



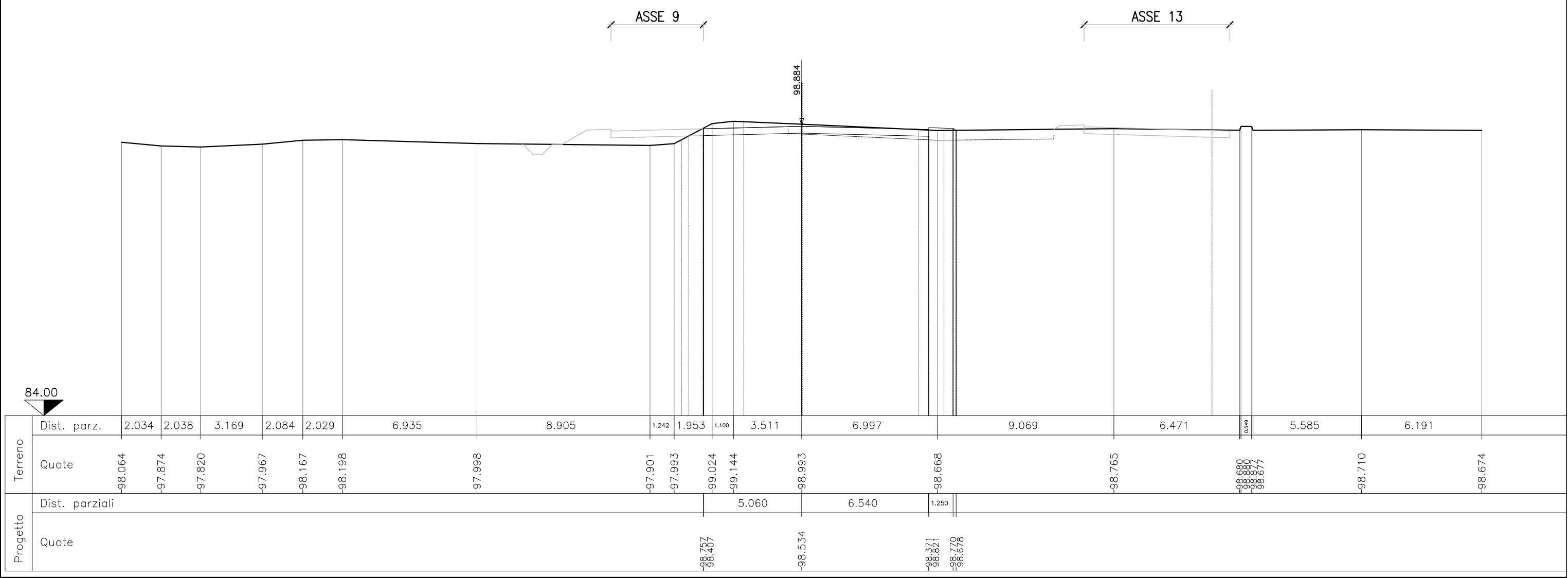
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

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:    SIPAL S.p.A. Via Inverio, 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 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 14							
PVE SD VS CS 2 B 006 - 003 0 014 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.2
 PROG. 25.000
 QP = 98.884

ml 25.000 da sez.n. 1 ← → ml 9.594 a sez.n. 3



SEZIONE N.7

PROG. 70.067

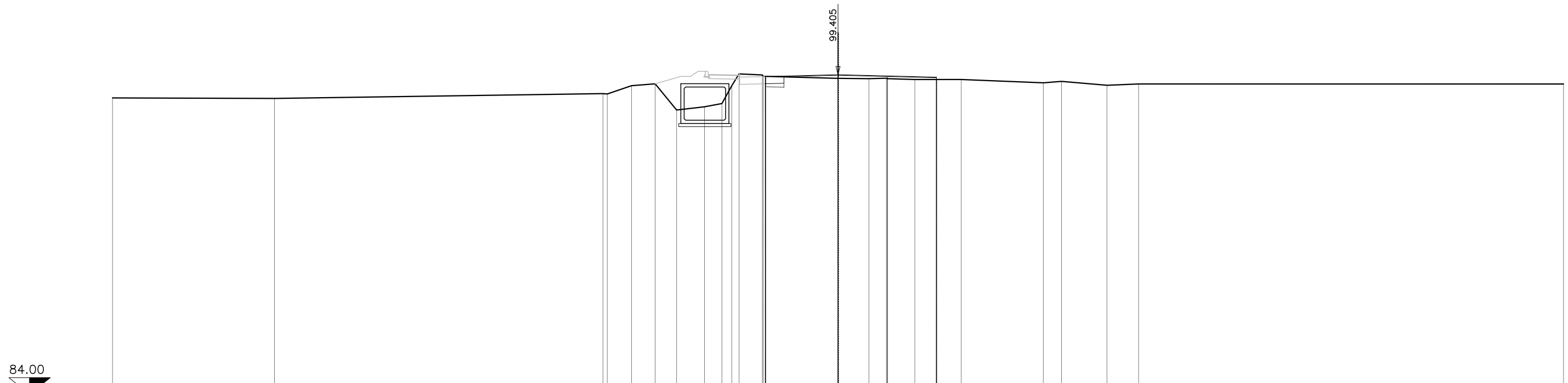
QP = 99.405

ml 15.562 da sez.n. 6b



ml 15.933 a sez.n. 8

ASSE 9



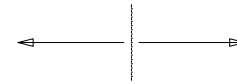
Terreno	Dist. parz.	7.814	15.847	1.172	1.138	1.035	1.346	0.840	0.476	0.580	1.124	3.609	1.490	0.847	1.319	2.238	3.961	0.879	2.191	1.528	20.498				
	Quote	-98.284	-98.259	-98.491	-98.474	-98.874	-98.964	-97.701	-97.856	-98.013	-98.874	-99.442	-98.391	-99.326	-99.227	-99.212	-98.233	-98.233	-98.236	-99.171	-99.172	-99.012	-99.081	-98.894	-98.956
Progetto	Dist. parziali											3.500		4.750											
	Quote											-99.317	-98.967	-99.055		-98.936	-99.171								

