



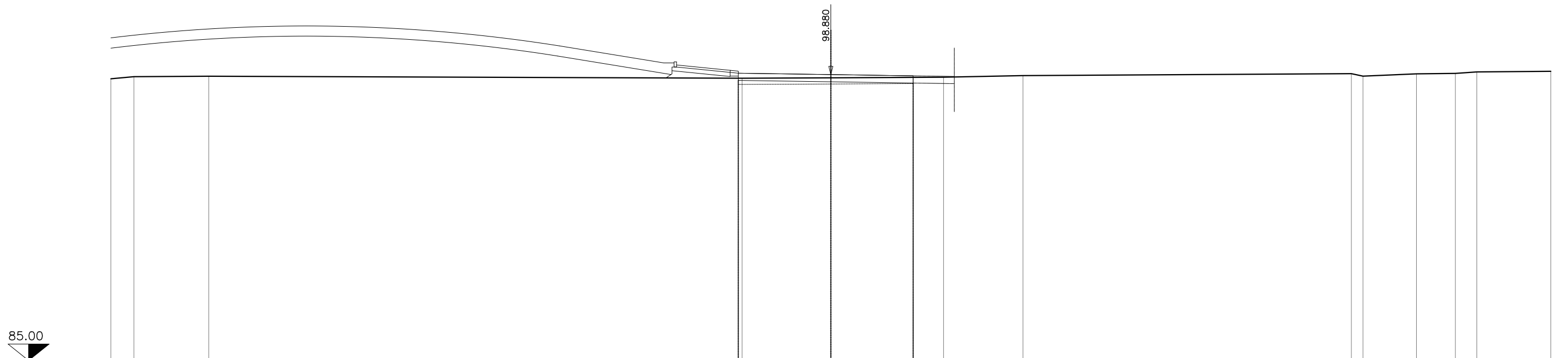
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via 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:  Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A.  SIPAL S.p.A.  Itinere 					
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 INGEGNERI DELLA PROV. DI TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
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 Carlo - N° 255 -						
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 10							
PVE SD VS CS 2 B 006 - 003 0010 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 = 98.880

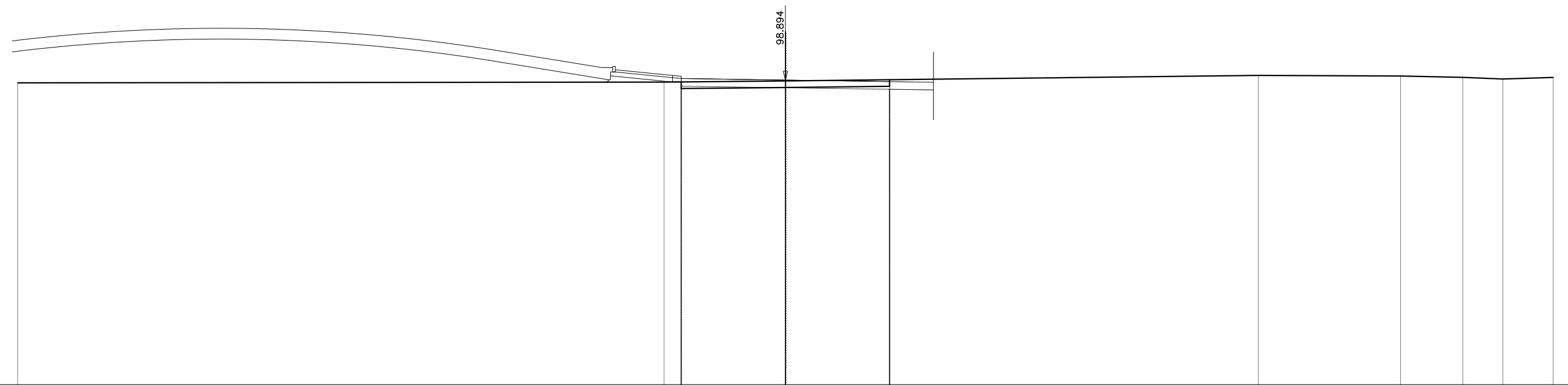
mi 2.141 a sez.n. 2



Terreno	Dist. parz.	1.119	3.641	25.925	4.315	5.479	3.862	15.964	0.244	2.599	1.893	1.043	3.596
	Quote	-98.676	-98.778	-98.800	-98.703	-98.722	-98.753	-98.830	-98.925	-98.804	-98.916	-98.937	-99.009
Progetto	Dist. parziali				4.500	4.000							
	Quote				-98.704	-98.530	-98.745						

