



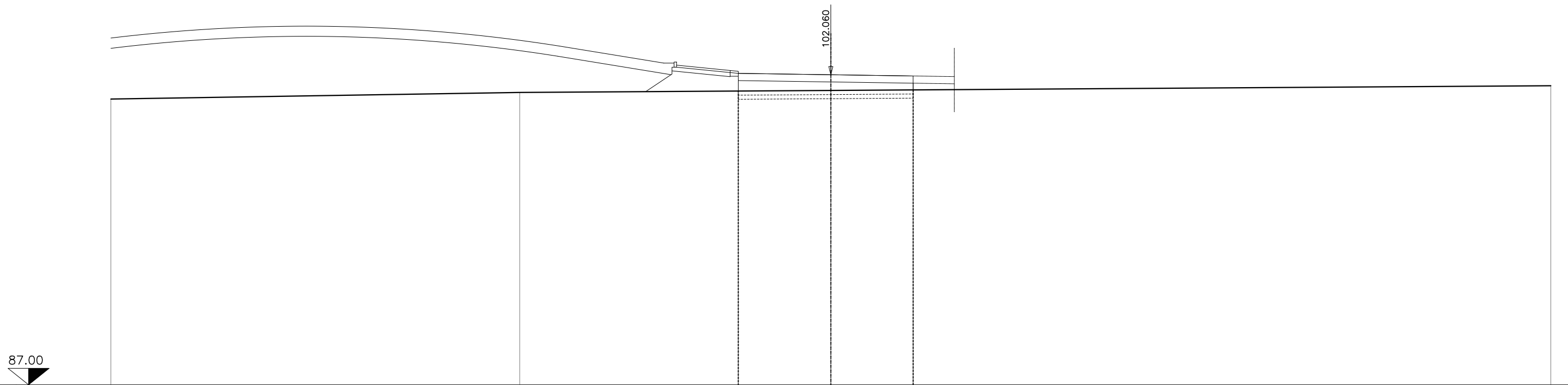
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Invorio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:     SIPAL S.p.A. Via Invorio, 24/A 10146 Torino					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI					
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>	 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO						
 ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO Arch. Roberto BONOMI n. 3101	 ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE ALESSIO Cario - N° 255 -	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
N. Progr. _____ Cartella N. _____	PROGETTO ESECUTIVO (C.U.P. H51B03000050009)	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 Sezioni Trasversali - Asse 15							
PVE SD VS CS 2 B 006 - 003 0 015 DA 0		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
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		IL COMMISSARIO:		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE:			
Ing. Giuseppe FASOL		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

SEZIONE N.1
 PROG. 0.000
 QP = 102.060

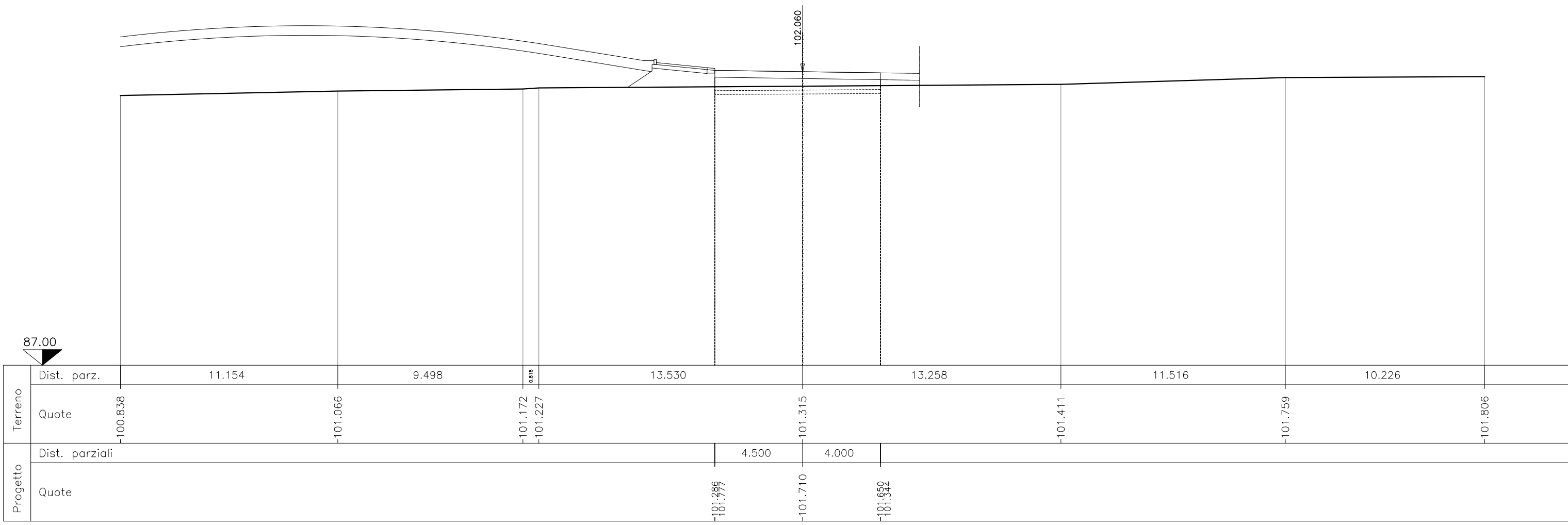
mi 5.543 a sez.n. 2



Terreno	Dist. parz.	19.875	15.125	35.000
	Quote	-100.880	-101.200	-101.297
Progetto	Dist. parziali		4.500	4.000
	Quote		-101.258 -101.777	-101.710 -101.650 -101.523

