

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

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 14		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 14		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 14	
Vertice 1		Vertice 2		Vertice 3	
Coord. Est vertice	172406.836	Coord. Est vertice	172439.477	Coord. Est vertice	172486.746
Coord. Nord vertice	501702.424	Coord. Nord vertice	501855.478	Coord. Nord vertice	501172.022
Aziut. in uscita	5.6937	Aziut. in uscita	26.8820	Aziut. in uscita	0.0000
Raggio	200.000	Raggio	200.000	Raggio	200.000
Angolo di deviazione	20.8884	Angolo di deviazione	74.9251	Angolo di deviazione	0.0000
Tangente totale in entrata	74.9251	Tangente totale in entrata	44.0651	Tangente totale in entrata	118.0298
Tangente totale in uscita	44.0651	Tangente totale in uscita	118.0298	Tangente totale in uscita	72.0000
Sviluppo totale curva	118.0298	Sviluppo totale curva	154.1641	Sviluppo totale curva	46.0288
Sviluppo clotoide in entrata	72.0000	Sviluppo clotoide in entrata	0.0000	Sviluppo clotoide in entrata	0.0000
Parametro clotoide in entrata	0.0000	Parametro clotoide in entrata	0.0000	Parametro clotoide in entrata	0.0000
Sviluppo parte circolare	0.0000	Sviluppo parte circolare	0.0000	Sviluppo parte circolare	0.0000
Parametro clotoide in uscita	0.0000	Parametro clotoide in uscita	0.0000	Parametro clotoide in uscita	0.0000
Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100

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

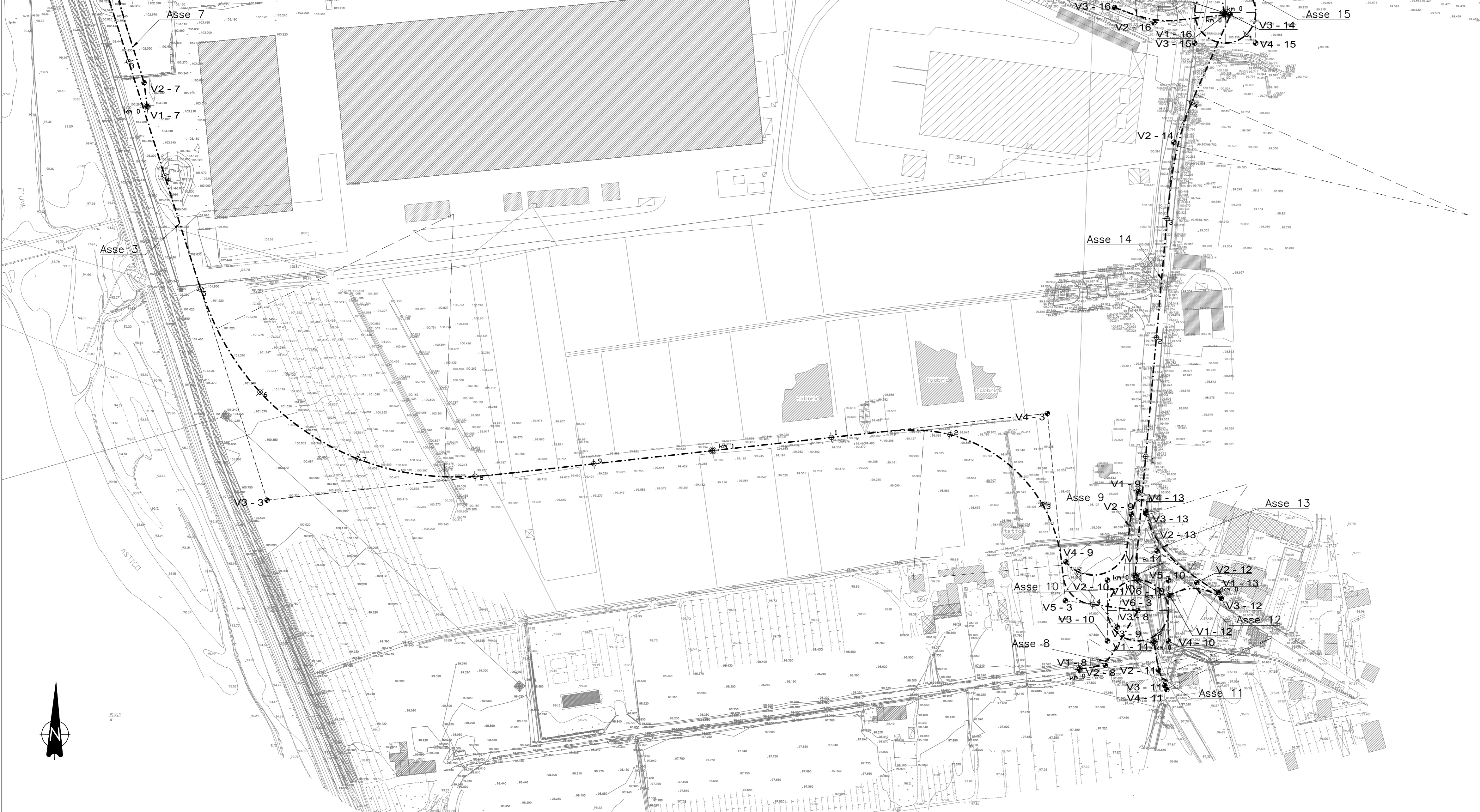