SEZIONE N.2
 PROG. 2.141
 QP = 98.894

ml 2.141 da sez.n. 1 ← → ml 11.293 a sez.n. 3



Terreno	Dist. parz.	29.468	5.532	21.557	6.487	2.839	1.826	2.291
	Quote	-98.767	-98.801	-98.854	-99.107	-99.079	-99.017	-98.942
Progetto	Dist. parziali		4.750	4.750				
	Quote		-98.808 -98.615	-98.544	-98.473 -98.910			

SEZIONE N.3

PROG. 13.434

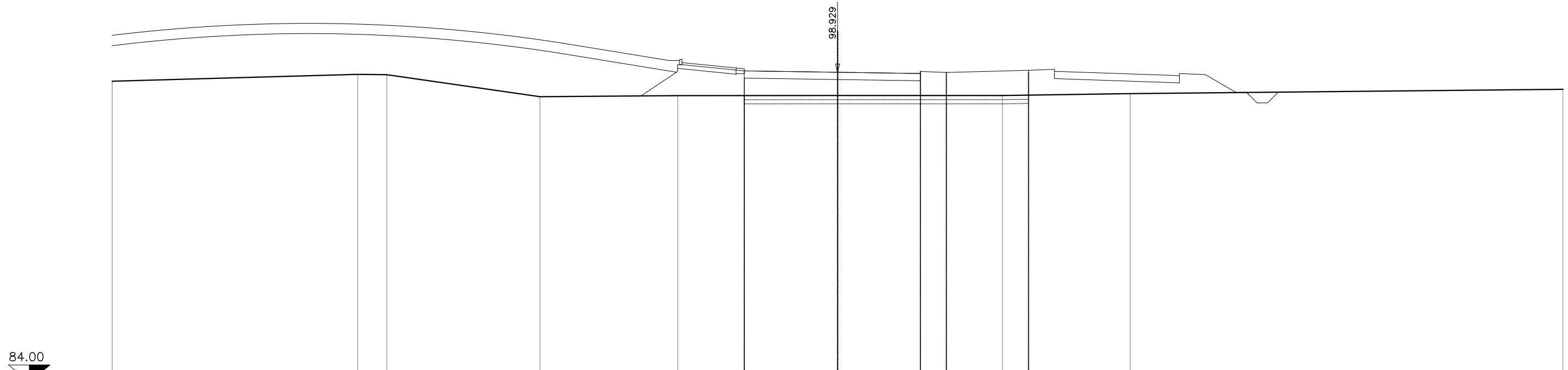
QP = 98.929

ml 11.293 da sez.n. 2



ml 0.000 a sez.n. 3b

ASSE 9

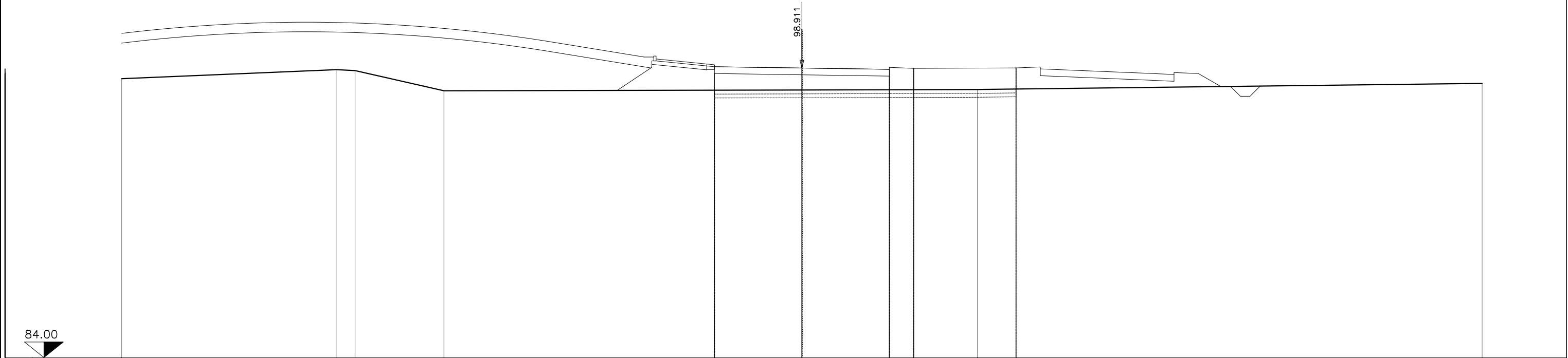


Terreno	Dist. parz.	11.848	1.401	7.392	6.652	7.707	7.954	6.166	20.880	
	Quote	-98.497	-98.828	-98.812	-97.750	-97.801	-97.807	-97.807	-97.898	-98.107
Progetto	Dist. parziali					4.500	4.000	1.250	3.966	
	Quote					-97.803	-98.579	-97.807	-98.919	-99.024

