



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

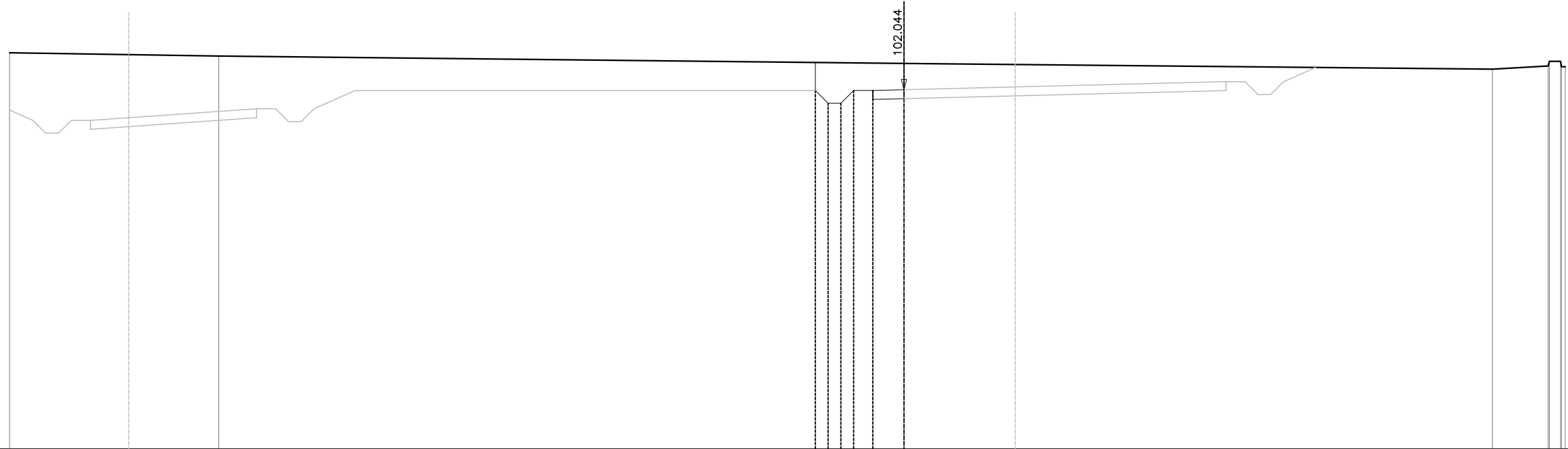
CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 <b>SPV srl</b> Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:    <b>SIPAL S.p.A.</b> Via Inverio, 24/A 10146 Torino					
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b>	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>	<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b>					
 <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO</b> 1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>	 <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO</b> Dott. Ing. <b>GEORGIOS KALAMARAS</b> n° 8178 H	 <b>ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI TARANTO</b> Dott. Ing. <b>TURSO Adriano</b> n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>	<b>GEOLOGO</b>						
 <b>ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO</b> Arch. <b>Roberto BONOMI</b> n. 3101	 <b>ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE</b> ALESSIO Carlo - N° 255 -						
N. Progr. _____ Cartella N. _____	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> (C.U.P. H51B03000050009)	LOTTO 2 - TRATTA "B" 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 Sezioni Trasversali - Asse 6</b>							
<b>PV E SD VS CS 2 B 006 - 003 0 006 DA 0</b>		SCALA: 1:200					
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>		<b>IL COMMISSARIO:</b>		<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b>			
Ing. Giuseppe FASOL		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

SEZIONE N.1  
 PROG. 0.000  
 QP = 102.044

mi 6.767 a sez.n. 2

ASSE 5

ASSE 3



Terreno	Dist. parz.	8.189	26.811	23.026	2.181	0.441
	Quote	-103.489	-103.361	-103.072	-102.848	-102.973
Progetto	Dist. parziali					
	Quote			0.500 -102.013 0.500 -101.513 0.500 -102.013 0.750 -102.013 1.220 -101.663 -101.694 -103.072		

