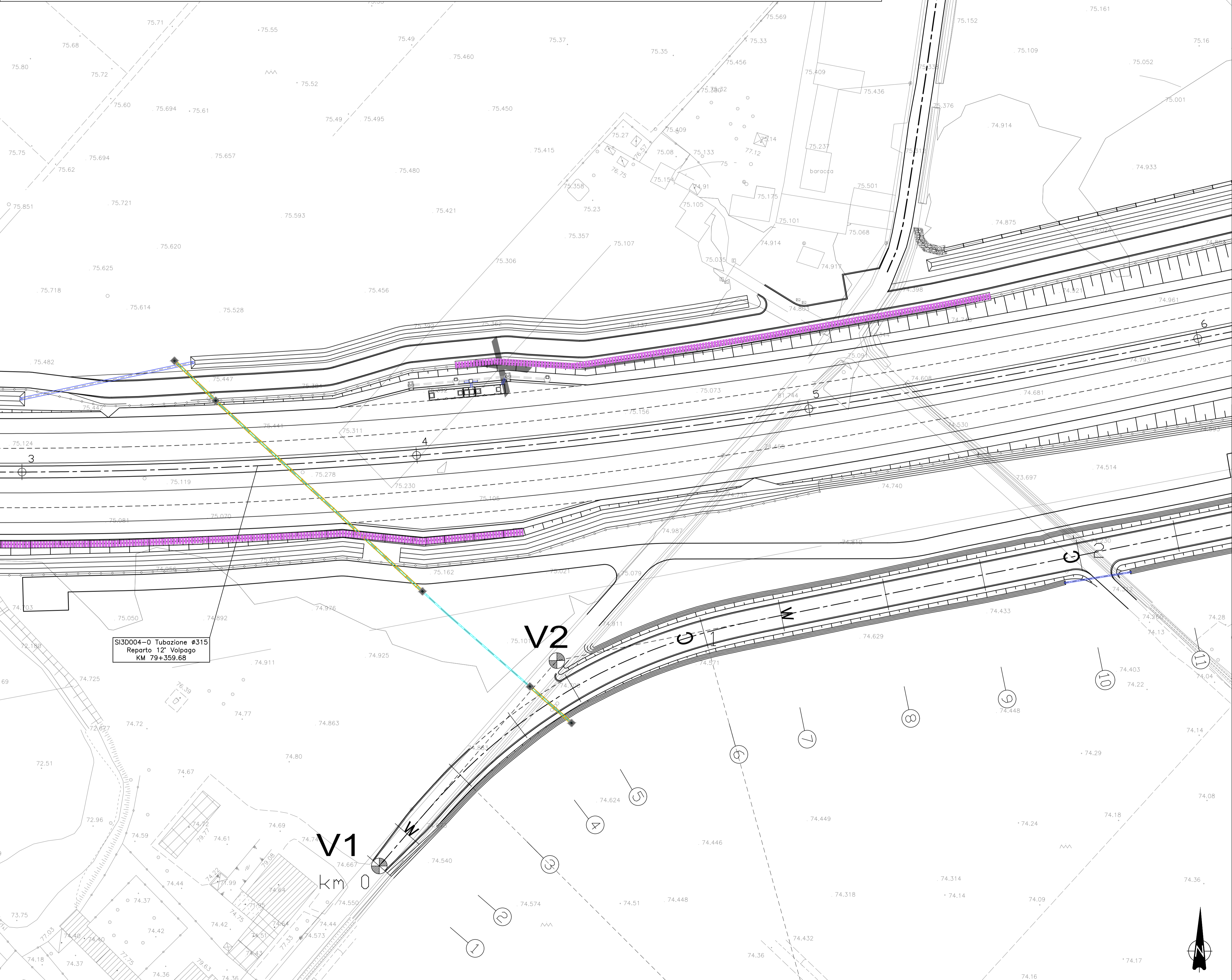



VA3D008-0 - VIABILITA' SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO - VIA FORNACE VECCHIA