SEZIONE N.4
 PROG. 20.028
 QP = 98.911

ml 6.594 da sez.n. 3b ← → ml 18.090 a sez.n. 5

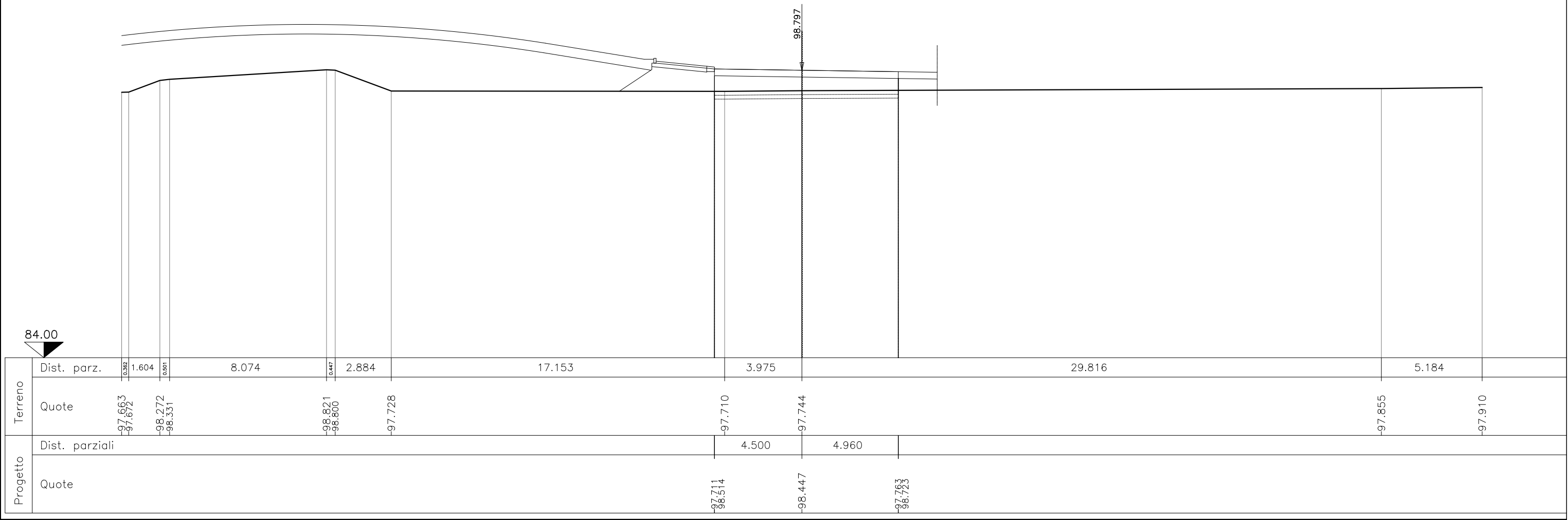
ASSE 9



Terreno	Dist. parz.	11.038	0.971	4.573	18.418	9.031	25.969			
	Quote	-98.361	-98.826	-98.779	-97.739	-97.778	-97.805	-98.119		
Progetto	Dist. parziali				4.500	4.500	1.250	5.268		
	Quote				-97.768	-98.561	-98.494	-98.944	-98.893	-98.829