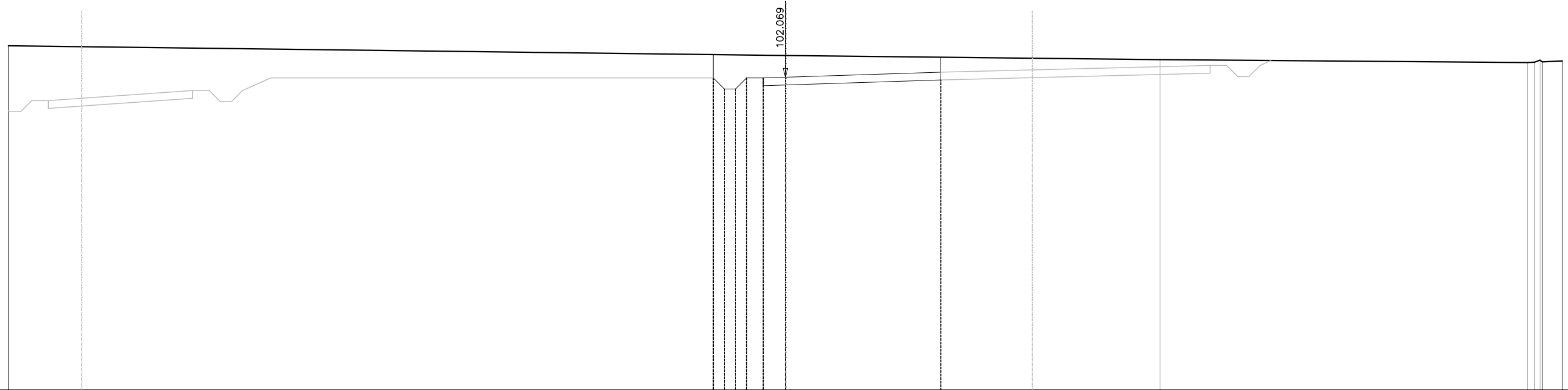
SEZIONE N.2  
 PROG. 6.767  
 QP = 102.069

ml 6.767 da sez.n. 1 ← → ml 2.355 a sez.n. 3

ASSE 5

ASSE 3

88.00



Terreno	Dist. parz.	35.000		16.877		16.554		0.324	0.801
	Quote	-103.485		103.047		-102.861		-102.730	-102.728
Progetto	Dist. parziali		0.290	1.000	7.010				
	Quote		-103.069	-102.037	-101.687	-101.719		-101.946	

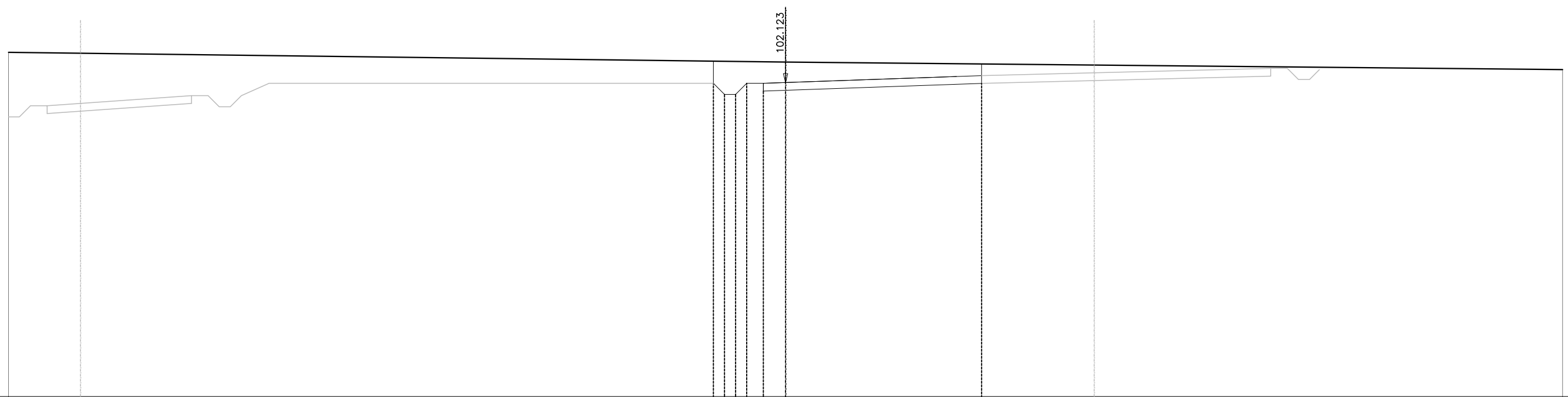
SEZIONE N.3  
 PROG. 9.122  
 QP = 102.123