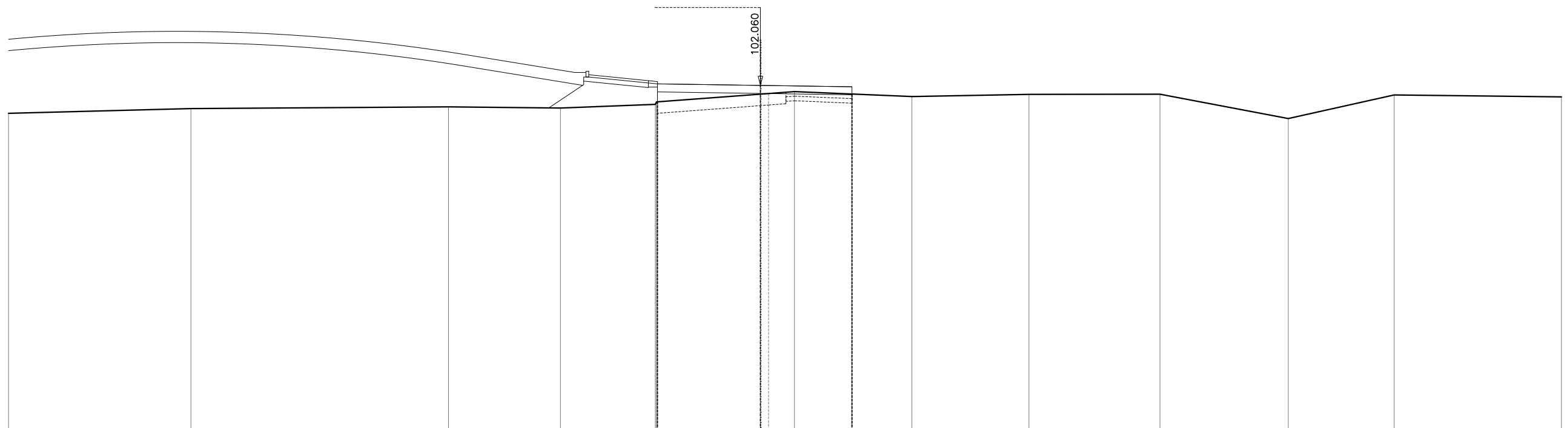
SEZIONE N.2
 PROG. 5.543
 QP = 102.060

ml 5.543 da sez.n. 1 ← → ml 12.158 a sez.n. 3



SEZIONE N.3
 PROG. 17.701
 QP = 102.060

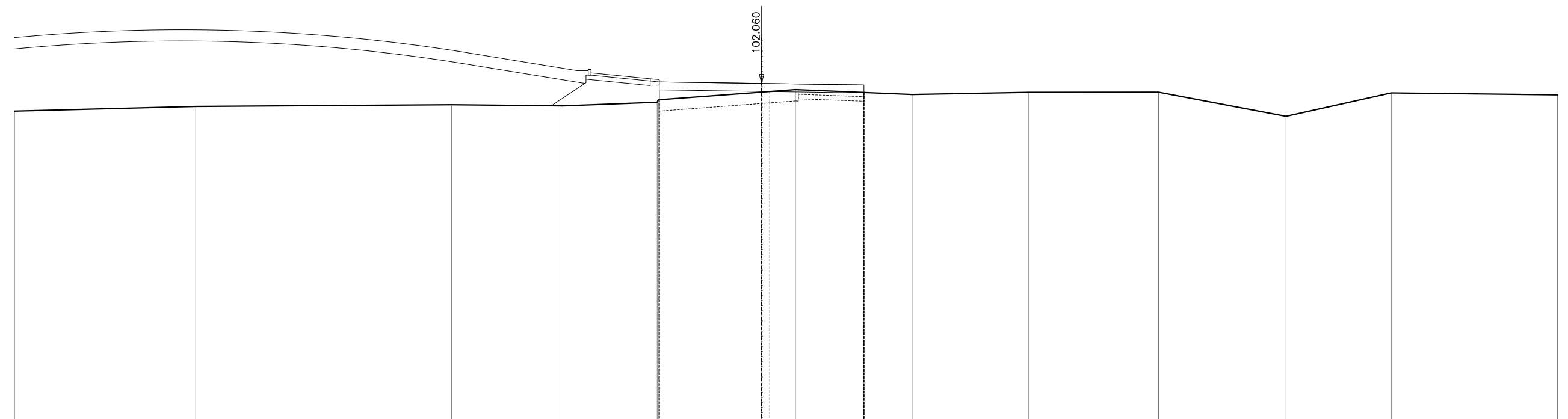
ml 12.158 da sez.n. 2 ← → ml 0.000 a sez.n. 3b



Terreno	Dist. parz.	7.969	11.254	4.892	4.147	4.543	1.487	5.132	5.114	5.725	5.605	4.629	7.308
	Quote	-100.842	-101.049	-101.124	-101.073	-101.333 101.340	-101.678	-101.790	-101.574	-101.669	-101.676	-100.614	-101.644
Progetto	Dist. parziali					4.500	4.000						
	Quote					-101.343 101.777	-101.710	-101.650 101.654					

