

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 1

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 1 Vertice 1	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 1 Vertice 2	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 1 Vertice 3	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 1 Vertice 4	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 1 Vertice 5	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 1 Vertice 6	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 1 Vertice 7
Coord. Est vertice 172482.933 Coord. Nord vertice 501770.323 Azimut in uscita 70.9382	Coord. Est vertice 172577.310 Coord. Nord vertice 502121.979 Azimut in uscita 86.1681	Coord. Est vertice 172875.241 Coord. Nord vertice 50292.956 Azimut in uscita 41.6249	Coord. Est vertice 172975.738 Coord. Nord vertice 50414.048 Azimut in uscita 92.9214	Coord. Est vertice 173256.970 Coord. Nord vertice 50449.403 Azimut in uscita 86.0144	Coord. Est vertice 173617.977 Coord. Nord vertice 501527.779 Azimut in uscita 31.4533	Coord. Est vertice 173651.330 Coord. Nord vertice 501589.720
Raggio 120.000 Angolo di deviazione 15.3770 Tangente totale in entrata 43.1736 Tangente totale in uscita 44.1736 Sviluppo totale curva 37.000 Sviluppo cicloide in entrata 81.6071 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 37.000 Sviluppo cicloide in uscita 37.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 15.3770 Tangente totale in entrata 25.500 Tangente totale in uscita 25.500 Sviluppo totale curva 40.055 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 44.5433 Tangente totale in entrata 68.541 Tangente totale in uscita 68.541 Sviluppo totale curva 121.945 Sviluppo cicloide in entrata 48.000 Parametro cicloide in entrata 75.9797 Sviluppo parte circolare 25.962 Sviluppo cicloide in uscita 48.000 Parametro cicloide in uscita 75.9797 Velocità di progetto 60-100	Raggio 120.000 Angolo di deviazione 15.3770 Tangente totale in entrata 43.1736 Tangente totale in uscita 44.1736 Sviluppo totale curva 37.000 Sviluppo cicloide in entrata 81.6071 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 37.000 Sviluppo cicloide in uscita 37.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 15.3770 Tangente totale in entrata 25.500 Tangente totale in uscita 25.500 Sviluppo totale curva 40.055 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 15.3770 Tangente totale in entrata 25.500 Tangente totale in uscita 25.500 Sviluppo totale curva 40.055 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 15.3770 Tangente totale in entrata 25.500 Tangente totale in uscita 25.500 Sviluppo totale curva 40.055 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 2

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 2 Vertice 1	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 2 Vertice 2	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 2 Vertice 3	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 2 Vertice 4	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 2 Vertice 5	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 2 Vertice 6
Coord. Est vertice 173651.330 Coord. Nord vertice 501615.202 Azimut in uscita 300.0000	Coord. Est vertice 173625.830 Coord. Nord vertice 501615.202 Azimut in uscita 300.0000	Coord. Est vertice 173625.830 Coord. Nord vertice 501564.202 Azimut in uscita 100.0000	Coord. Est vertice 173676.830 Coord. Nord vertice 501564.202 Azimut in uscita 300.0000	Coord. Est vertice 173676.830 Coord. Nord vertice 501615.202 Azimut in uscita 300.0000	Coord. Est vertice 173651.330 Coord. Nord vertice 501615.202
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 cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide 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 cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 100.0000 Tangente totale in entrata 25.500 Tangente totale in uscita 25.500 Sviluppo totale curva 40.055 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 100.0000 Tangente totale in entrata 25.500 Tangente totale in uscita 25.500 Sviluppo totale curva 40.055 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 100.0000 Tangente totale in entrata 25.500 Tangente totale in uscita 25.500 Sviluppo totale curva 40.055 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide 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 cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 0.000 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 3

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 3 Vertice 1	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 3 Vertice 2	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 3 Vertice 3
Coord. Est vertice 173651.330 Coord. Nord vertice 501592.980 Azimut in uscita 353.9280	Coord. Est vertice 173615.578 Coord. Nord vertice 501633.928 Azimut in uscita 321.2714	Coord. Est vertice 173576.827 Coord. Nord vertice 501631.923
Raggio 75.000 Angolo di deviazione 32.6576 Tangente totale in entrata 21.2186 Tangente totale in uscita 36.785 Sviluppo totale curva 56.974 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 19.974 Sviluppo cicloide in uscita 37.000 Parametro cicloide in uscita 52.678 Velocità di progetto 60-100	Raggio 75.000 Angolo di deviazione 32.6576 Tangente totale in entrata 21.2186 Tangente totale in uscita 36.785 Sviluppo totale curva 56.974 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 19.974 Sviluppo cicloide in uscita 37.000 Parametro cicloide in uscita 52.678 Velocità di progetto 60-100	Raggio 75.000 Angolo di deviazione 32.6576 Tangente totale in entrata 21.2186 Tangente totale in uscita 36.785 Sviluppo totale curva 56.974 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 19.974 Sviluppo cicloide in uscita 37.000 Parametro cicloide in uscita 52.678 Velocità di progetto 60-100