ml 2.355 da sez.n. 2 ← → ml 0.000 a sez.n. 3b

ASSE 5

ASSE 3

88.00



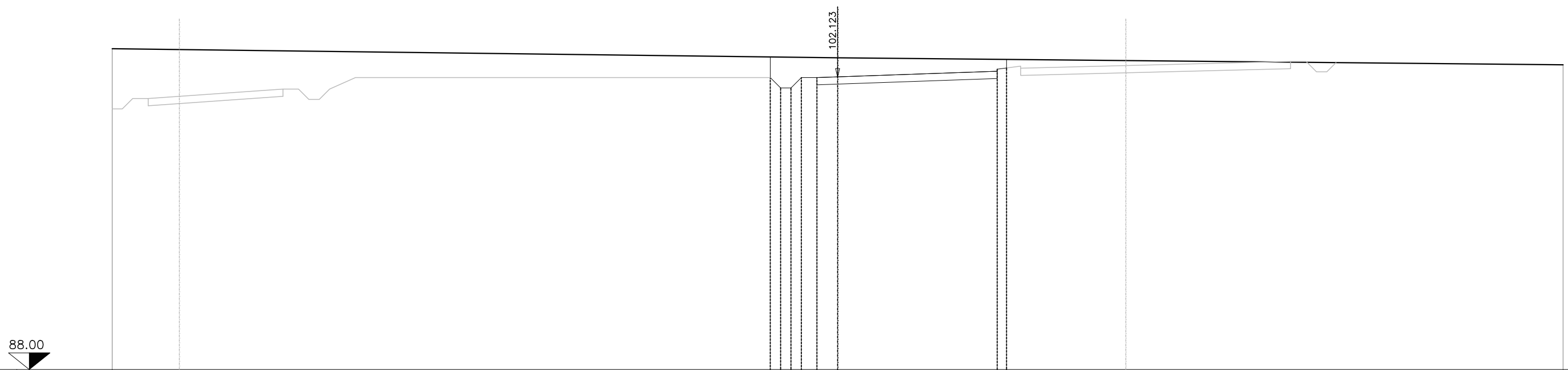
Terreno	Dist. parz.	35.000		35.000	
	Quote	-103.481		103.043	-102.705
Progetto	Dist. parziali		0.250	1.000	8.830
	Quote		-103.065	-102.088	-101.773

SEZIONE N.3b  
 PROG. 9.122  
 QP = 102.123

ml 0.000 da sez.n. 3      ←      →      ml 10.068 a sez.n. 4

ASSE 5

ASSE 3



Terreno	Dist. parz.	35.000		35.000			
	Quote	-103.481	-103.043	-102.705	-102.705		
Progetto	Dist. parziali		0.250	1.000	7.700	0.400	
	Quote		-103.065	-102.968	-101.773	-102.043	-102.969

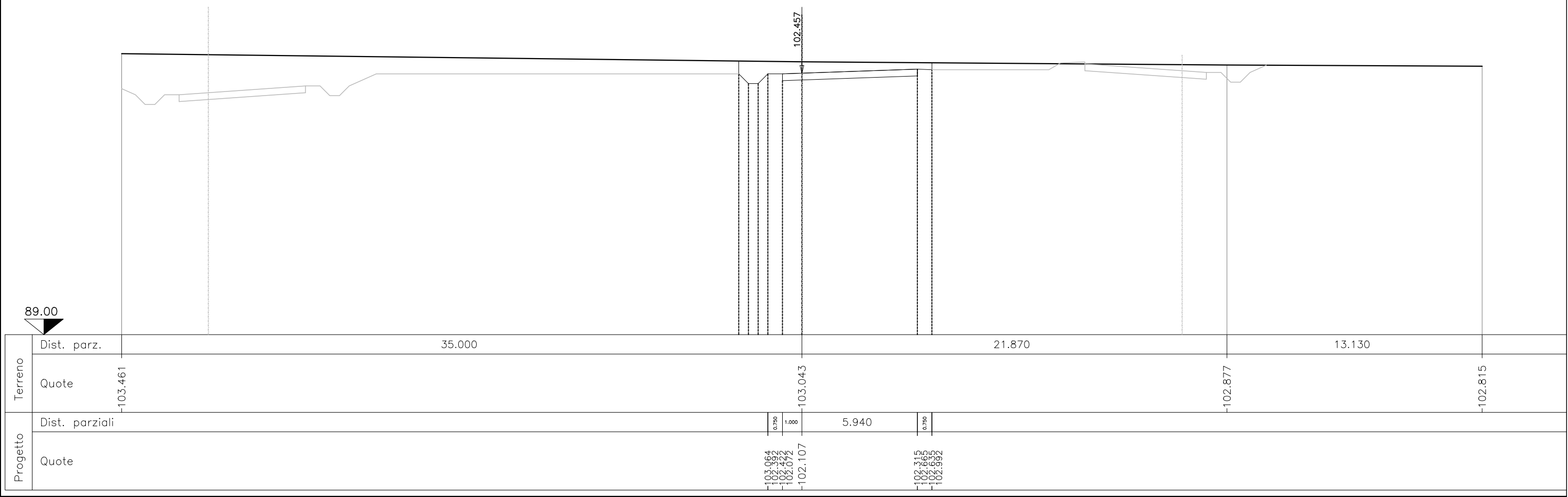
SEZIONE N.4  
 PROG. 19.190  
 QP = 102.457