SEZIONE N.3b
 PROG. 17.701
 QP = 102.060

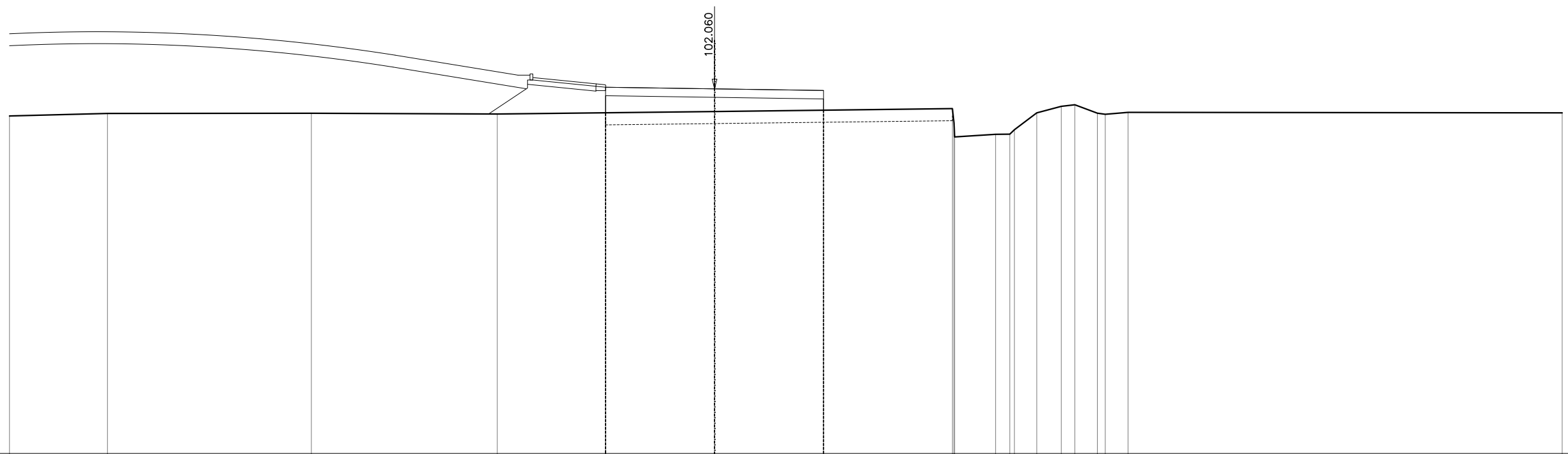
ml 0.000 da sez.n. 3 ← → ml 6.628 a sez.n. 4



Terreno	Dist. parz.	7.969	11.254	4.892	4.147	4.543	1.487	5.132	5.114	5.725	5.605	4.629	7.308
	Quote	-100.842	-101.049	-101.124	-101.073	-101.333 101.340	-101.678	-101.790	-101.574	-101.669	-101.676	-100.614	-101.644
Progetto	Dist. parziali					4.500	4.500						
	Quote					-101.343 -101.777	-101.710	-101.643 -101.863					

SEZIONE N.5
 PROG. 31.031
 QP = 102.060

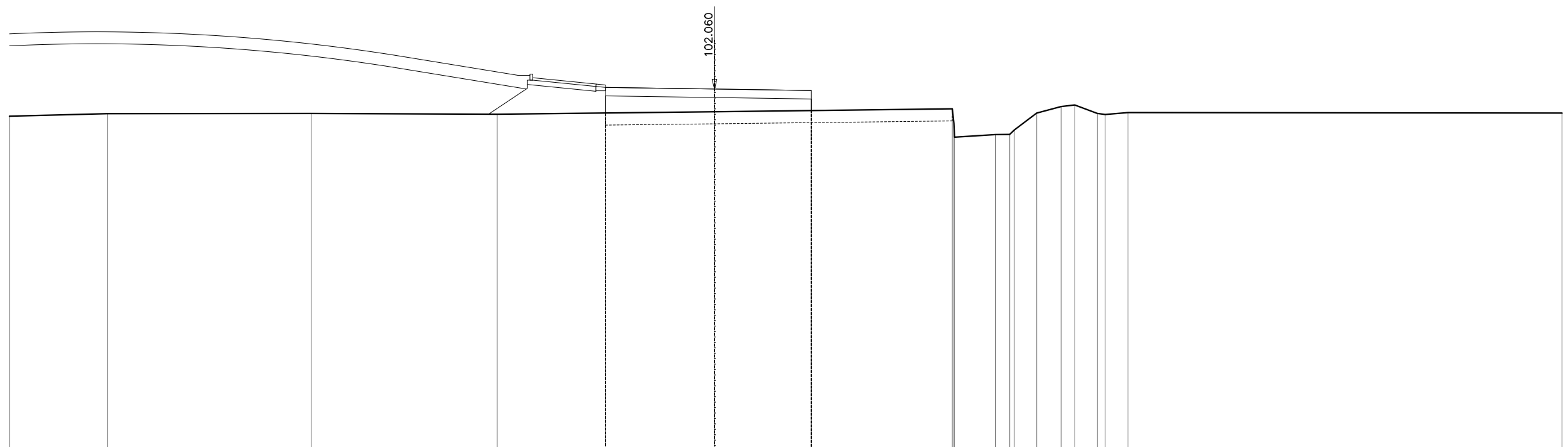
ml 6.702 da sez.n. 4 ← → ml 0.000 a sez.n. 5b



Terreno	Dist. parz.	4.045	8.420	7.677	8.971	9.821	1.692	0.587	0.922	1.813	0.588	0.932	0.326	0.840	17.927	
	Quote	-100.940	-101.044	-101.052	-101.021	-101.123	-101.182	-100.182	-100.188	-100.372	-101.068	-101.338	-101.403	-101.055	-101.010	-101.089
Progetto	Dist. parziali				4.500	4.500										
	Quote				-101.977	-101.710	-101.643									

SEZIONE N.5b
 PROG. 31.031
 QP = 102.060

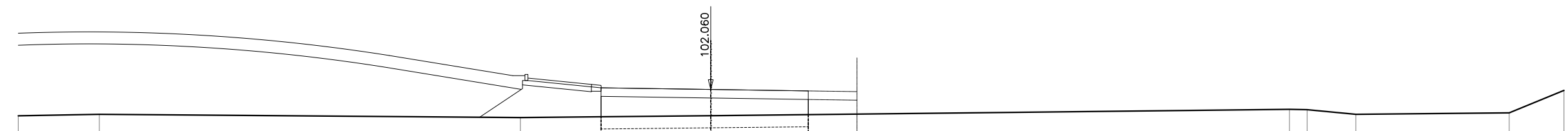
ml 0.000 da sez.n. 5 ← → ml 13.700 a sez.n. 6



Terreno	Dist. parz.	4.045	8.420	7.677	8.971	9.821	1.692	0.587	0.922	1.513	0.558	0.932	0.326	0.940	17.927
	Quote	-100.940	-101.044	-101.052	-101.021	-101.123	-101.182	-100.188	-100.372	-101.068	-101.338	-101.403	-101.055	-101.010	-101.089
Progetto	Dist. parziali				4.500	4.000									
	Quote				-101.977	-101.710	-101.650								