SEZIONE N.8

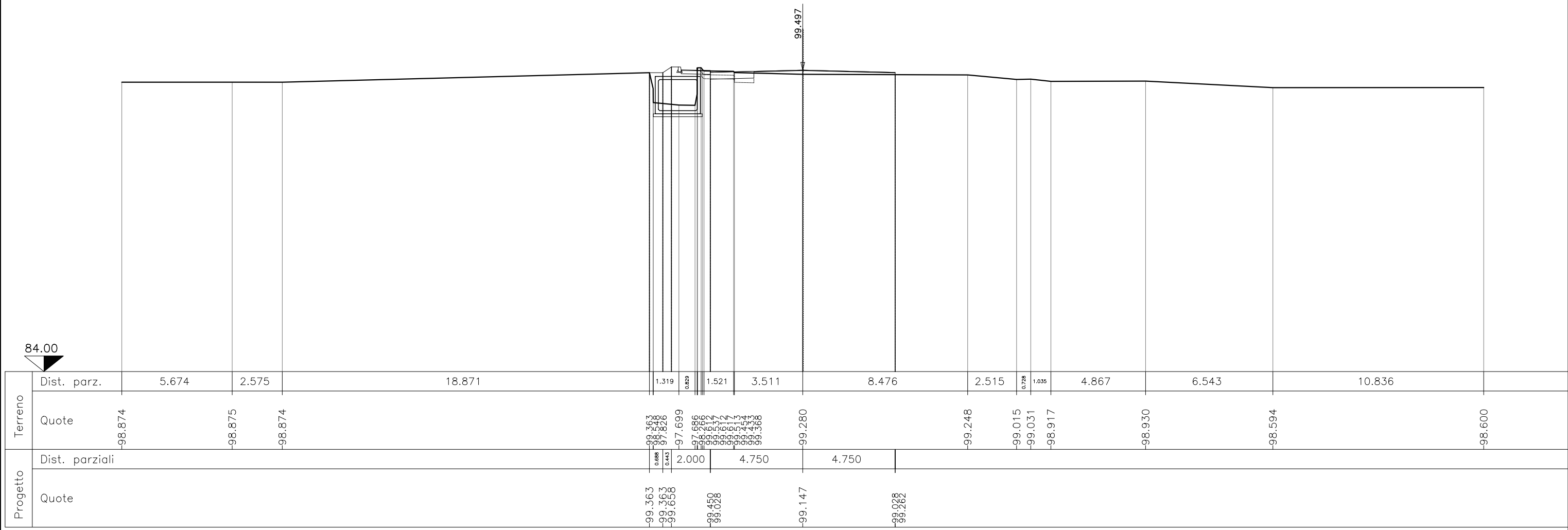
PROG. 86.000

QP = 99.497

ml 15.933 da sez.n. 7

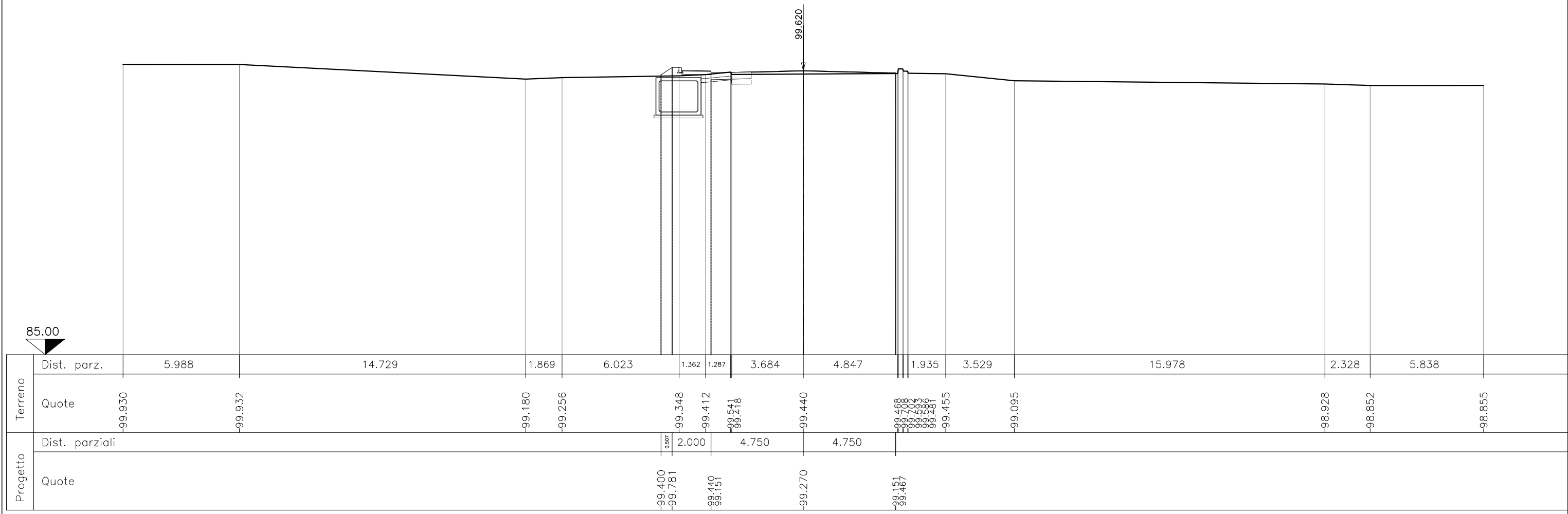


ml 25.000 a sez.n. 9



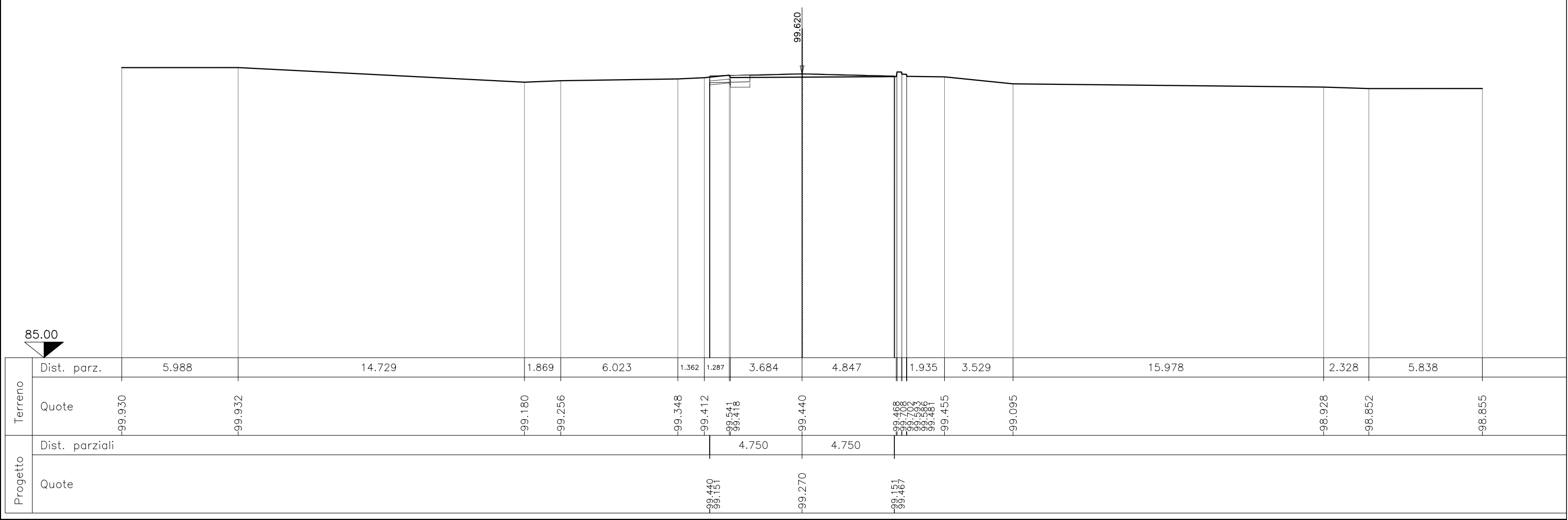
SEZIONE N.9
 PROG. 111.000
 QP = 99.620

ml 25.000 da sez.n. 8 ← | → ml 0.000 a sez.n. 9b



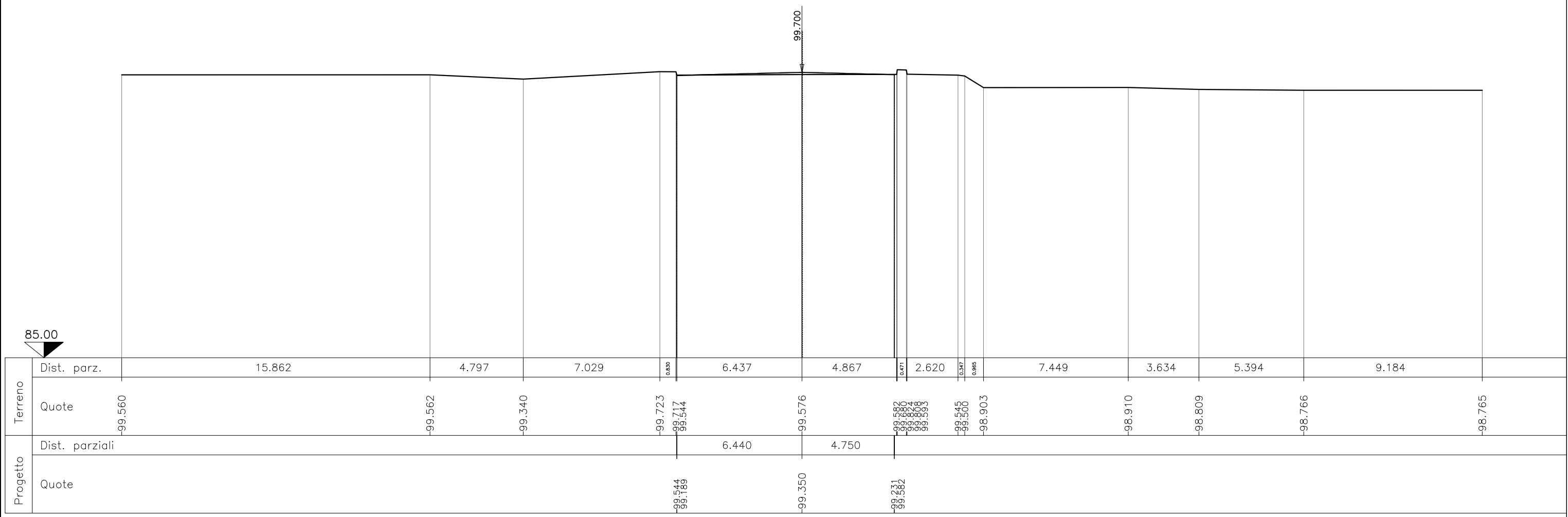
SEZIONE N.9b
 PROG. 111.000
 QP = 99.620