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 15	
Vertice 1		Vertice 2		Vertice 3		Vertice 4		Vertice 5		Vertice 6	
Coord. Est vertice	172482.436	Coord. Est vertice	172456.956	Coord. Est vertice	172456.956	Coord. Est vertice	172507.956	Coord. Est vertice	172507.956	Coord. Est vertice	172482.436
Coord. Nord vertice	501199.430	Coord. Nord vertice	501189.430	Coord. Nord vertice	501148.430	Coord. Nord vertice	501148.430	Coord. Nord vertice	501199.430	Coord. Nord vertice	501199.430
Aziut. in uscita	300.0000	Aziut. in uscita	200.0000	Aziut. in uscita	100.0000	Aziut. in uscita	0.0000	Aziut. in uscita	300.0000	Aziut. in uscita	300.0000
Raggio	200.000	Raggio	25.500	Raggio	25.500	Raggio	100.0000	Raggio	25.500	Raggio	100.0000
Angolo di deviazione	100.0000	Angolo di deviazione	25.500	Angolo di deviazione	25.500	Angolo di deviazione	100.0000	Angolo di deviazione	25.500	Angolo di deviazione	100.0000
Tangente totale in entrata	25.500	Tangente totale in entrata	40.055	Tangente totale in entrata	40.055	Tangente totale in entrata	25.500	Tangente totale in entrata	40.055	Tangente totale in entrata	25.500
Tangente totale in uscita	40.055	Tangente totale in uscita	25.500	Tangente totale in uscita	25.500	Tangente totale in uscita	40.055	Tangente totale in uscita	25.500	Tangente totale in uscita	40.055
Sviluppo totale curva	40.055	Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	40.055	Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	40.055
Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000
Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100