SEZIONE N.6
 PROG. 44.731
 QP = 102.060

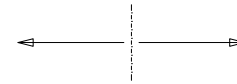
ml 13.700 da sez.n. 5b ← → ml 11.498 a sez.n. 7



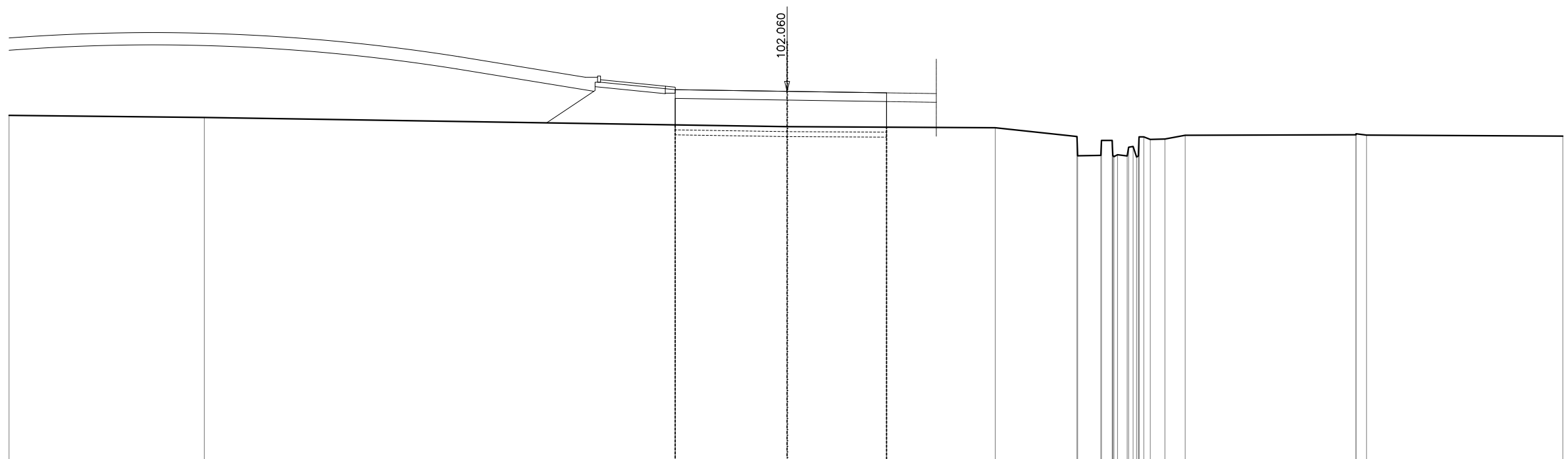
Terreno	Dist. parz.	3.325	17.272	7.809	23.739	1.997	6.292	2.247	
	Quote	-100.980	-101.041	-100.908	-100.984	-101.245	-101.231	-101.041	-101.101
Progetto	Dist. parziali			4.500	4.000				
	Quote			-100.940	-101.710	-101.650			

SEZIONE N.8
 PROG. 74.183
 QP = 102.060

ml 17.954 da sez.n. 7



ml 10.681 a sez.n. 9



Terreno	Dist. parz.	7.850	23.436	8.370	3.286	0.933	0.432	0.388	0.281	0.589	0.814	6.866	0.421	7.893
	Quote	-101.095	-101.011	-100.642	-100.598	-100.246	-99.472	-99.488	-99.488	-99.476	-99.476	-99.465	-99.464	-99.464
Progetto	Dist. parziali			4.500	4.000									
	Quote			-100.713	-101.710	-101.650	-100.621							