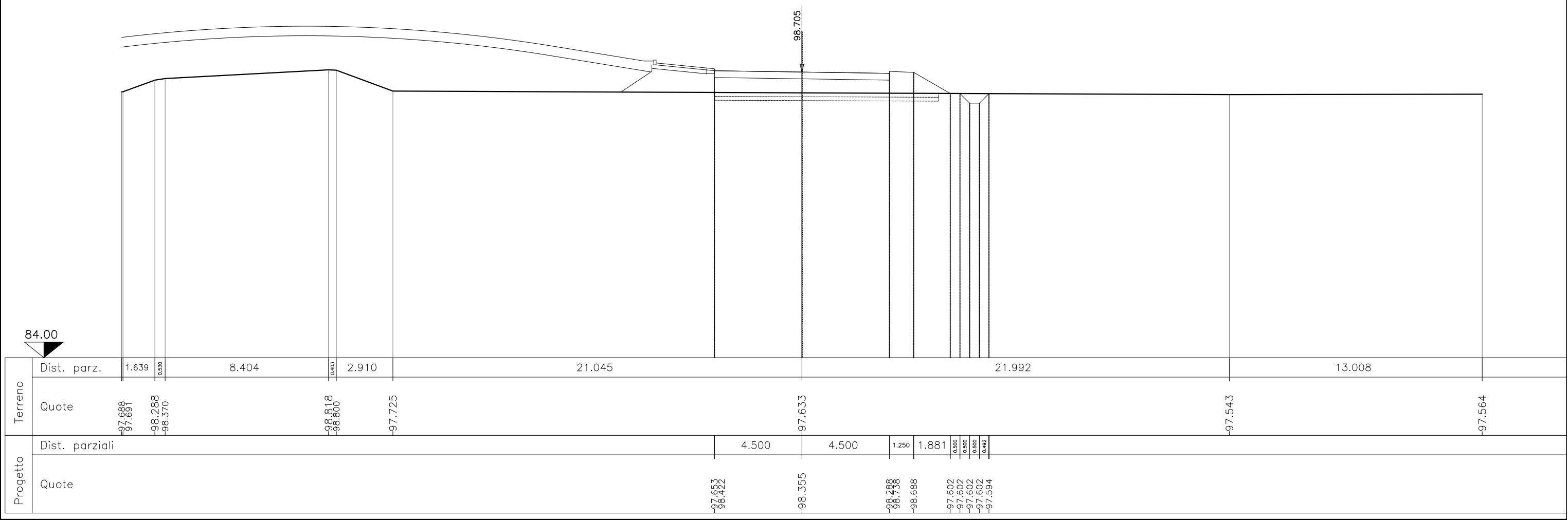
SEZIONE N.5
 PROG. 38.118
 QP = 98.797

ml 18.090 da sez.n. 4 ← → ml 0.000 a sez.n. 5b



SEZIONE N.6
 PROG. 52.558
 QP = 98.705

ml 14.440 da sez.n. 5b ← → ml 12.328 a sez.n. 7

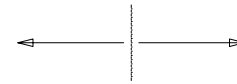


SEZIONE N.7

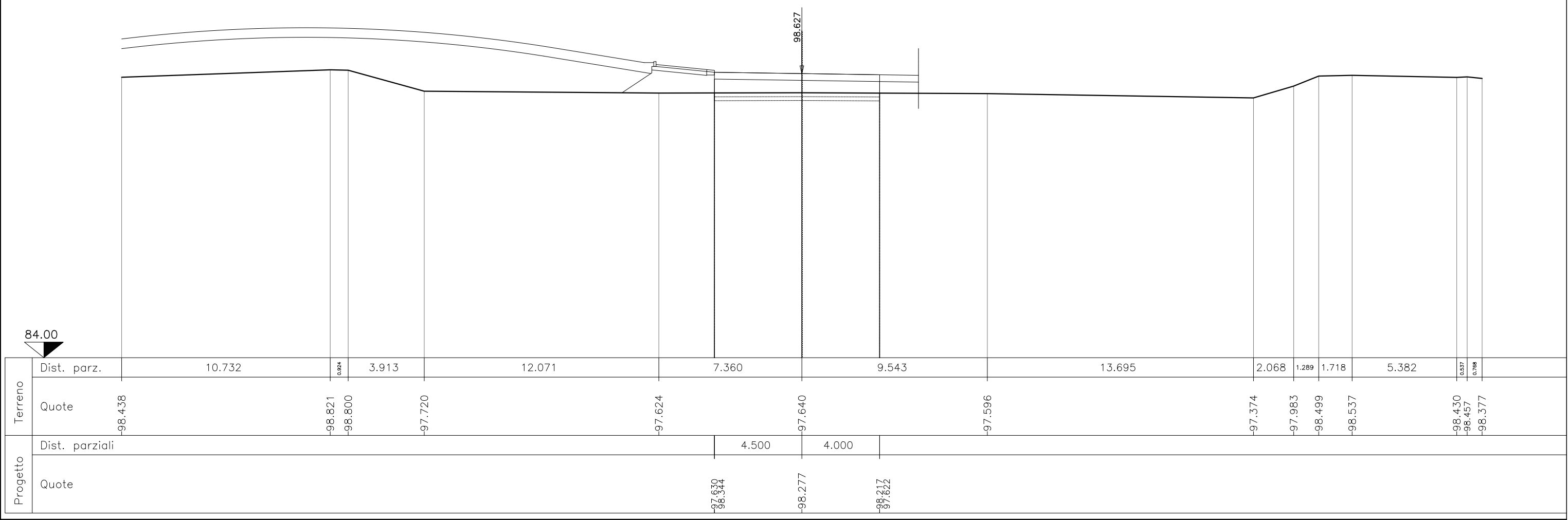
PROG. 64.886

QP = 98.627

ml 12.328 da sez.n. 6