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

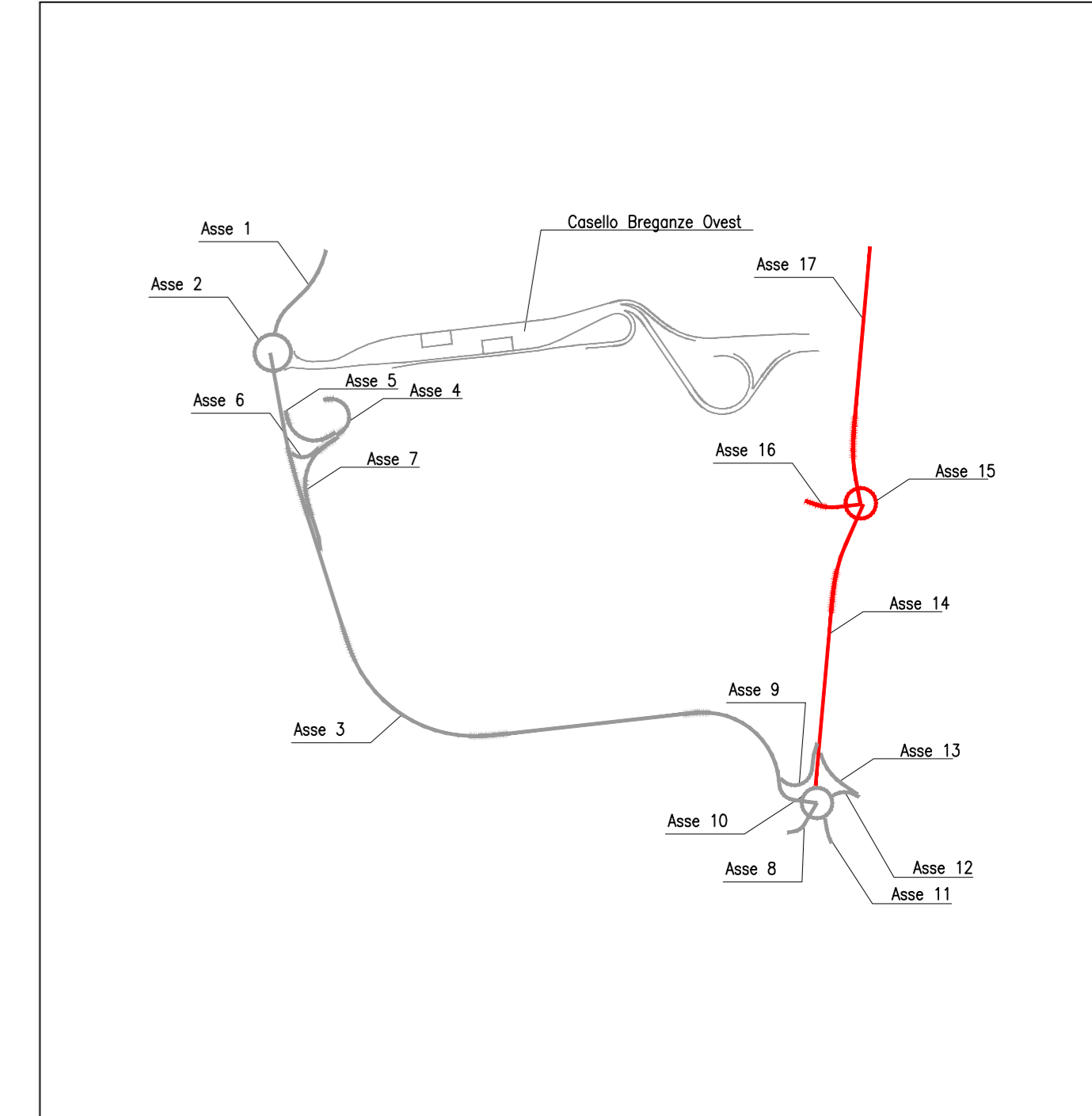
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 16	
Vertice 1		Vertice 2		Vertice 3	
Coord. Est vertice	172482.660	Coord. Est vertice	172422.916	Coord. Est vertice	172389.825
Coord. Nord vertice	501172.099	Coord. Nord vertice	501168.436	Coord. Nord vertice	501178.212
Aziut. in uscita	292.9311	Aziut. in uscita	23.5174	Aziut. in uscita	75.0000
Raggio	250.000	Raggio	30.2863	Raggio	250.000
Angolo di deviazione	20.014	Angolo di deviazione	35.378	Angolo di deviazione	20.014
Tangente totale in entrata	35.378	Tangente totale in entrata	54.534	Tangente totale in entrata	35.378
Tangente totale in uscita	54.534	Tangente totale in uscita	0.000	Tangente totale in uscita	0.000
Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	17.534	Sviluppo totale curva	37.000
Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000
Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100

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

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 17		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 17		VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA CON ZONA INDUSTRIALE DI BREGANZE - ASSE 17	
Vertice 1		Vertice 2		Vertice 3	
Coord. Est vertice	172481.722	Coord. Est vertice	172466.878	Coord. Est vertice	172498.909
Coord. Nord vertice	501173.790	Coord. Nord vertice	501251.789	Coord. Nord vertice	501960.886
Aziut. in uscita	388.8260	Aziut. in uscita	5.6287	Aziut. in uscita	250.000
Raggio	17.0000	Raggio	17.0000	Raggio	17.0000
Angolo di deviazione	37.944	Angolo di deviazione	67.713	Angolo di deviazione	105.118
Tangente totale in entrata	67.713	Tangente totale in entrata	83.000	Tangente totale in entrata	33.118
Tangente totale in uscita	83.000	Tangente totale in uscita	72.000	Tangente totale in uscita	134.164
Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	0.000
Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000
Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100	Velocità di progetto	60-100



KEY-PLAN



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

CONCESSIONARIO Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 sublicendata all'ATI		PROGETTISTA					
SPV srl Via Inverto, 24/A 10146 Torino		 SIPAL S.p.A. Via Inverto, 24/A 10146 Torino					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. BERGOMINI N° 8178 H TAVO * ONI/OI	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI N° 836 TAVO * ONI/OI					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto BONOMI N° 3101	GEOLOGO ALESSIO Carlo N° 255	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Super: Civile Ambientale Industriale Informazione					
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____	PROGETTO ESECUTIVO (C.U.P. H151B0300050009)		LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 a Km. 38+700				
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' di collegamento Gasparona con zona industriale di Breganze Planimetrie di Tracciamento - Tav. 3 di 3							
PVE SD VS CS 2 B 006 - 004 0 003 D A O SCALA: 1:2000							
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASIOLO		IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____			