SEZIONE N.9b

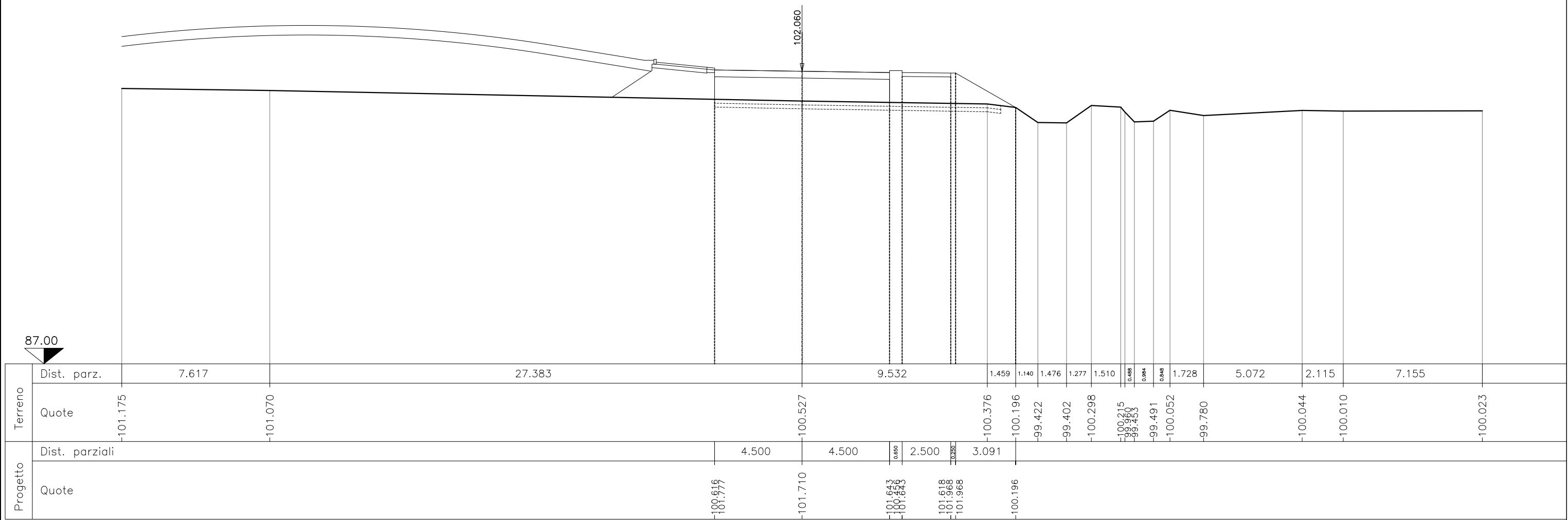
PROG. 84.864

QP = 102.060

ml 0.000 da sez.n. 9



ml 15.620 a sez.n. 10



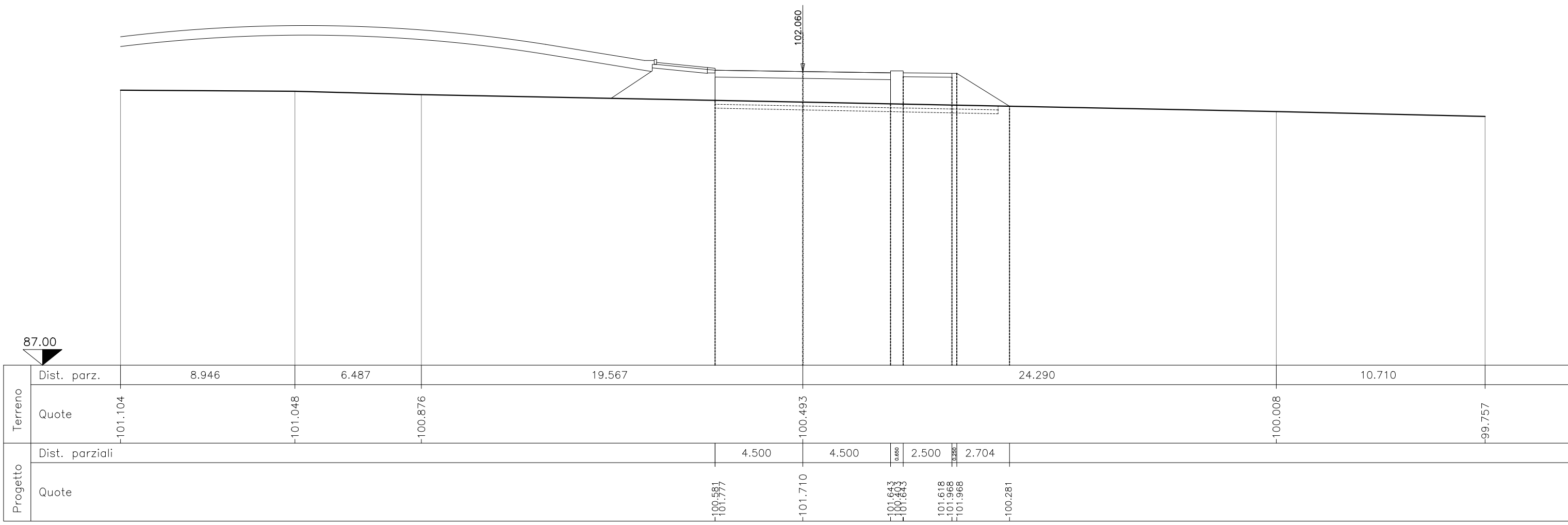
Terreno	Dist. parz.	7.617	27.383	9.532	1.459	1.140	1.476	1.277	1.510	0.488	0.884	0.846	1.728	5.072	2.115	7.155
	Quote	-101.175	-101.070	-100.527	-100.376	-100.196	-99.422	-99.402	-100.298	-100.215	-99.369	-99.491	-100.052	-99.780	-100.044	-100.010
Progetto	Dist. parziali		4.500	4.500	0.650	2.500	0.250	3.091								
	Quote		-100.916	-101.710	-101.643	-101.653	-101.618	-101.966	-101.968	-100.196						