ml 0.000 da sez.n. 9 ← → ml 25.000 a sez.n. 10



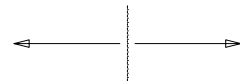
SEZIONE N.10
 PROG. 136.000
 QP = 99.700

ml 25.000 da sez.n. 9 ← → ml 25.000 a sez.n. 11

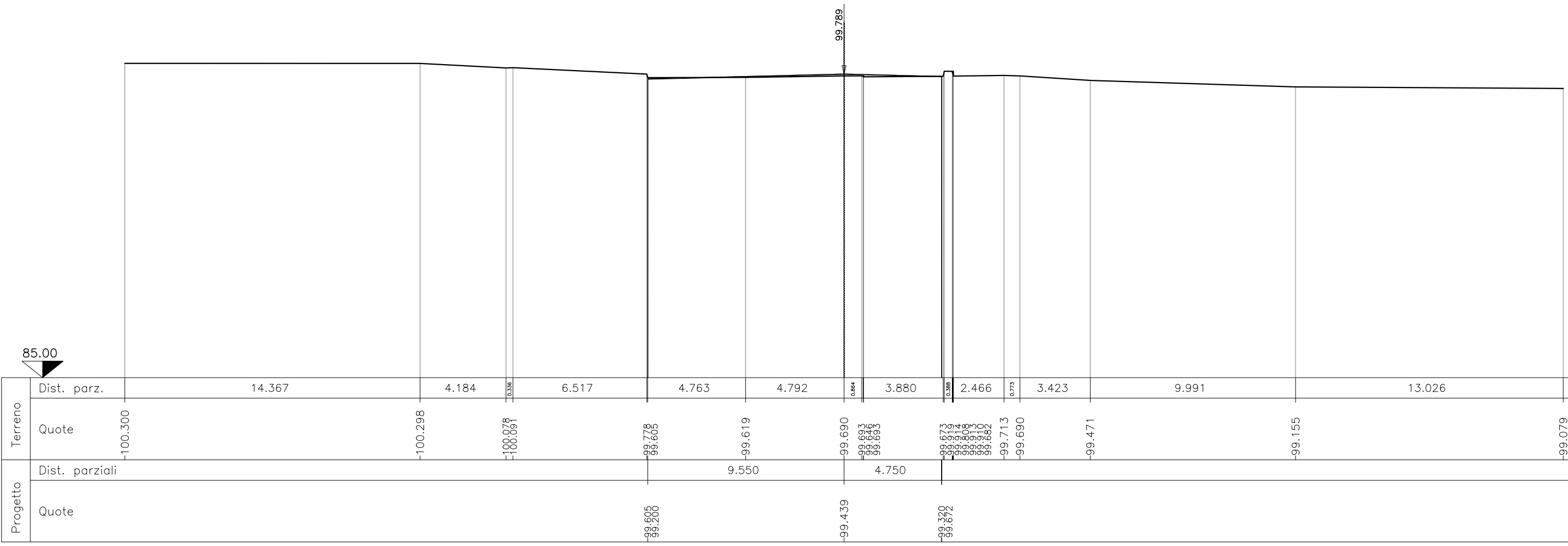


SEZIONE N.12
 PROG. 186.000
 QP = 99.789

ml 25.000 da sez.n. 11



ml 25.000 a sez.n. 13



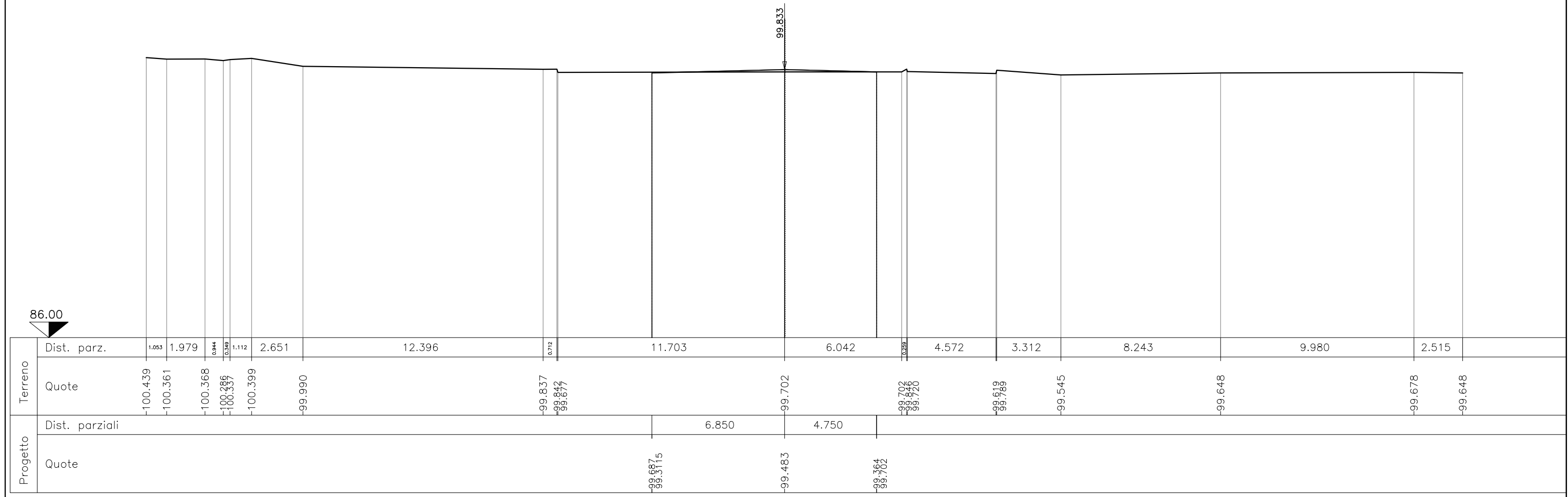
SEZIONE N.13
 PROG. 211.000
 QP = 99.833

ml 25.000 da sez.n. 12 ← | → ml 0.000 a sez.n. 13b



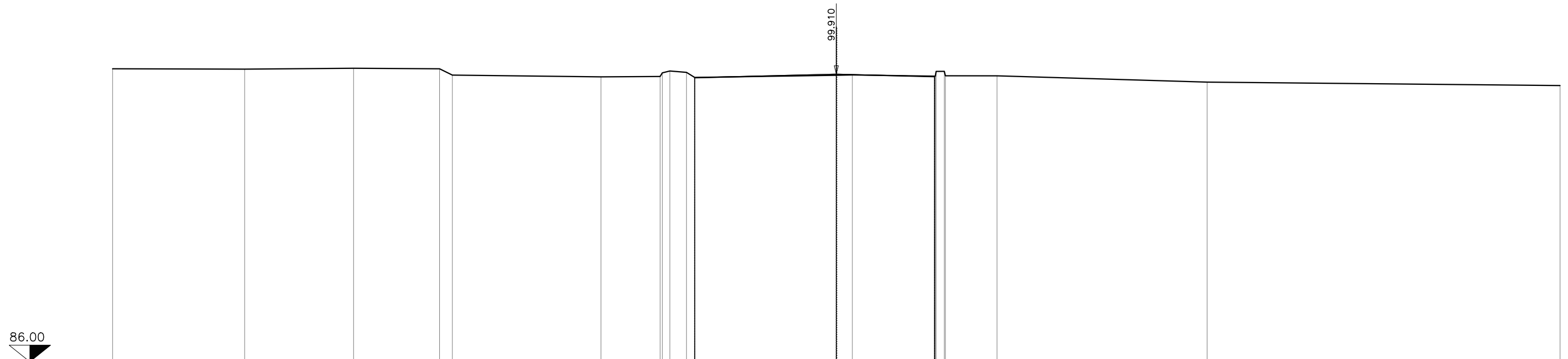
SEZIONE N.13b
 PROG. 211.000
 QP = 99.833

