19,593 Tangente totale in uscita 35,724 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 35,724 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 35,000 Angolo di deviazione 19,593 Tangente totale in entrata 19,593 Tangente totale in uscita 35,724 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 35,724 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 35,000 Angolo di deviazione 0,000 Tangente totale in entrata 0,000 Tangente totale in uscita 0,000 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 0,000 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 13

<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 13 Vertice 1</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 13 Vertice 2</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 13 Vertice 3</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 13 Vertice 4</b>	<b>VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 13 Vertice 5</b>
Coordinata Est vertice 172476.592 Coordinata Nord vertice 50088.333 Azimut in uscita 336,6718	Coordinata Est vertice 172487.211 Coordinata Nord vertice 50089.427 Azimut in uscita 338,2916	Coordinata Est vertice 172425.470 Coordinata Nord vertice 50073.074 Azimut in uscita 381,0583	Coordinata Est vertice 172415.750 Coordinata Nord vertice 50075.474 Azimut in uscita 343,322	Coordinata Est vertice 172415.848 Coordinata Nord vertice 50075.549
Raggio 9,700 Angolo di deviazione 42,7668 Tangente totale in entrata 1,722 Tangente totale in uscita 3,429 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 60,460 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 9,700 Angolo di deviazione 42,7668 Tangente totale in entrata 1,722 Tangente totale in uscita 3,429 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 60,460 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 9,700 Angolo di deviazione 42,7668 Tangente totale in entrata 1,722 Tangente totale in uscita 3,429 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 60,460 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 9,700 Angolo di deviazione 42,7668 Tangente totale in entrata 1,722 Tangente totale in uscita 3,429 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 60,460 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 9,700 Angolo di deviazione 42,7668 Tangente totale in entrata 1,722 Tangente totale in uscita 3,429 Sviluppo totale curva 0,000 Sviluppo totale in entrata 0,000 Parametro ciotolide in entrata 0,000 Sviluppo parte circolare 60,460 Parametro ciotolide in uscita 0,000 Sviluppo totale in uscita 0,000 Velocità di progetto 60-100

**COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA**  
**DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL**  
**TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA**

## SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

<b>CONCESSIONARIO</b> SPV srl Via Inverto, 24/A 10146 Torino	<b>PROGETTISTA</b> SIPAL S.p.A. Via Inverto, 24/A 10146 Torino	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERONA Dott. Ing. BELOGGIARDI N° 8178 H VERONA * ONIRIO
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> ARCHITETTO DELLA PROVINCIA DI VERONA Aldo BONOMI N° 3101	<b>GEOLOGO</b> ALESSIO CARPI N° 255	<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano N° 1400 Sezione A Super. Civile Ambientale Industriale Informazione	
<b>N. Progr.</b> _____ <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>LOTTO 2 - TRATTA "B"</b> CARTELLA N. _____ (C.U.P. H151B0300050009) Dal Km. 29+300 a Km. 38+700		<b>TITOLO ELABORATO:</b> <b>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' di collegamento Gasparona con zona industriale di Breganze Planimetrie di Tracciamento - Tav. 2 di 3</b>	
PVESDVS CS2B006-0040002DA 1:2000			
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	25/11/2013
		SIPAL	26/11/2013
		SIS	27/11/2013
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Giuseppe FASIOI		<b>IL COMMISSARIO:</b> Ing. Silvano VERNIZZI	
<b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO: _____ DEL: _____			