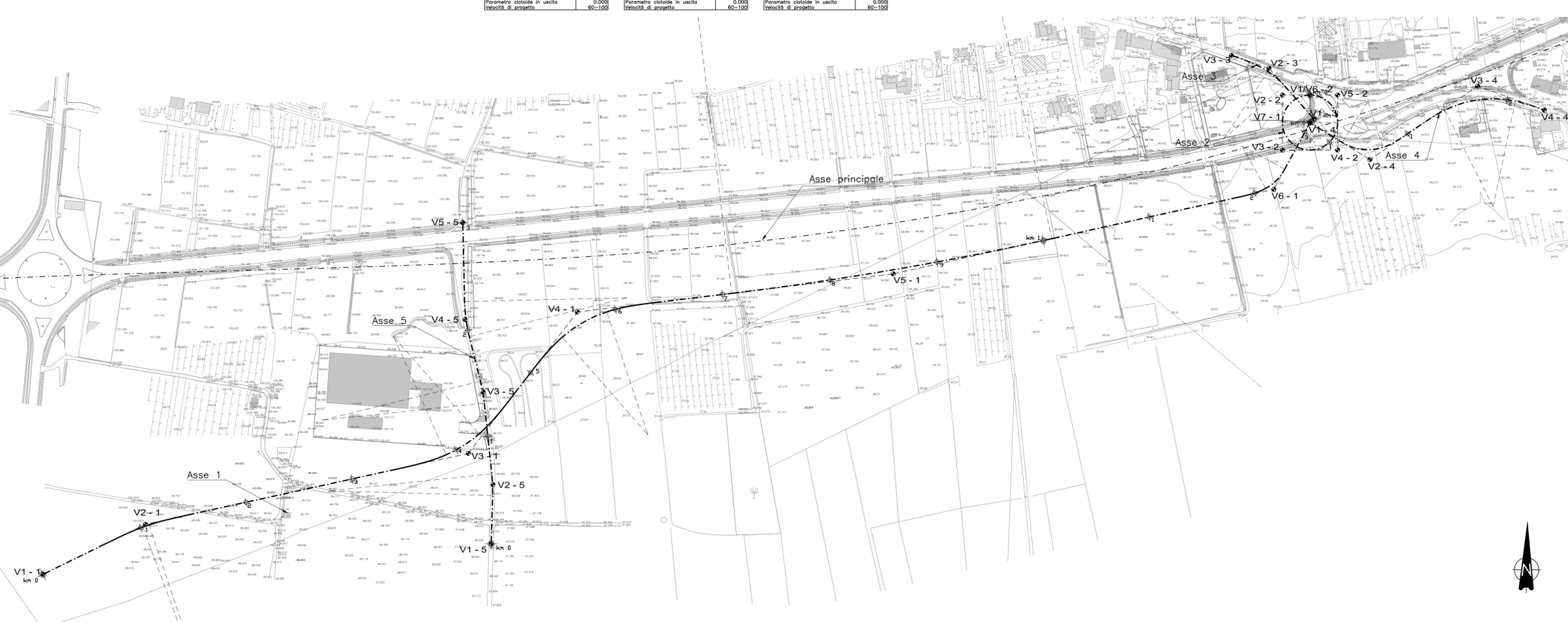
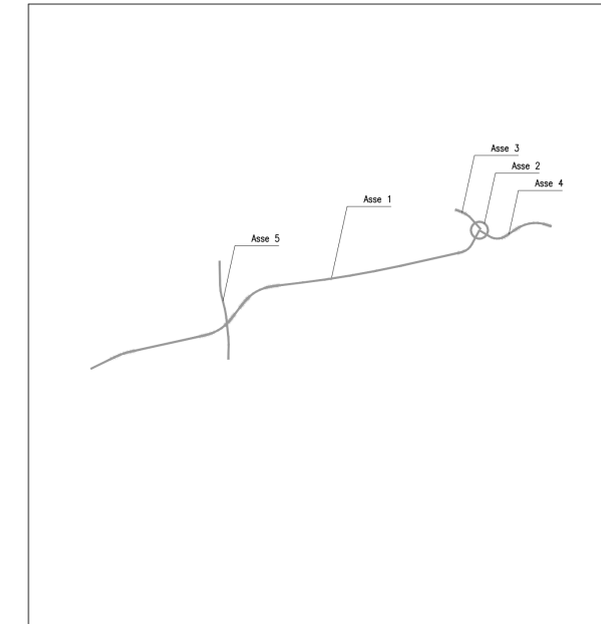
VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 4