SEZIONE N.10

PROG. 100.484

QP = 102.060

ml 15.620 da sez.n. 9b ← → ml 0.000 a sez.n. 10b



SEZIONE N.10b

PROG. 100.484

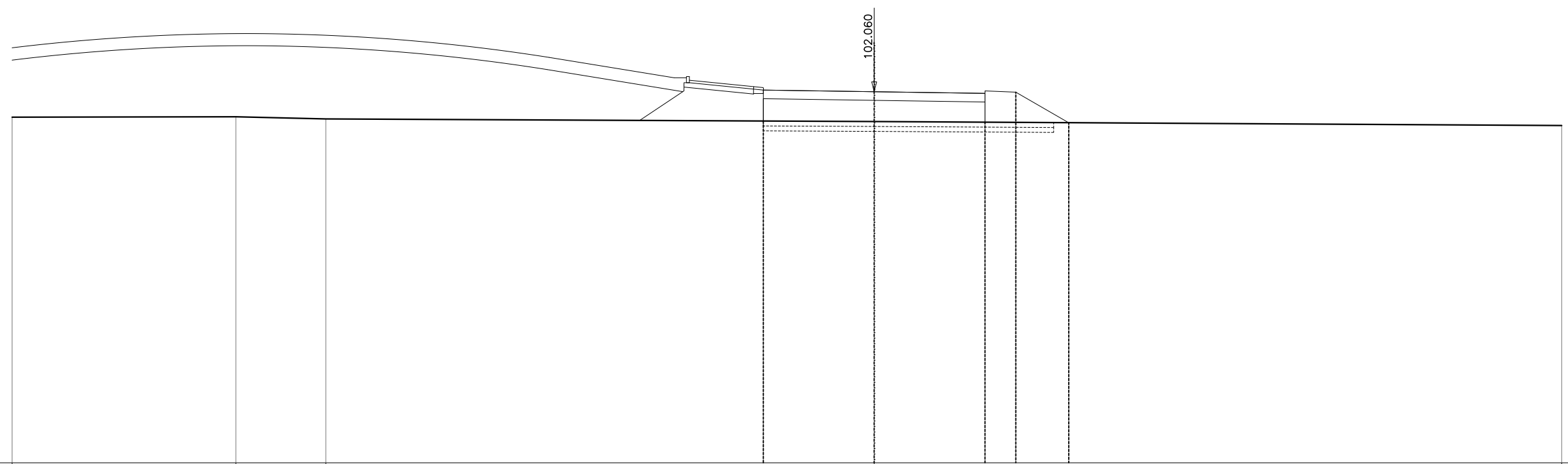
QP = 102.060

ml 0.000 da sez.n. 10 ← → ml 15.145 a sez.n. 11



SEZIONE N.11
 PROG. 115.629
 QP = 102.060

ml 15.145 da sez.n. 10 ← | → ml 0.000 a sez.n. 11b



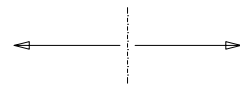
Terreno	Dist. parz.	9.086	3.652	22.262	27.913		
	Quote	-101.027	-101.043	-100.956	-100.850	-100.688	
Progetto	Dist. parziali			4.500	4.500	1.250	2.151
	Quote			-100.871	-101.710	-101.643	-102.042

SEZIONE N.11b

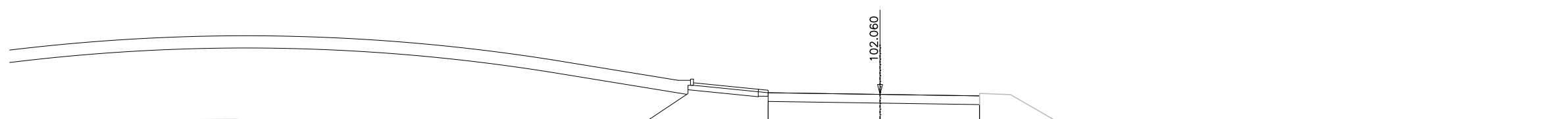
PROG. 115.629

QP = 102.060

ml 0.000 da sez.n. 11



ml 13.592 a sez.n. 12

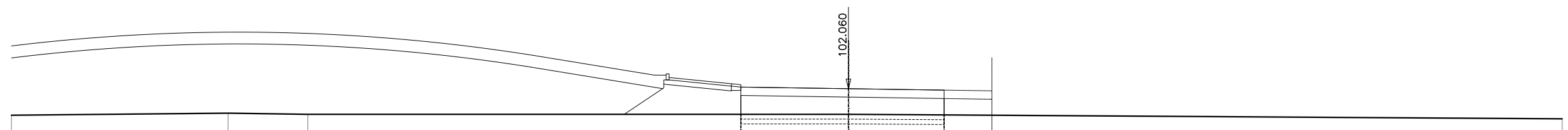


87.00

Terreno	Dist. parz.	9.086	3.652	22.262	27.913
	Quote	-101.027	-101.043	-100.956	-100.850
Progetto	Dist. parziali			4.500	4.000
	Quote			-100.871 -101.777	-101.710

SEZIONE N.12
 PROG. 129.221
 QP = 102.060

ml 13.592 da sez.n. 11b ← → ml 12.784 a sez.n. 13

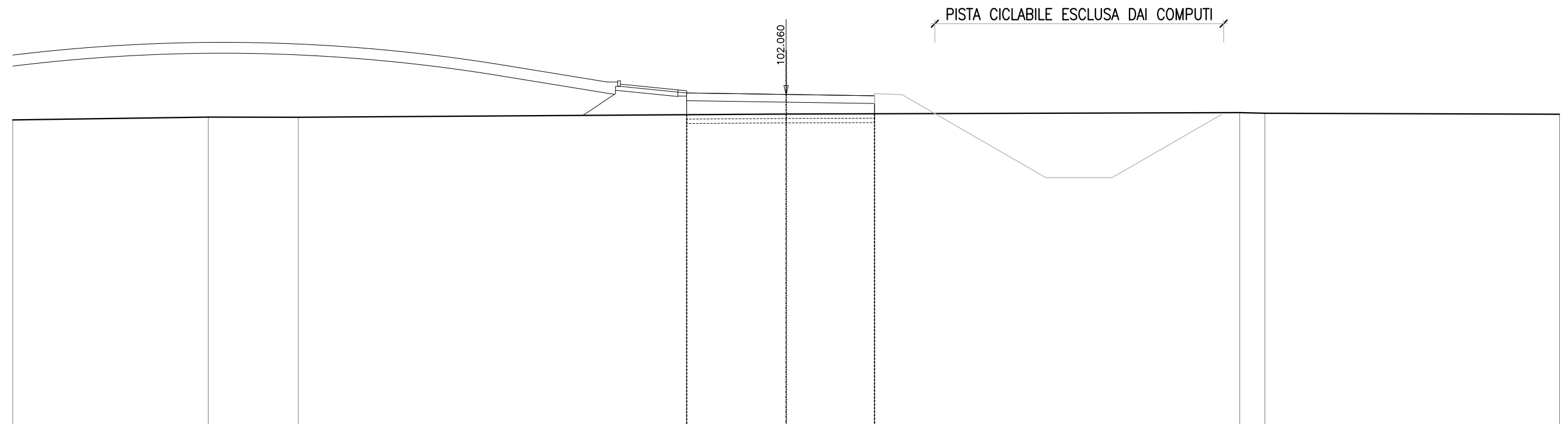


87.00

Terreno	Dist. parz.	9.058	3.337	22.605	29.844	
	Quote	-100.953	-101.039	-100.991	-100.991	-100.803
Progetto	Dist. parziali			4.500	4.000	
	Quote			-100.991	-101.710	-101.650

SEZIONE N.13
 PROG. 142.005
 QP = 102.060

ml 12.784 da sez.n. 12 ← → ml 0.000 a sez.n. 13b



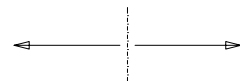
Terreno	Dist. parz.	8.850	4.073	22.077	20.530	1.140	13.330
	Quote	-100.906	-101.034	-101.026	-101.172	-101.237	-101.208
Progetto	Dist. parziali			4.500	4.000		
	Quote			-101.142	-101.710	-101.650	-101.185