ml 0.000 da sez.n. 13 ← | → ml 25.000 a sez.n. 14



SEZIONE N.14
 PROG. 236.000
 QP = 99.910

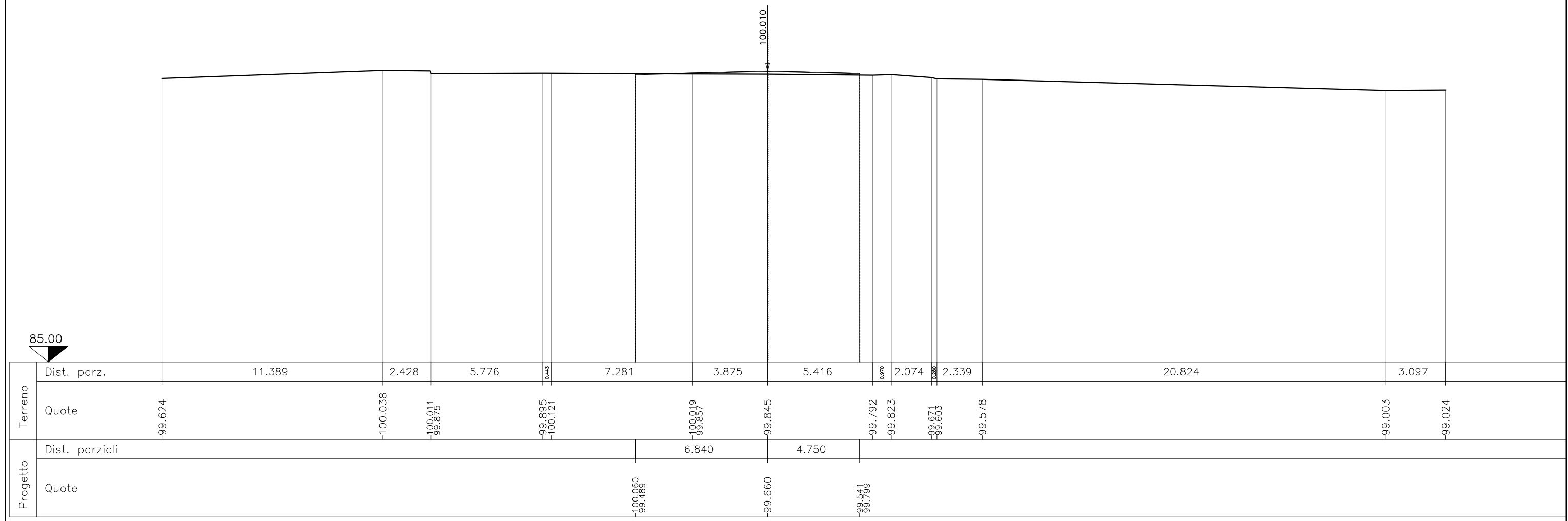
ml 25.000 da sez.n. 13b ← → ml 25.000 a sez.n. 15



Terreno	Dist. parz.	6.387	5.268	4.159	0.618	7.187	2.860	0.365	0.804	0.397	6.849	0.776	4.010	0.397	2.495	10.161	17.068			
	Quote	-100.162	-100.144	-100.187	-100.161	-99.856	-99.771	-99.789	-99.964	-100.055	-99.988	-99.743	-99.847	-99.864	-99.804	-100.045	-100.038	-99.823	-99.821	-99.517
Progetto	Dist. parziali												6.850	4.750						
	Quote												-99.743	-99.560	-99.441	-99.505				

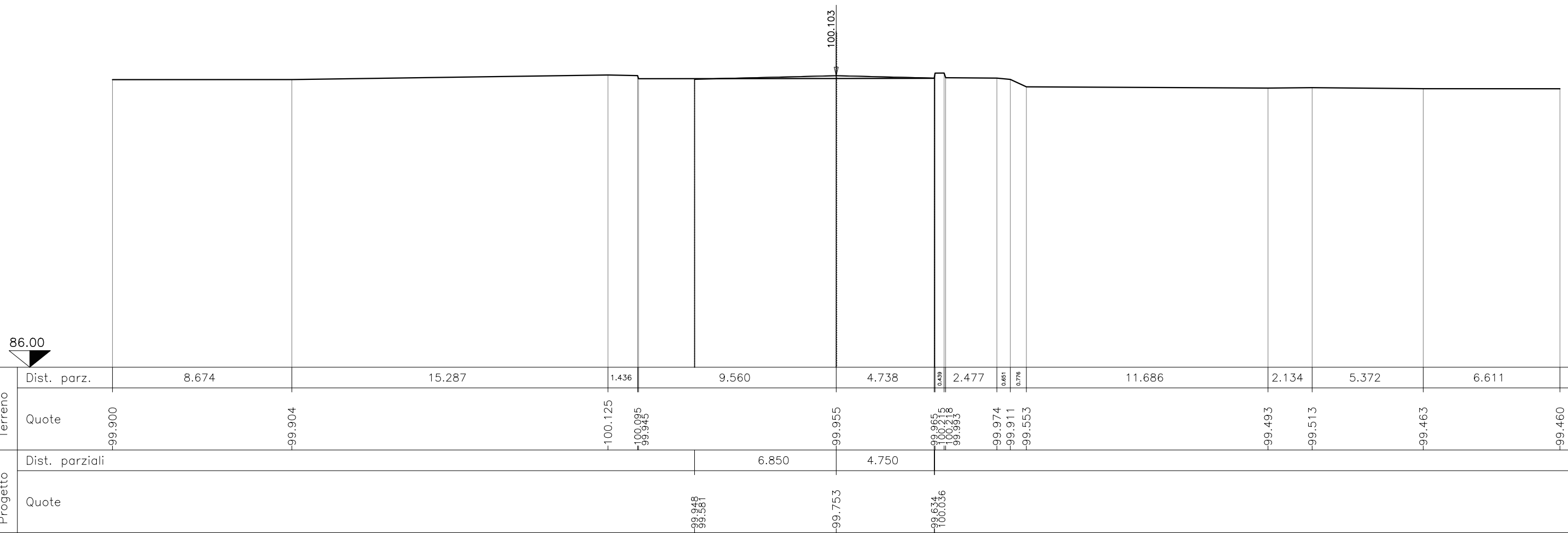
SEZIONE N.15
 PROG. 261.000
 QP = 100.010

ml 25.000 da sez.n. 14 ← | → ml 23.122 a sez.n. 16



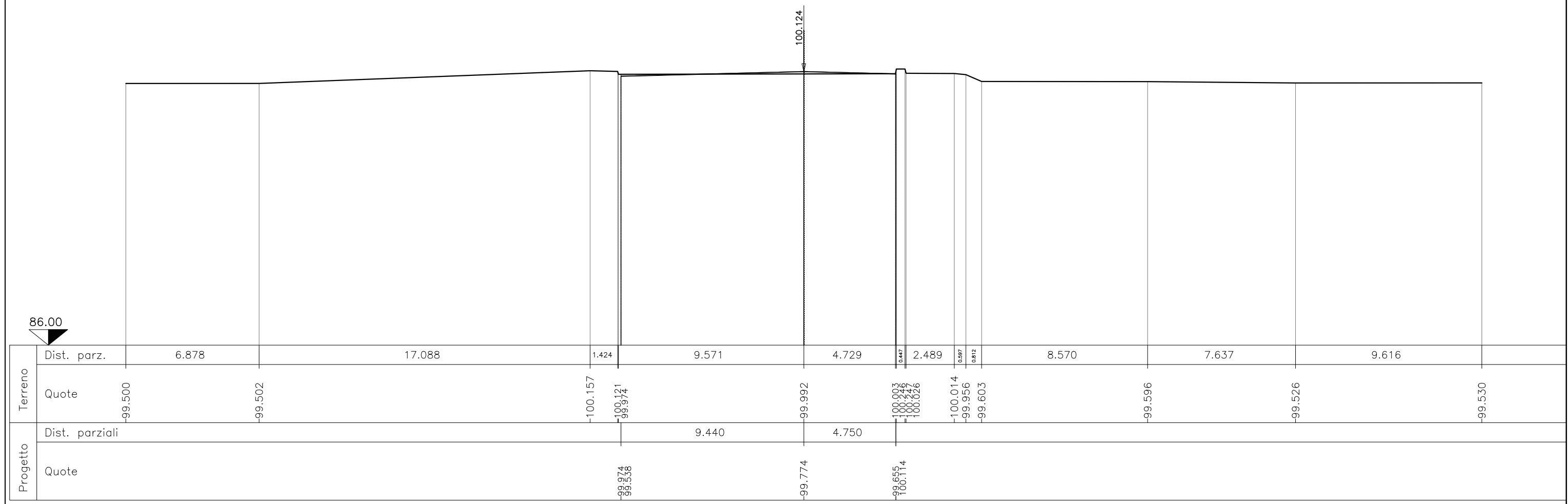
SEZIONE N.16
 PROG. 284.122
 QP = 100.103