ml 10.068 da sez.n. 3b ← → ml 7.559 a sez.n. 5

ASSE 5

ASSE 7

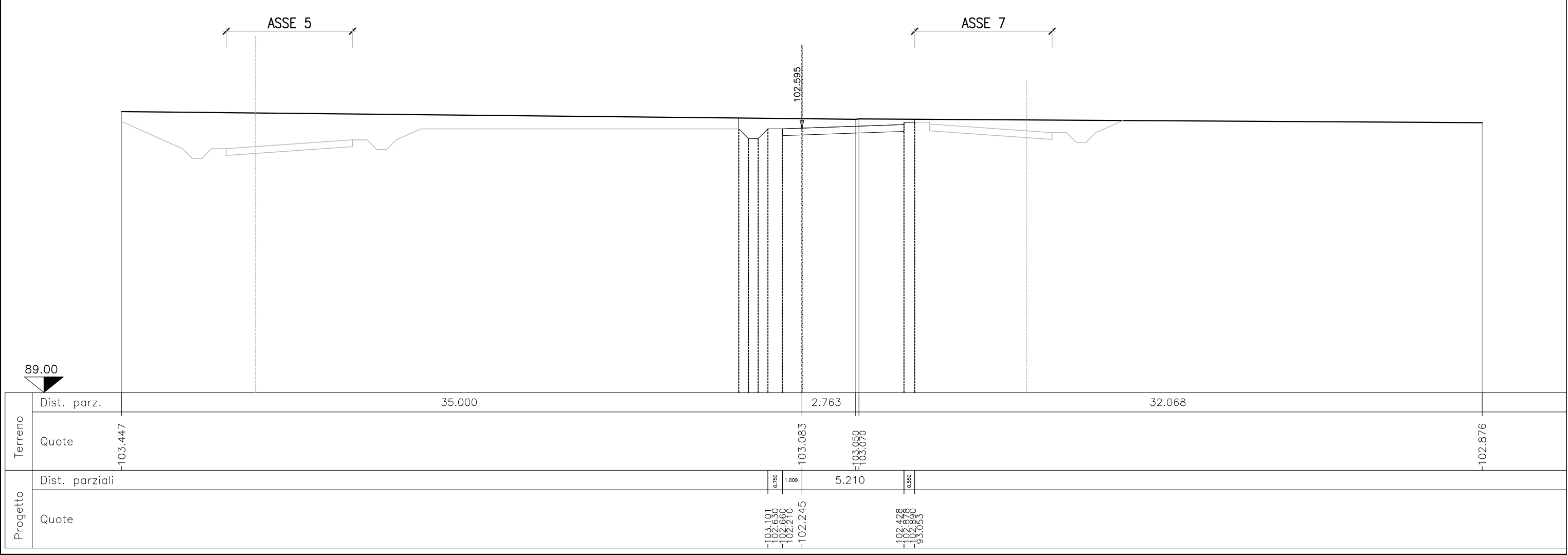
89.00



Terreno	Dist. parz.	35.000		21.870		13.130	
	Quote	-103.461		103.043		-102.877	-102.815
Progetto	Dist. parziali		0.290	1.00	5.940	0.290	
	Quote		-103.084	-102.457	-102.107	-102.315	-102.692

