



VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 5

VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 5 Vertice 1-5		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 5 Vertice 2-5		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 5 Vertice 3-5		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 5 Vertice 4-5		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 5 Vertice 5-5		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 5 Vertice 6-5		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 5 Vertice 7-5	
Coordinata Est vertice	221684.061	Coordinata Est vertice	221740.862	Coordinata Est vertice	221740.862	Coordinata Est vertice	221740.862	Coordinata Est vertice	222074.448	Coordinata Est vertice	222329.371	Coordinata Est vertice	222550.939
Coordinata Nord vertice	509127.446	Coordinata Nord vertice	509133.631	Coordinata Nord vertice	509133.631	Coordinata Nord vertice	509133.631	Coordinata Nord vertice	509150.322	Coordinata Nord vertice	509167.179	Coordinata Nord vertice	509184.036
Azimut in uscita	75.0276	Azimut in uscita	44.2293	Azimut in uscita	44.2293	Azimut in uscita	44.2293	Azimut in uscita	106.6810	Azimut in uscita	143.6988	Azimut in uscita	308.925.688
Raggio	34.7963	Raggio	45.000	Raggio	45.000	Raggio	45.000	Raggio	56.8728	Raggio	180.000	Raggio	180.000
Angolo di deviazione	12.614	Angolo di deviazione	12.614	Angolo di deviazione	12.614	Angolo di deviazione	12.614	Angolo di deviazione	52.212	Angolo di deviazione	61.395	Angolo di deviazione	61.395
Tangente totale in entrata	15.614	Tangente totale in entrata	15.614	Tangente totale in entrata	15.614	Tangente totale in entrata	15.614	Tangente totale in entrata	32.212	Tangente totale in entrata	32.212	Tangente totale in entrata	32.212
Tangente totale in uscita	24.597	Tangente totale in uscita	24.597	Tangente totale in uscita	24.597	Tangente totale in uscita	24.597	Tangente totale in uscita	103.206	Tangente totale in uscita	103.206	Tangente totale in uscita	103.206
Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	27.222	Sviluppo totale curva	27.222	Sviluppo totale curva	27.222
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	Sviluppo 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	48.762	Sviluppo parte circolare	48.762	Sviluppo parte circolare	48.762
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	70.000	Parametro clotoide in entrata	70.000	Parametro clotoide in entrata	70.000
Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo 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	Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000
Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60

VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 7

VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 7 Vertice 1-7		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 7 Vertice 2-7	
Coordinata Est vertice	222561.399	Coordinata Est vertice	222561.399
Coordinata Nord vertice	508938.453	Coordinata Nord vertice	508938.453
Azimut in uscita	0.000	Azimut in uscita	0.000
Raggio	0.000	Raggio	16.500
Angolo di deviazione	0.000	Angolo di deviazione	0.000
Tangente totale in entrata	0.000	Tangente totale in entrata	0.000
Tangente totale in uscita	0.000	Tangente totale in uscita	0.000
Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	103.671
Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	103.671
Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo clotoide in uscita	0.000
Parametro clotoide in uscita	0.000	Parametro clotoide in uscita	0.000
Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60

VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 8

VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 8 Vertice 1-8		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 8 Vertice 2-8		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 8 Vertice 3-8	
Coordinata Est vertice	222555.792	Coordinata Est vertice	222579.261	Coordinata Est vertice	222560.300
Coordinata Nord vertice	508922.824	Coordinata Nord vertice	508946.531	Coordinata Nord vertice	508978.512
Azimut in uscita	64.7523	Azimut in uscita	46.6522	Azimut in uscita	508978.512
Raggio	0.000	Raggio	100.000	Raggio	0.000
Angolo di deviazione	0.000	Angolo di deviazione	24.0971	Angolo di deviazione	0.000
Tangente totale in entrata	0.000	Tangente totale in entrata	19.155	Tangente totale in entrata	0.000
Tangente totale in uscita	0.000	Tangente totale in uscita	19.155	Tangente totale in uscita	0.000
Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	37.852	Sviluppo totale curva	0.000
Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	37.852	Sviluppo parte circolare	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo 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	40-60	Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60

VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 9

VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 9 Vertice 1-9		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 9 Vertice 2-9		VIALITÀ DI CONTINUITÀ E COLLEGAMENTO SVINCOLO POVEGLIANO - ASSE 9 Vertice 3-9	
Coordinata Est vertice	222545.676	Coordinata Est vertice	222538.323	Coordinata Est vertice	222550.767
Coordinata Nord vertice	508920.567	Coordinata Nord vertice	508994.701	Coordinata Nord vertice	508846.789
Azimut in uscita	217.6178	Azimut in uscita	241.4400	Azimut in uscita	508846.789
Raggio	0.000	Raggio	100.000	Raggio	0.000
Angolo di deviazione	0.000	Angolo di deviazione	23.8222	Angolo di deviazione	0.000
Tangente totale in entrata	0.000	Tangente totale in entrata	18.931	Tangente totale in entrata	0.000
Tangente totale in uscita	0.000	Tangente totale in uscita	18.931	Tangente totale in uscita	0.000
Sviluppo totale curva	0.000	Sviluppo totale curva	37.420	Sviluppo totale curva	0.000
Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000	Sviluppo clotoide in entrata	0.000
Sviluppo parte circolare	0.000	Sviluppo parte circolare	37.420	Sviluppo parte circolare	0.000
Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000	Parametro clotoide in entrata	0.000
Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo clotoide in uscita	0.000	Sviluppo 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	40-60	Velocità di progetto	40-60	Velocità di progetto	40-60



# REGIONE DEL VENETO

## SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

<b>CONCESSIONARIO</b>  SPV SpA Via Inverto, 24/A 10146 Torino	<b>CONTRAENTE GENERALE</b>  SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino	<b>GEOLOGO</b>  ALESSIO Geologo						
<b>PROGETTISTA</b>  ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano Sezione A Super: Civile Ambientale Industriale Informazione	<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE</b>  MASCIANDARO RIZZO Ingegnere N° 5471/A	<b>DIRETTORE DEI LAVORI</b>  ELISABETTA PELLEGRINI Ingegnere N° 8700/A						
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 85+600 al KM 85+900 e dal KM 83+200 al KM 84+200	LOTTO 3 - TRATTA "D" Dal Km 75+625 al Km 87+700					
<b>TITOLO ELABORATO:</b> PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITÀ INTERFERITA (Stradale) VS3D013A0 - Viabilità di Continuità e Collegamento allo Svincolo di Povegliano Planimetria di Tracciamento - Tav. 1								
<b>PVVS D VS CS 3 D 013A 004 0001 DA 0</b> SCALA: 1:2000								
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 85+600 al km 85+900 e dal km 83+200 al km 84+200	SIPAL	30/09/2020	SIPAL	01/10/2020	SIS	02/10/2020
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Elisabetta Pellegri				<b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO: _____ DEL: _____				

PV\_VS\_D\_VS\_CS\_3\_D\_013A\_004\_0001\_DA\_0\_Batim