ml 0.000 a sez.n. 7b

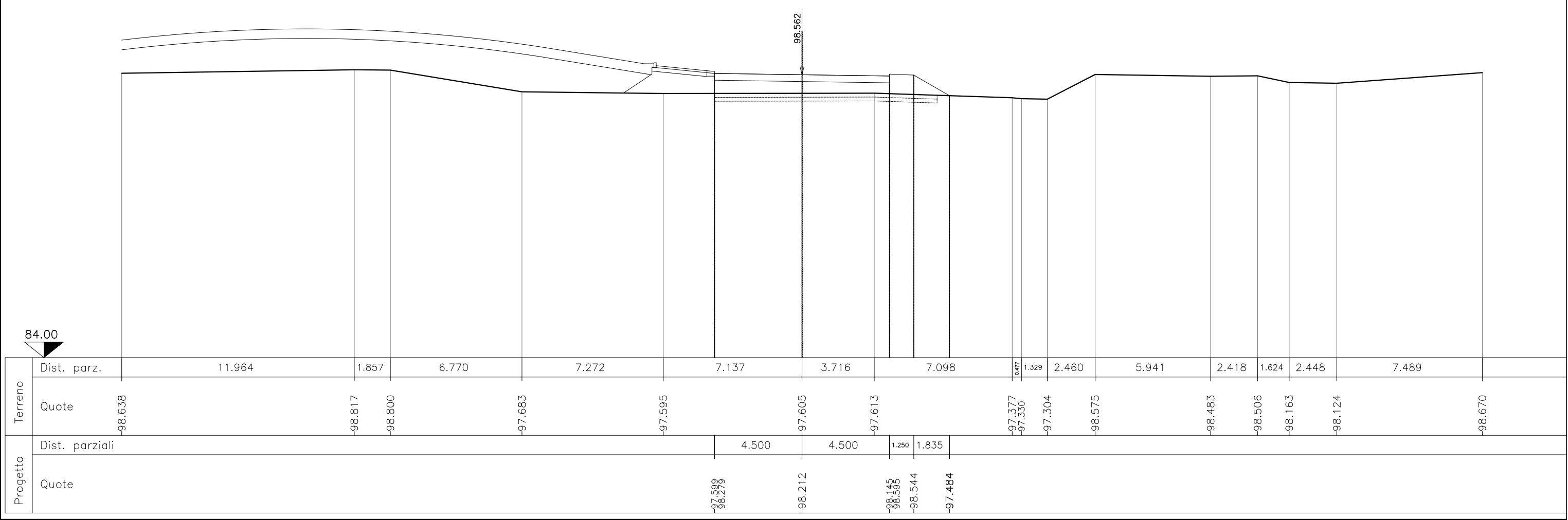


84.00

Terreno	Dist. parz.	10.732	0.924	3.913	12.071	7.360	9.543	13.695	2.068	1.289	1.718	5.382	0.537	0.788
	Quote	-98.438	-98.821	-98.800	-97.720	-97.624	-97.640	-97.596	-97.374	-97.983	-98.499	-98.537	-98.430	-98.457
Progetto	Dist. parziali					4.500	4.000							
	Quote					-97.630	-97.622							