ml 23.122 da sez.n. 15 ← | → ml 0.000 a sez.n. 16b



SEZIONE N.17
 PROG. 289.485
 QP = 100.124

ml 5.363 da sez.n. 16 ← | → ml 6.481 a sez.n. 18

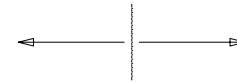


SEZIONE N.18

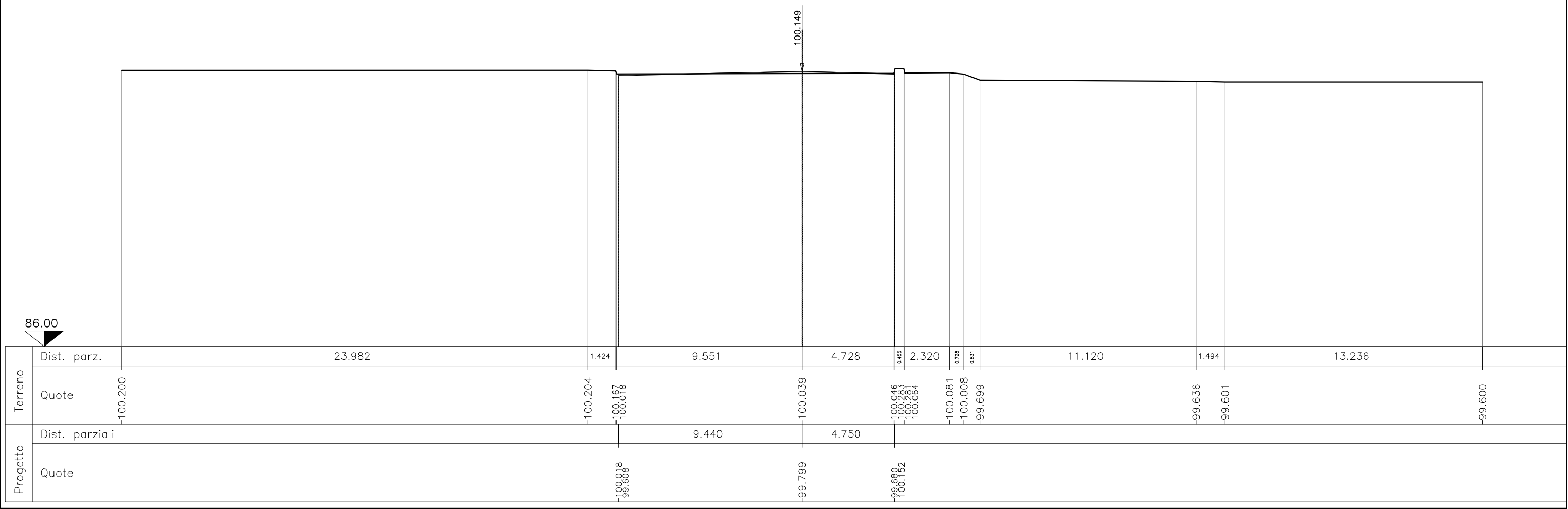
PROG. 295.966

QP = 100.149

ml 6.481 da sez.n. 17

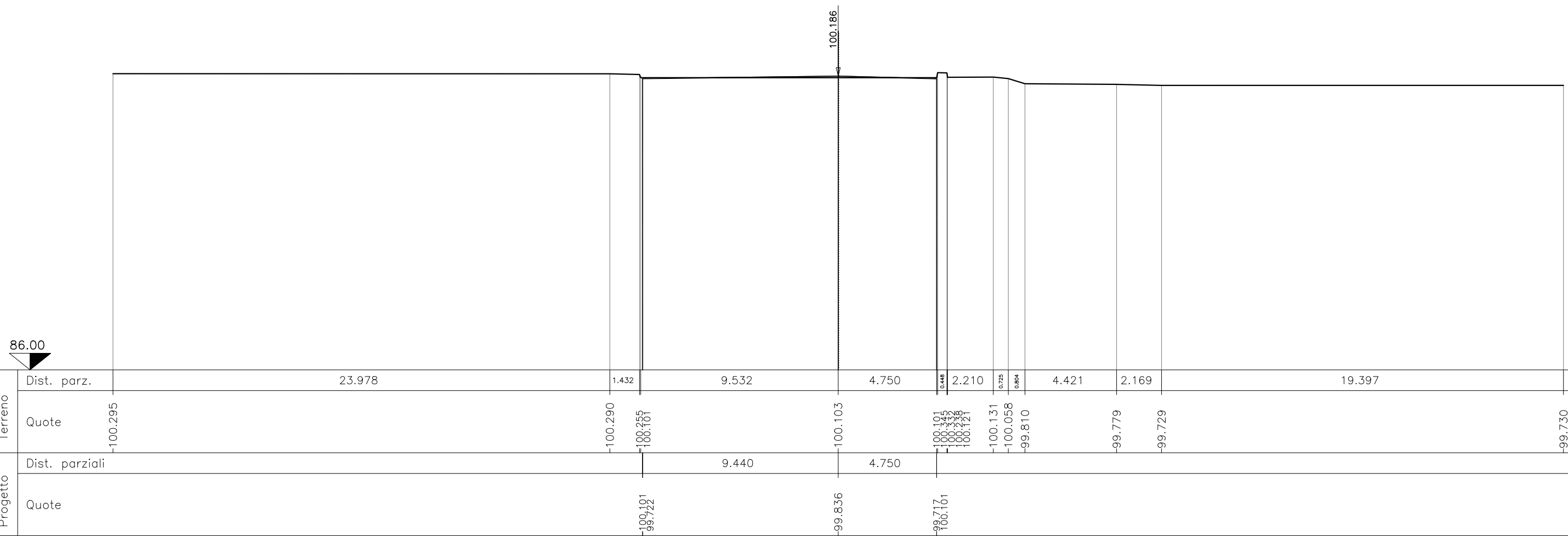


ml 11.021 a sez.n. 19



SEZIONE N.19
 PROG. 306.987
 QP = 100.186

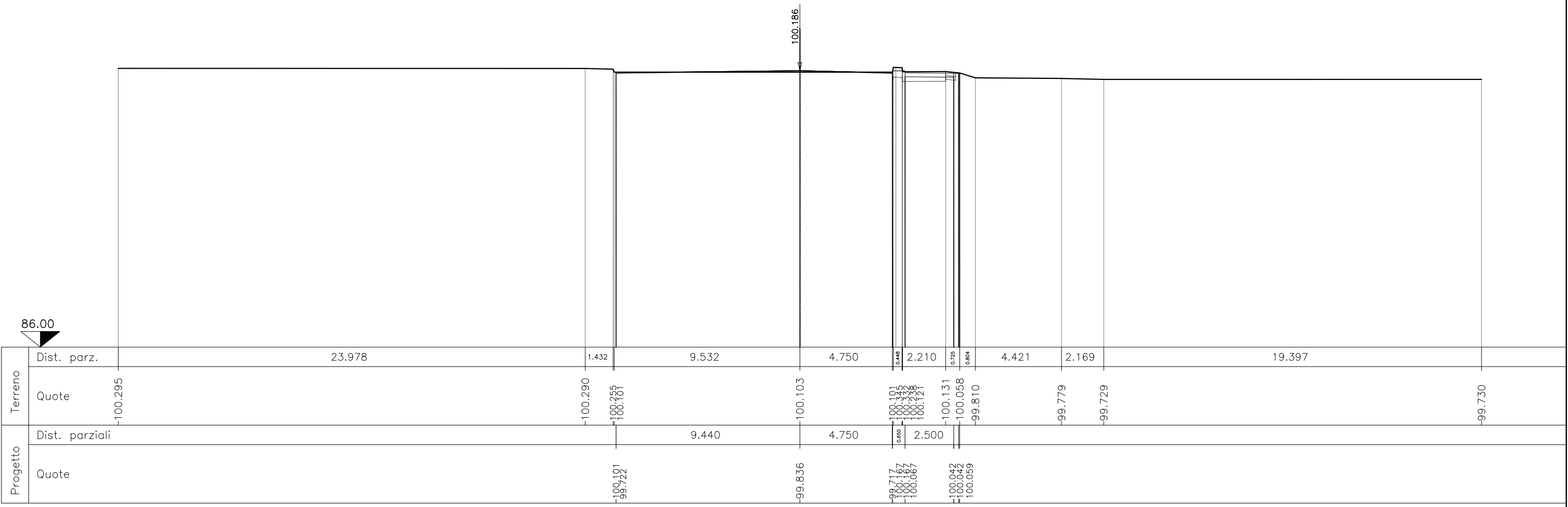
ml 11.021 da sez.n. 18 ← → ml 0.000 a sez.n. 19b