VIABILITA' SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO VIA FORNACE VECCHIA Vertice 1		VIABILITA' SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO VIA FORNACE VECCHIA Vertice 2		VIABILITA' SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO VIA FORNACE VECCHIA Vertice 3		VIABILITA' SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO VIA FORNACE VECCHIA Vertice 4		VIABILITA' SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO VIA FORNACE VECCHIA Vertice 5	
Coordinata Est vertice	217978.155	Coordinata Est vertice	218023.101	Coordinata Est vertice	218251.750	Coordinata Est vertice	218316.361	Coordinata Est vertice	218438.579
Coordinata Nord vertice	508942.276	Coordinata Nord vertice	508994.230	Coordinata Nord vertice	509040.229	Coordinata Nord vertice	509068.012	Coordinata Nord vertice	509092.506
Azimet in uscita	45.4040	Azimet in uscita	87.3613	Azimet in uscita	74.1467	Azimet in uscita	87.4081	Coordinata Nord vertice	509092.506
Raggio	140.000	Raggio	255.000	Raggio	245.000	Raggio	245.000		
Angolo di deviazione	41.9572	Angolo di deviazione	41.9572	Angolo di deviazione	13.2145	Angolo di deviazione	13.2613		
Tangente totale in entrata	57.952	Tangente totale in entrata	57.952	Tangente totale in entrata	34.850	Tangente totale in entrata	33.715		
Tangente totale in uscita	57.952	Tangente totale in uscita	57.952	Tangente totale in uscita	34.850	Tangente totale in uscita	33.715		
Sviluppo totale curva	112.332	Sviluppo totale curva	112.332	Sviluppo totale curva	69.501	Sviluppo totale curva	67.235		
Sviluppo clotoide in entrata	20.064	Sviluppo clotoide in entrata	20.064	Sviluppo clotoide in entrata	16.569	Sviluppo clotoide in entrata	16.200		
Parametro clotoide in entrata	53.000	Parametro clotoide in entrata	53.000	Parametro clotoide in entrata	65.000	Parametro clotoide in entrata	63.000		
Sviluppo parte circolare	72.204	Sviluppo parte circolare	72.204	Sviluppo parte circolare	36.363	Sviluppo parte circolare	34.835		
Sviluppo clotoide in uscita	20.064	Sviluppo clotoide in uscita	20.064	Sviluppo clotoide in uscita	16.569	Sviluppo clotoide in uscita	16.200		
Parametro clotoide in uscita	53.000	Parametro clotoide in uscita	53.000	Parametro clotoide in uscita	65.000	Parametro clotoide in uscita	63.000		
Velocità di progetto	40-100	Velocità di progetto	40-100	Velocità di progetto	40-100	Velocità di progetto	40-100		





REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

<p>CONCESSIONARIO</p> <p>SPV SpA Via Inverto, 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>Concesione Stabile fra le Imprese:</p> <p>SBCYF Itinere</p> <p>SPV SpA</p>	<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p>SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino</p>						
<p>PROGETTISTA</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400</p> <p>Sezione A Superiori Civile Ambientale Industriale Informazione</p>	<p>GEOLOGO</p> <p>ORDINE DEI GEOLOGI DEL VENETO</p> <p>ALESSIO L. MESSER</p>	<p>DIRETTORE DEI LAVORI</p> <p><i>Elisabetta Pellegrini</i></p> <p>LAURA MARIA REPETTA Ingegnere n° 8701/A</p>						
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE</p> <p>INGEGNERE MASCILANO RIZZO n° 5472/A</p>	<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 79+300 al KM 79+900</p>							
<p>N. PROGR. _____</p> <p>CARTELLA N. _____</p>		<p>LOTTO 3 - TRATTA "D" Dal Km 75+625 al Km 87+700</p>						
<p>TITOLO ELABORATO:</p> <p>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Stradale) VA3D008-0 - VIABILITA' VIA FORNACE VECCHIA Planimetria di progetto e tracciamento - Tav. 1</p>								
<p>PVVS DVS VA 3 D 008 - 0 01 0 0 0 1 D A 0 SCALA: 1:500</p>								
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 79+300 al km 79+900	SIPAL	30/09/2020	SIPAL	01/10/2020	SIS	02/10/2020
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:						VALIDAZIONE:		
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini						PROTOCOLLO: _____ DEL: _____		