SEZIONE N.5  
 PROG. 26.749  
 QP = 102.595

ml 7.559 da sez.n. 4 ← → ml 0.000 a sez.n. 5b



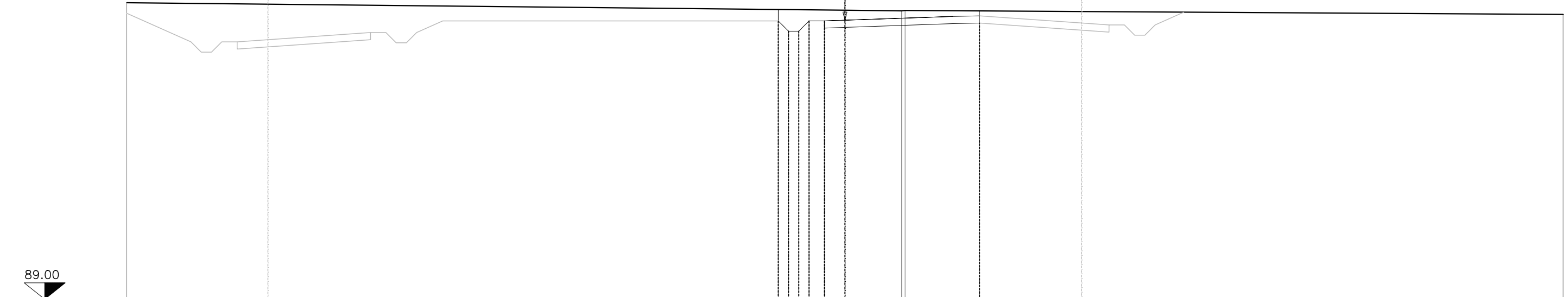
SEZIONE N.5b  
 PROG. 26.749  
 QP = 102.595

ml 0.000 da sez.n. 5 ← → ml 4.083 a sez.n. 6

ASSE 5

ASSE 7

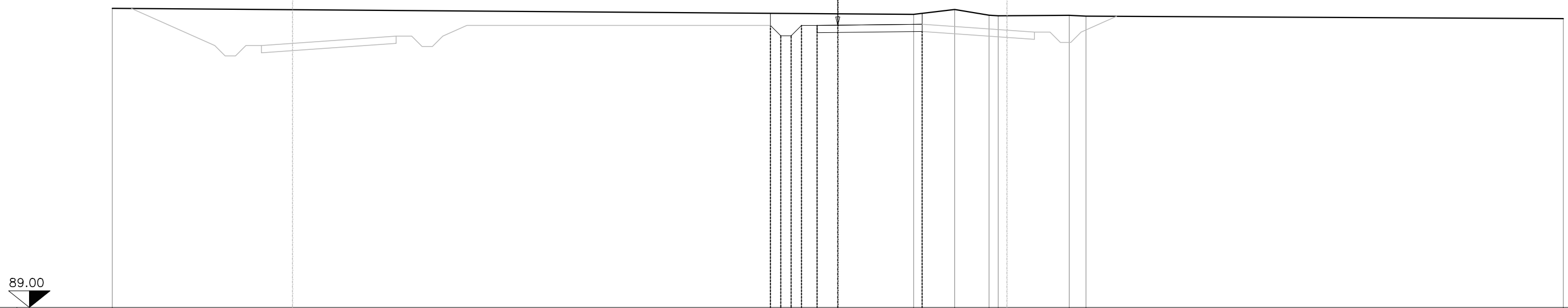
89.00



Terreno	Dist. parz.	35.000		2.763	32.068	
	Quote	-103.447		103.083	103.050 103.070	-102.876
Progetto	Dist. parziali		0.500 0.500 0.500 0.250	1.00	6.560	
	Quote		-103.117 -102.660 -102.060 -102.660 -102.210	-102.245		-111.049 -102.457



SEZIONE N.6  
 PROG. 30.832  
 QP = 102.622



Terreno	Dist. parz.	35.000										3.660	1.980	1.657	0.443	3.426	0.808	23.026	-102.939
	Quote	-103.436																	
Progetto	Dist. parziali										4.070								
	Quote																		

-103.196  
 -102.711  
 -102.111  
 -102.711  
 -102.261  
 -102.272

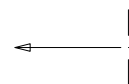
-102.319  
 -103.105





SEZIONE N.9  
 PROG. 50.985  
 QP = 102.742

ml 6.123 da sez.n. 8



ASSE 5

ASSE 7

89.00