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 4 Vertice 1	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 4 Vertice 2	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 4 Vertice 3	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 4 Vertice 4
Coord. Est vertice 173651.287 Coord. Nord vertice 501589.000 Azimut in uscita 155.4030	Coord. Est vertice 173706.570 Coord. Nord vertice 501555.422 Azimut in uscita 61.7199	Coord. Est vertice 173605.883 Coord. Nord vertice 501523.255 Azimut in uscita 122.1126	Coord. Est vertice 173667.47 Coord. Nord vertice 501601.258
Raggio 45.000 Angolo di deviazione 71.5003 Tangente totale in entrata 30.000 Tangente totale in uscita 42.000 Sviluppo totale curva 64.968 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 38.968 Sviluppo cicloide in uscita 28.000 Parametro cicloide in uscita 34.205 Velocità di progetto 60-100	Raggio 45.000 Angolo di deviazione 71.5003 Tangente totale in entrata 30.000 Tangente totale in uscita 42.000 Sviluppo totale curva 64.968 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 38.968 Sviluppo cicloide in uscita 28.000 Parametro cicloide in uscita 34.205 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 100.0000 Tangente totale in entrata 65.500 Tangente totale in uscita 65.500 Sviluppo totale curva 122.865 Sviluppo cicloide in entrata 29.815 Parametro cicloide in entrata 68.865 Sviluppo cicloide in uscita 28.000 Parametro cicloide in uscita 52.815 Velocità di progetto 60-100	Raggio 100.000 Angolo di deviazione 100.0000 Tangente totale in entrata 65.500 Tangente totale in uscita 65.500 Sviluppo totale curva 122.865 Sviluppo cicloide in entrata 29.815 Parametro cicloide in entrata 68.865 Sviluppo cicloide in uscita 28.000 Parametro cicloide in uscita 52.815 Velocità di progetto 60-100

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 5

VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 5 Vertice 1	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 5 Vertice 2	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 5 Vertice 3	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 5 Vertice 4	VIABILITA' DI CONTINUITA' GASPARONA E COLLEGAMENTO CON SVINCOLO DI BREGANZE OVEST - ASSE 5 Vertice 5
Coord. Est vertice 172889.903 Coord. Nord vertice 501199.131 Azimut in uscita 1.8436	Coord. Est vertice 172897.883 Coord. Nord vertice 501254.009 Azimut in uscita 383.3274	Coord. Est vertice 172889.903 Coord. Nord vertice 501339.806 Azimut in uscita 150.0000	Coord. Est vertice 172889.903 Coord. Nord vertice 501407.264 Azimut in uscita 389.5014	Coord. Est vertice 172876.008 Coord. Nord vertice 501498.999
Raggio 120.000 Angolo di deviazione 8.51716 Tangente totale in entrata 10.048 Tangente totale in uscita 10.048 Sviluppo totale curva 20.048 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 20.048 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 120.000 Angolo di deviazione 8.51716 Tangente totale in entrata 10.048 Tangente totale in uscita 10.048 Sviluppo totale curva 20.048 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 20.048 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 150.000 Angolo di deviazione 8.51716 Tangente totale in entrata 10.352 Tangente totale in uscita 10.352 Sviluppo totale curva 20.688 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 20.688 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 150.000 Angolo di deviazione 8.51716 Tangente totale in entrata 16.495 Tangente totale in uscita 16.495 Sviluppo totale curva 32.855 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 32.855 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 Velocità di progetto 60-100	Raggio 150.000 Angolo di deviazione 8.51716 Tangente totale in entrata 16.495 Tangente totale in uscita 16.495 Sviluppo totale curva 32.855 Sviluppo cicloide in entrata 0.000 Parametro cicloide in entrata 0.000 Sviluppo parte circolare 32.855 Sviluppo cicloide in uscita 0.000 Parametro cicloide in uscita 0.000 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 subentrato all'ATI	PROGETTISTA SIPAL S.p.A. Via Invario, 24/A 10146 Torino	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H TAVOLO * ONI/16	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI TROCCO n° 836 TAVOLO * ONI/16
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto BONOMI n° 3101	GEOLOGO ALESSIO CARO n° 2252	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriana n° 1400 Sezione A Cof. Ambientale Industrie Informazione

N. Progr. _____ CARTELLA N. _____

PROGETTO ESECUTIVO
(C.U.P. I151B03000050009)

LOTTO 2 - TRATTA "B"
Dal Km. 29+300 a Km. 38+700

TITOLO ELABORATO:
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' di continuità Gasparona e collegamento con Svincolo di Breganze Planimetria di Tracciamento - Tav. 1 di 1

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 FASIOL	IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI	<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------