SEZIONE N.13b

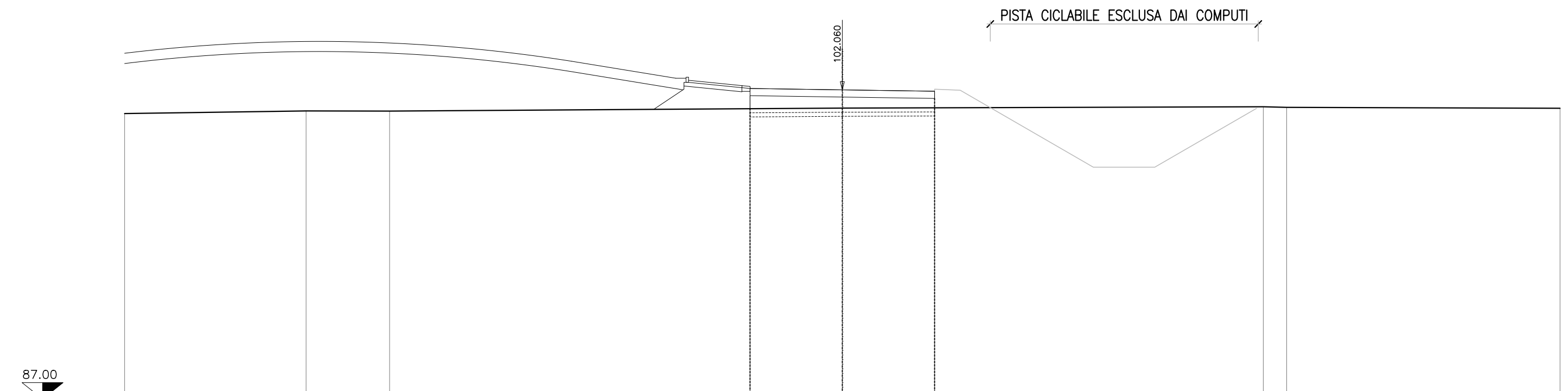
PROG. 142.005

QP = 102.060

ml 0.000 da sez.n. 13



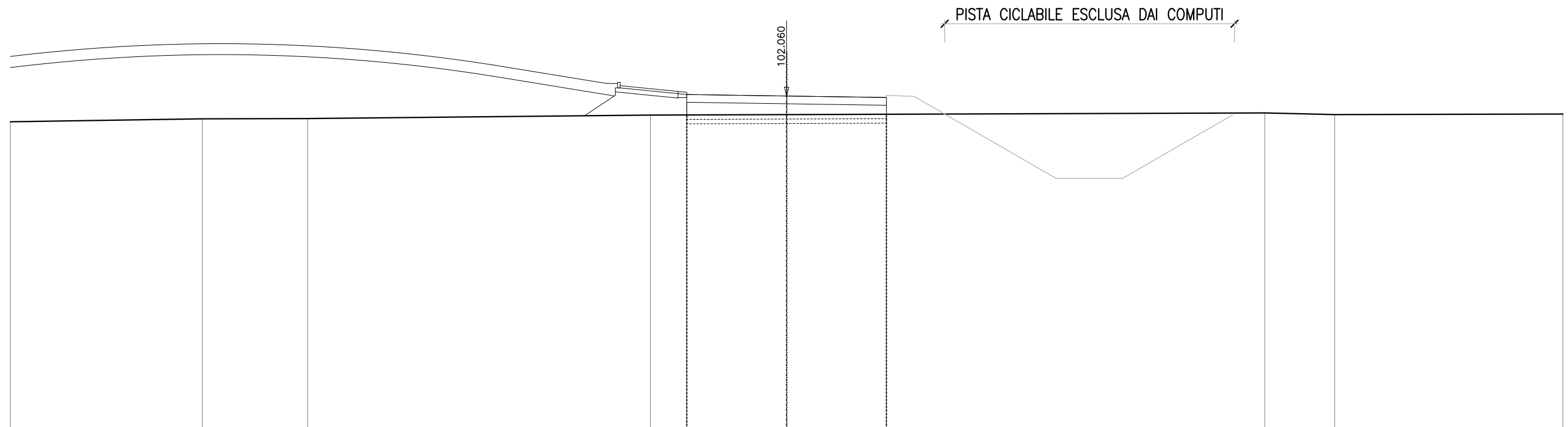
ml 4.369 a sez.n. 14



Terreno	Dist. parz.	8.850	4.073	22.077	20.530	1.140	13.330
	Quote	-100.906	-101.034	-101.026	101.172	-101.237	-101.208
Progetto	Dist. parziali			4.500	4.500		
	Quote			-101.177	-101.710	-101.643	

SEZIONE N.14
 PROG. 146.374
 QP = 102.060

ml 4.369 da sez.n. 13b ← → ml 4.743 a sez.n. 15



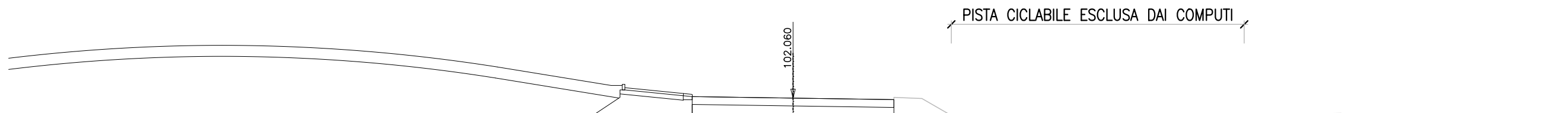
Terreno	Dist. parz.	8.662	4.741	15.457	6.140	21.560	3.152	10.288
	Quote	-100.898	-101.031	-101.043	-101.200	-101.221	-101.297	-101.222
Progetto	Dist. parziali				4.500	4.500		
	Quote				-101.299	-101.710	-102.093	