86.00

SEZIONE N.19b
 PROG. 306.987
 QP = 100.186

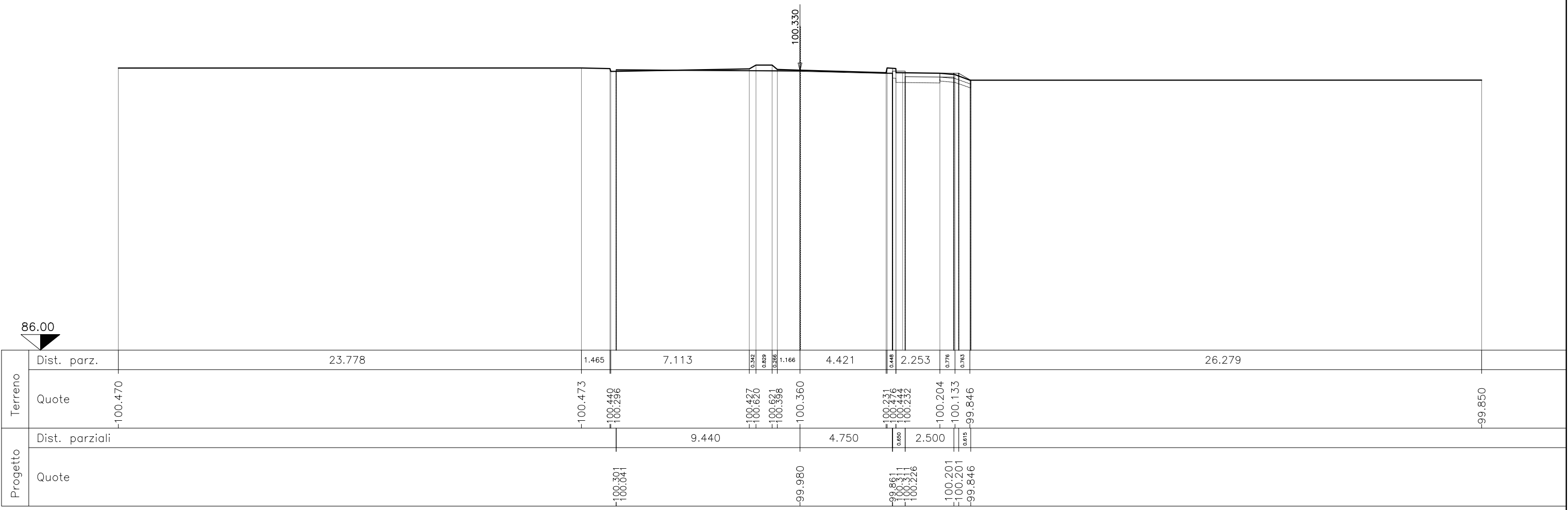
ml 0.000 da sez.n. 19 ← | → ml 25.002 a sez.n. 20



86.00

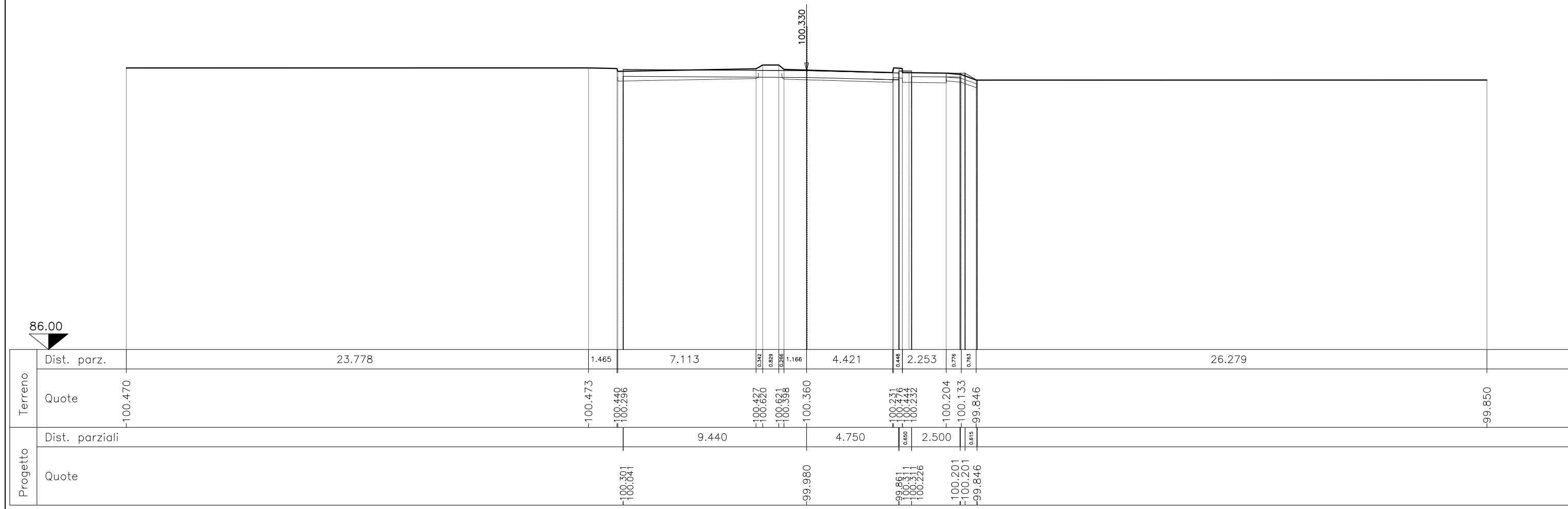
SEZIONE N.20
 PROG. 331.989
 QP = 100.330