SEZIONE N.8
 PROG. 75.000
 QP = 98.562

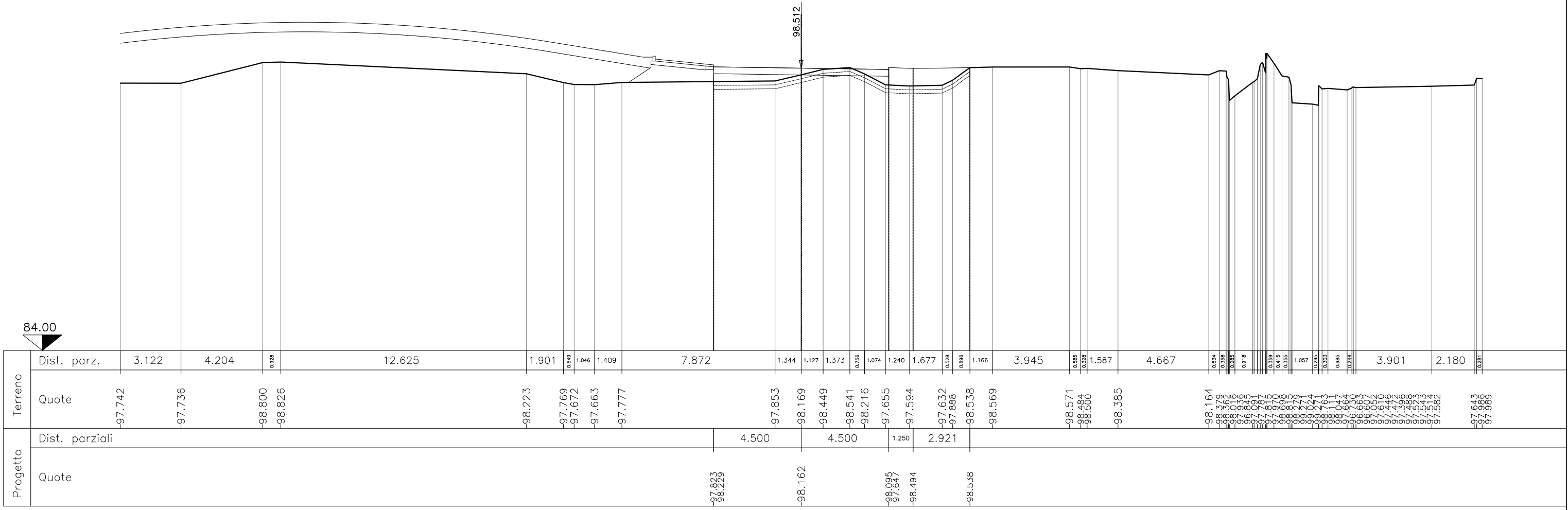
ml 10.114 da sez.n. 7b ← → ml 4.089 a sez.n. 9



Terreno	Dist. parz.	11.964	1.857	6.770	7.272	7.137	3.716	7.098	0.477	1.329	2.460	5.941	2.418	1.624	2.448	7.489
	Quote	-98.638	-98.817	-98.800	-97.683	-97.595	-97.605	-97.613	-97.377	-97.330	-97.304	-98.575	-98.483	-98.506	-98.163	-98.124
Progetto	Dist. parziali					4.500	4.500	1.250	1.835							
	Quote					-97.598	-98.212	-98.145	-98.565	-98.544	-97.484					

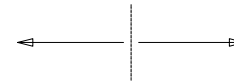
SEZIONE N.11
 PROG. 102.404
 QP = 98.512