SEZIONE N.15
 PROG. 151.117
 QP = 102.060

ml 4.743 da sez.n. 14



ml 0.000 a sez.n. 15b



87.00

Terreno	Dist. parz.	8.215	6.075	9.613	11.097	24.425	6.059	4.516
	Quote	-100.893	-101.023	-101.069	-101.200	-101.251	-101.366	-101.240
Progetto	Dist. parziali				4.500	4.500		
	Quote				-101.779	-101.710	-102.093	

SEZIONE N.15b

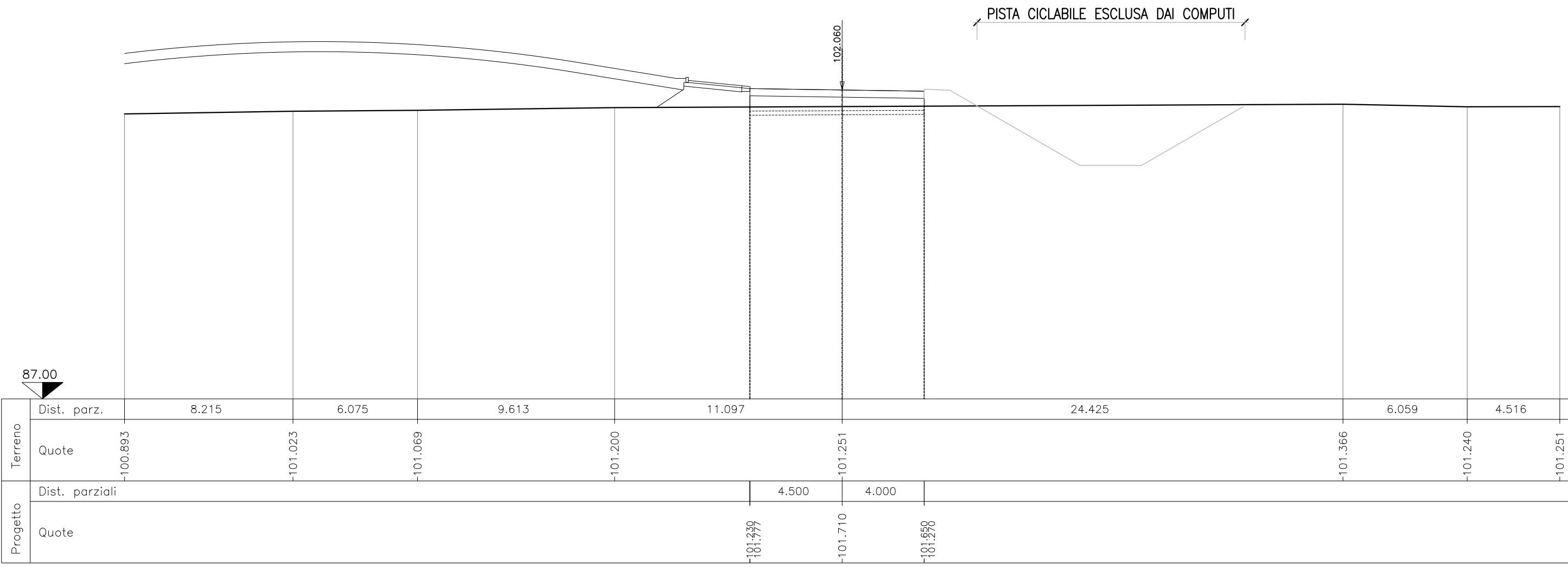
PROG. 151.117

QP = 102.060

ml 0.000 da sez.n. 15



ml 9.104 a sez.n. 16



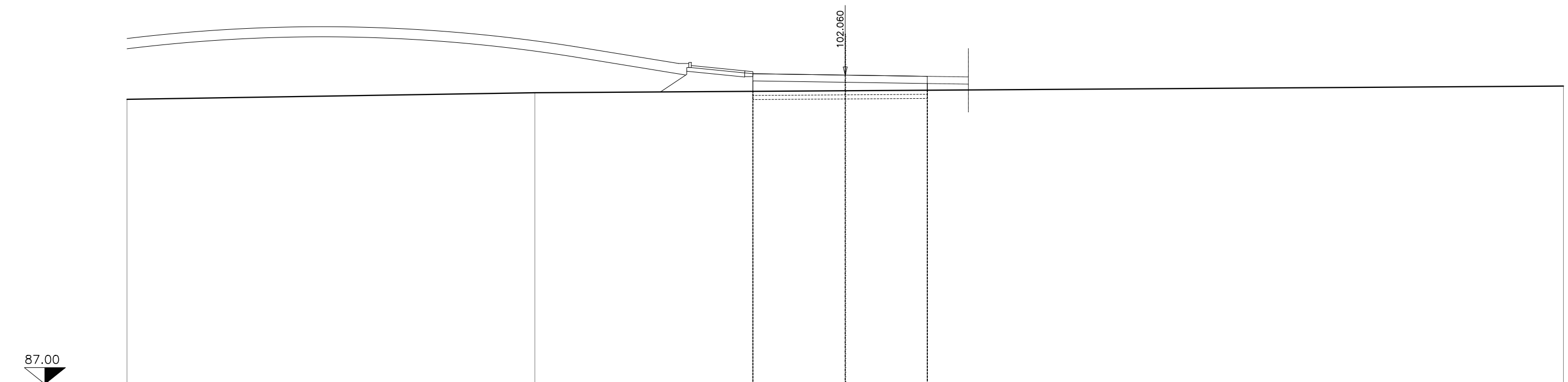
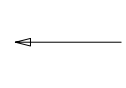
87.00



PISTA CICLABILE ESCLUSA DAI COMPUTI

SEZIONE N.16
 PROG. 160.221
 QP = 102.060

ml 9.104 da sez.n. 15b



Terreno	Dist. parz.	19.875	15.125	35.000
	Quote	-100.880	-101.200	-101.297
Progetto	Dist. parziali		4.500	4.000
	Quote		-101.258	-101.710