ml 25.002 da sez.n. 19b ← | → ml 0.000 a sez.n. 20b



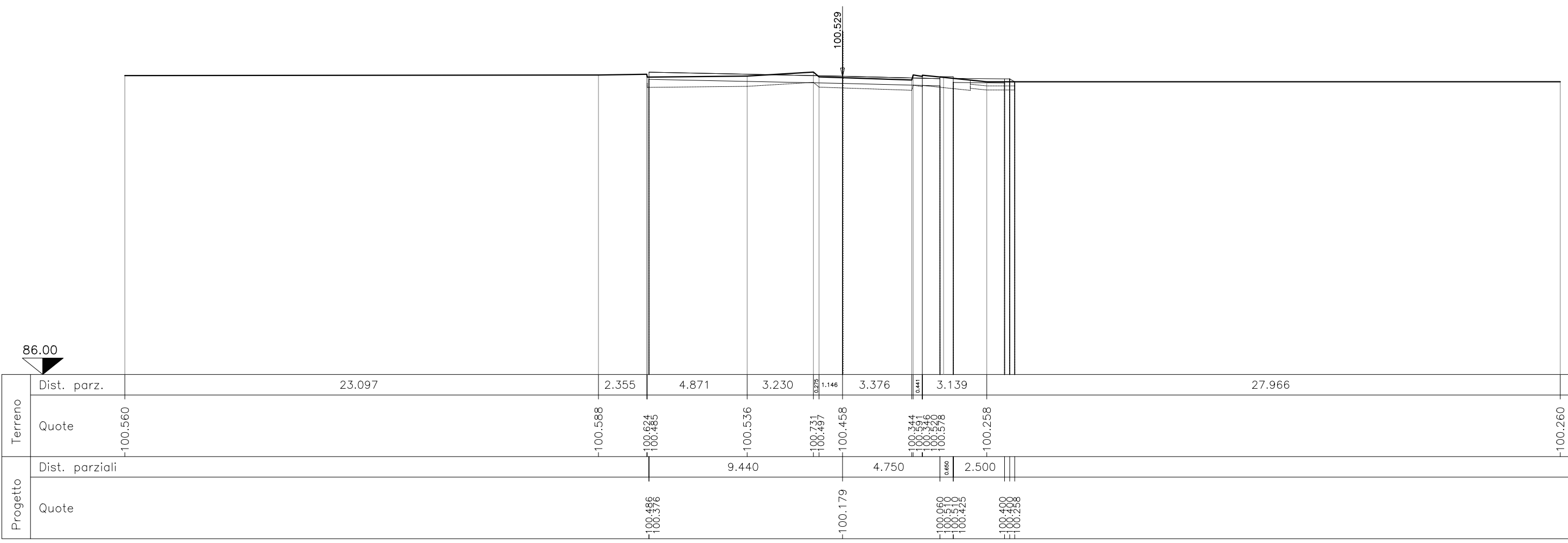
SEZIONE N.20b
 PROG. 331.989
 QP = 100.330

ml 0.000 da sez.n. 20 ← → ml 19.495 a sez.n. 21



SEZIONE N.21
 PROG. 351.484
 QP = 100.529

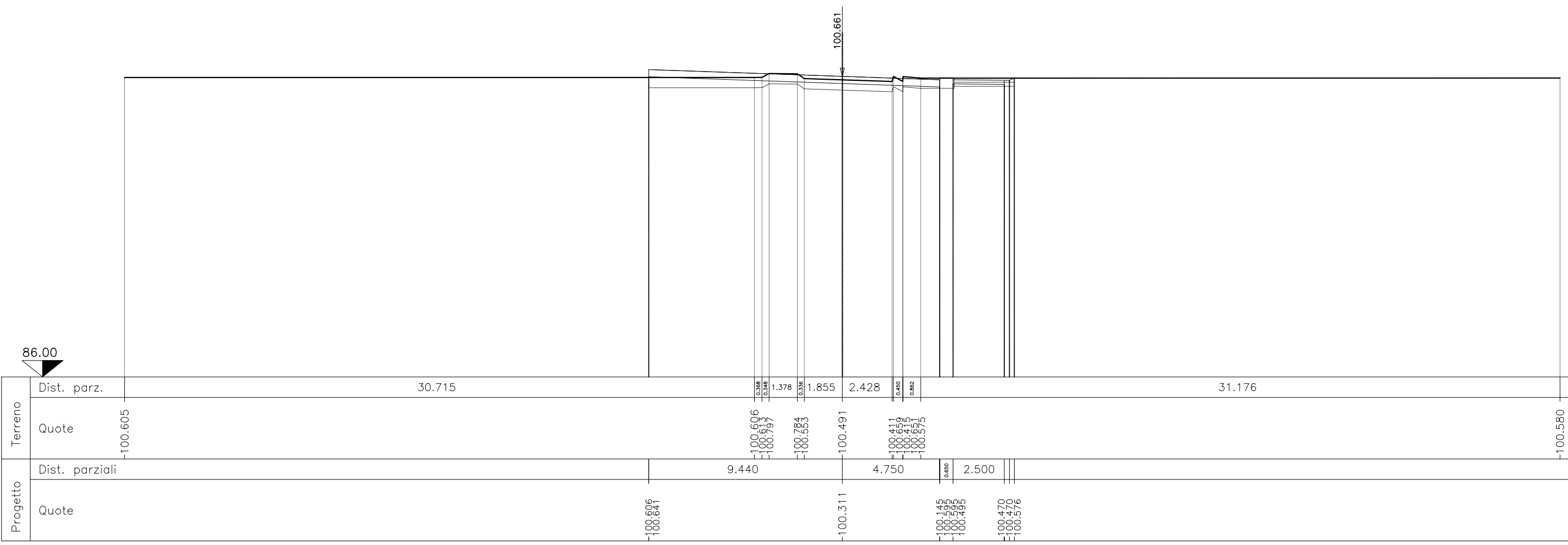
ml 19.495 da sez.n. 20 ← → ml 5.511 a sez.n. 22



86.00

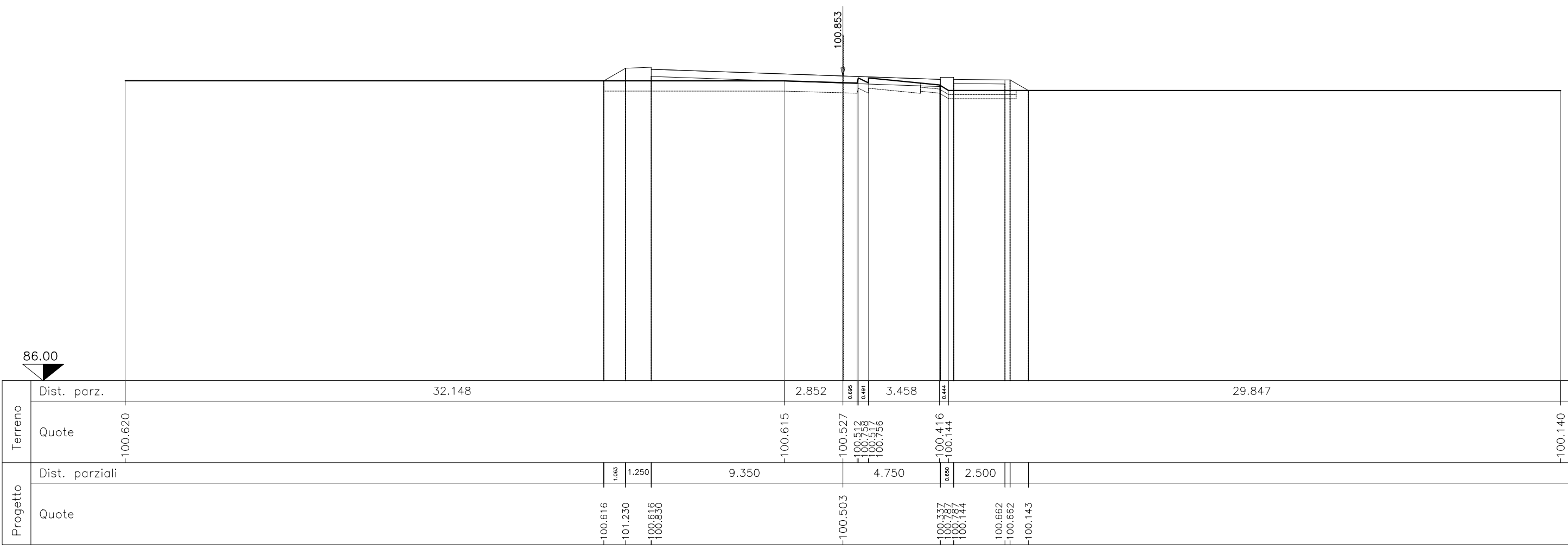
SEZIONE N.23
 PROG. 361.485
 QP = 100.661