ml 10.381 da sez.n. 10 ← → ml 15.182 a sez.n. 12

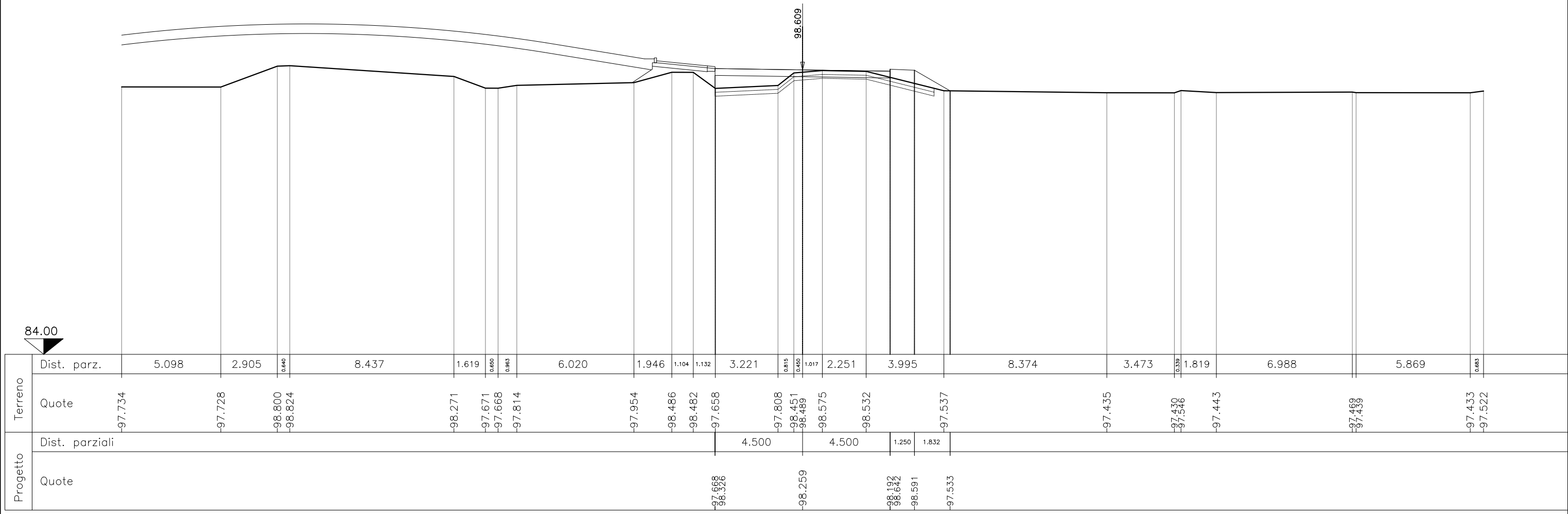


SEZIONE N.12
 PROG. 117.586
 QP = 98.609

ml 15.182 da sez.n. 11



ml 13.907 a sez.n. 13

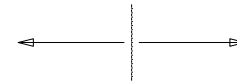


SEZIONE N.13

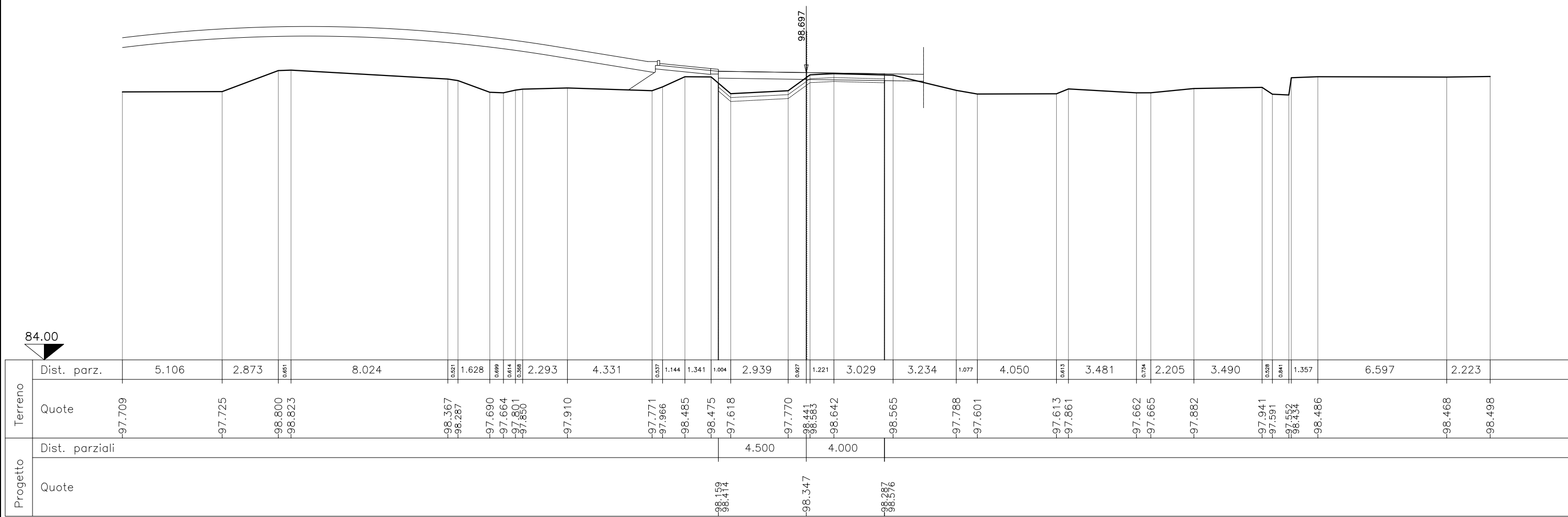
PROG. 131.493

QP = 98.697

ml 13.907 da sez.n. 12

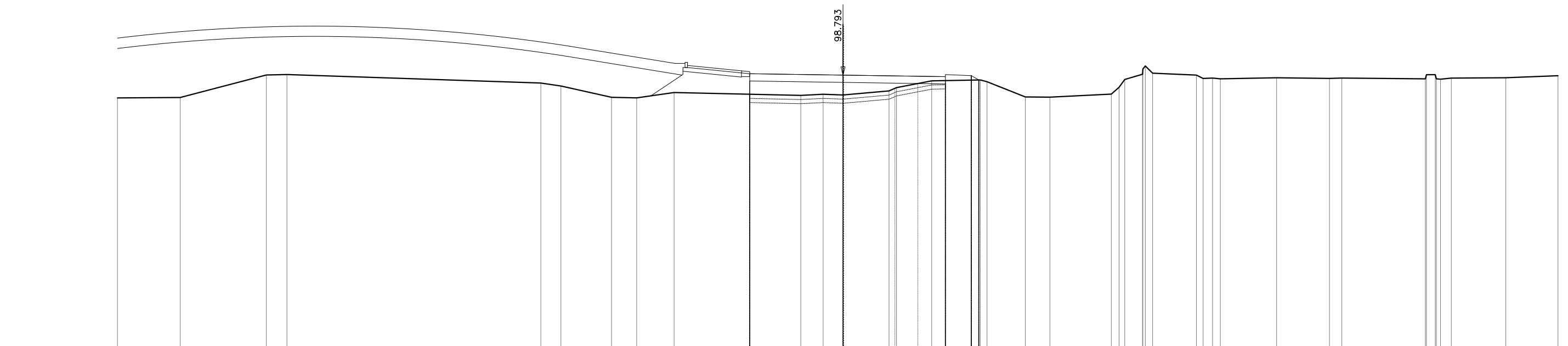


ml 11.815 a sez.n. 14



SEZIONE N.15
 PROG. 146.585
 QP = 98.793

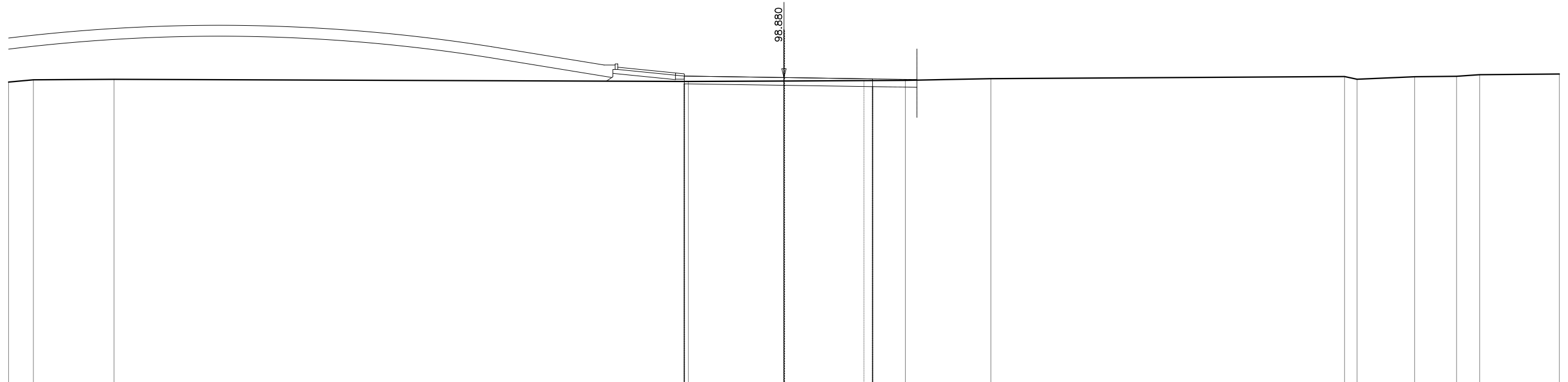
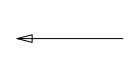
ml 3.277 da sez.n. 14 ← → ml 13.636 a sez.n. 16



Terreno	Dist. parz.	3.027	4.155	0.994	12.248	0.298	2.442	1.214	1.804	6.111	1.078	0.899	2.218	0.382	1.698	2.345	0.325	1.846	1.185	2.964	0.373	0.278	0.846	0.352	2.113	0.333	0.446	0.376	2.713	2.551	0.596	4.030	0.424	0.521	2.629	2.517					
	Quote	-97.695	-97.716	-98.800	-98.821	-98.412	-98.269	-97.725	-97.698	-97.955	-97.817	-97.872	-97.837	-98.033	-98.191	-98.517	-98.561	-98.475	-97.743	-97.732	-97.879	-98.289	-98.584	-98.835	-99.088	-98.887	-98.794	-98.632	-98.691	-98.615	-98.666	-98.634	-98.652	-98.614	-98.814	-98.815	-98.816	-98.817	-98.818	-98.819	-98.667
Progetto	Dist. parziali										4.500			4.940			1.250																								
	Quote										-97.873			-98.443			-98.369																								

SEZIONE N.16
 PROG. 160.221
 QP = 98.880

ml 13.636 da sez.n. 15



Terreno	Dist. parz.	1.120	3.640		25.925		4.315	5.479	3.862		15.963	0.564	2.599	1.893	1.043	3.597	
	Quote	-98.676	-98.778	-98.800		-98.703	-98.722	-98.753	-98.830			-98.925	-98.804	-98.916	-98.937	-99.009	-99.039
Progetto	Dist. parziali						4.500	4.000									
	Quote						-98.704	-98.597	-98.530	-98.470	-98.745						