ml 4.490 da sez.n. 22 ← | → ml 0.000 a sez.n. 23b



SEZIONE N.24
 PROG. 374.412
 QP = 100.853

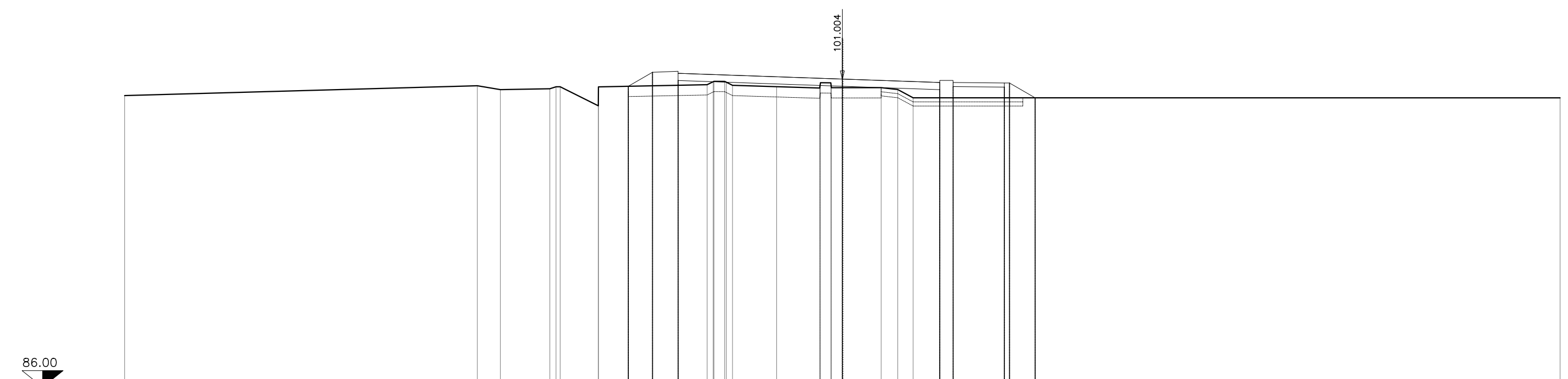
ml 12.927 da sez.n. 23 ← → ml 10.095 a sez.n. 25



Terreno	Dist. parz.	32.148		2.852	0.695	0.481	3.458	0.444	29.847		-100.140	
	Quote	-100.620		-100.615	-100.527	-100.512	-100.517	-100.756	-100.416	-100.144		
Progetto	Dist. parziali		1.083	1.250	9.350		4.750	0.680	2.500			
	Quote		-100.616	-101.230	-100.616	-100.830		-100.503	-100.337	-100.787	-100.144	-100.662

SEZIONE N.25
 PROG. 384.507
 QP = 101.004

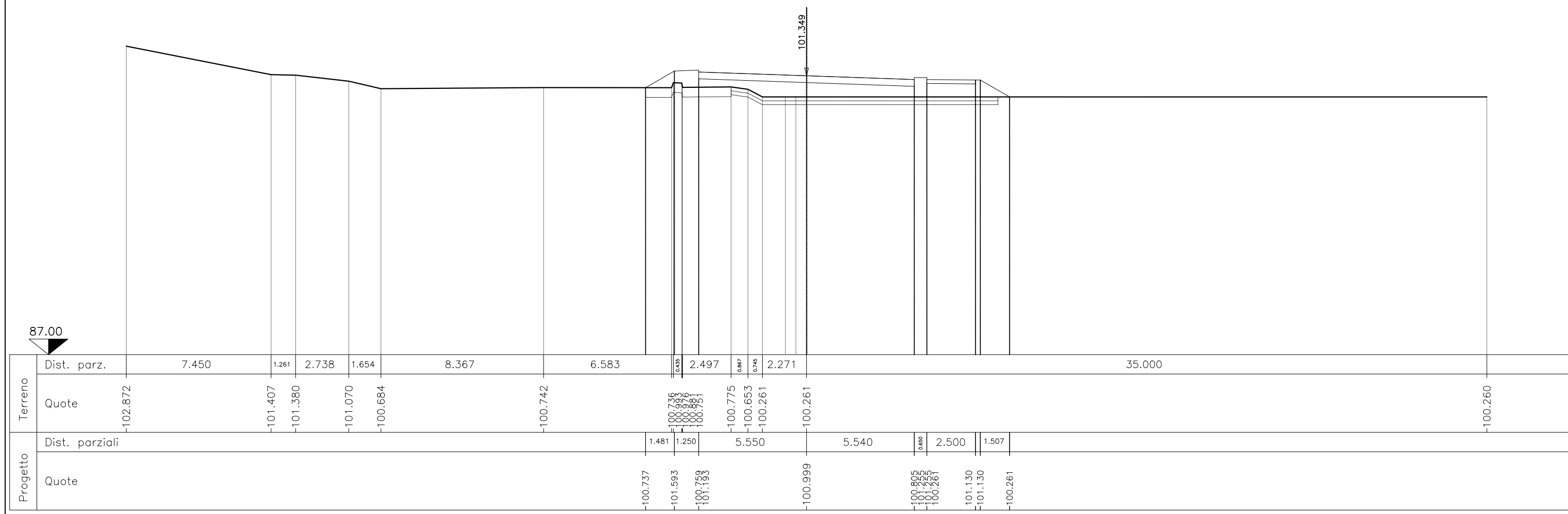
ml 10.095 da sez.n. 24 ← → ml 23.001 a sez.n. 26



Terreno	Dist. parz.	17.200	1.124	2.411	0.362	1.861	5.300	0.335	0.622	0.362	4.250	0.507	0.336	1.893	0.809	0.748	31.549			
	Quote	-100.200	-100.679	-100.490	-100.533	-100.630	-99.702	-100.624	-100.730	-100.694	-100.622	-100.891	-100.700	-100.568	-100.859	-100.822	-100.585	-100.586	-100.494	-100.092
Progetto	Dist. parziali						1.179	1.250			8.010			4.750	0.650	2.500	1.250			
	Quote						-100.653	-101.334	-100.702	-100.934				-100.654	-100.488	-100.938	-100.092	-100.813	-100.813	-100.092

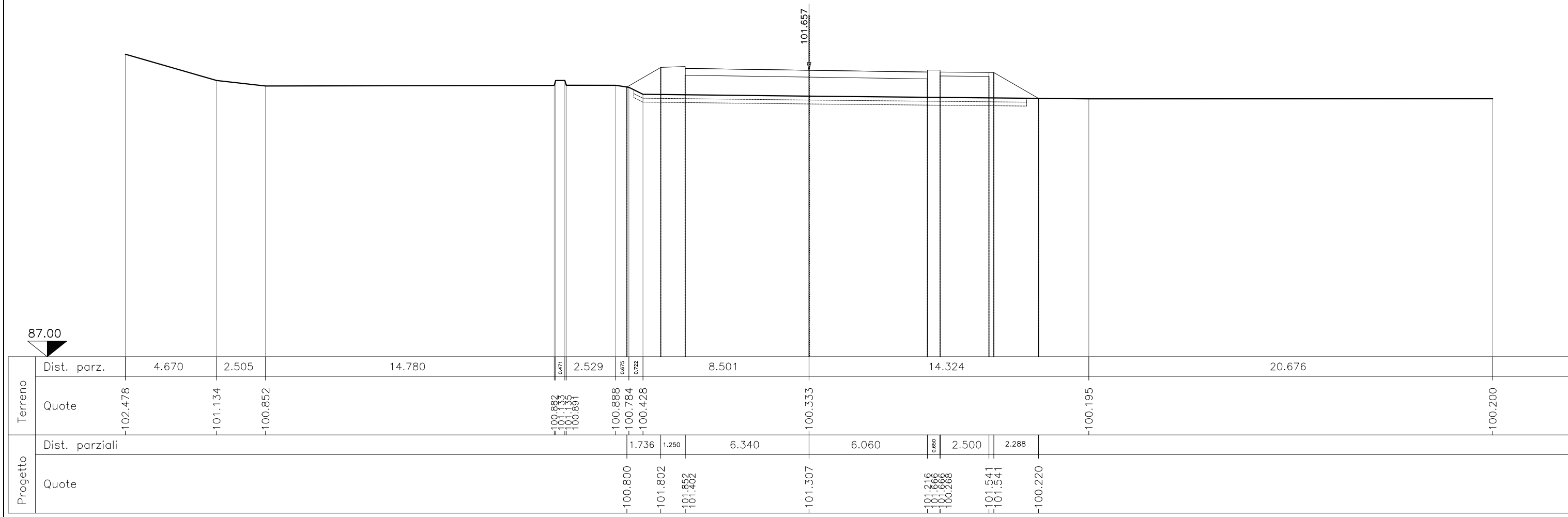
SEZIONE N.26
 PROG. 407.508
 QP = 101.349

ml 23.001 da sez.n. 25 ← | → ml 20.503 a sez.n. 27



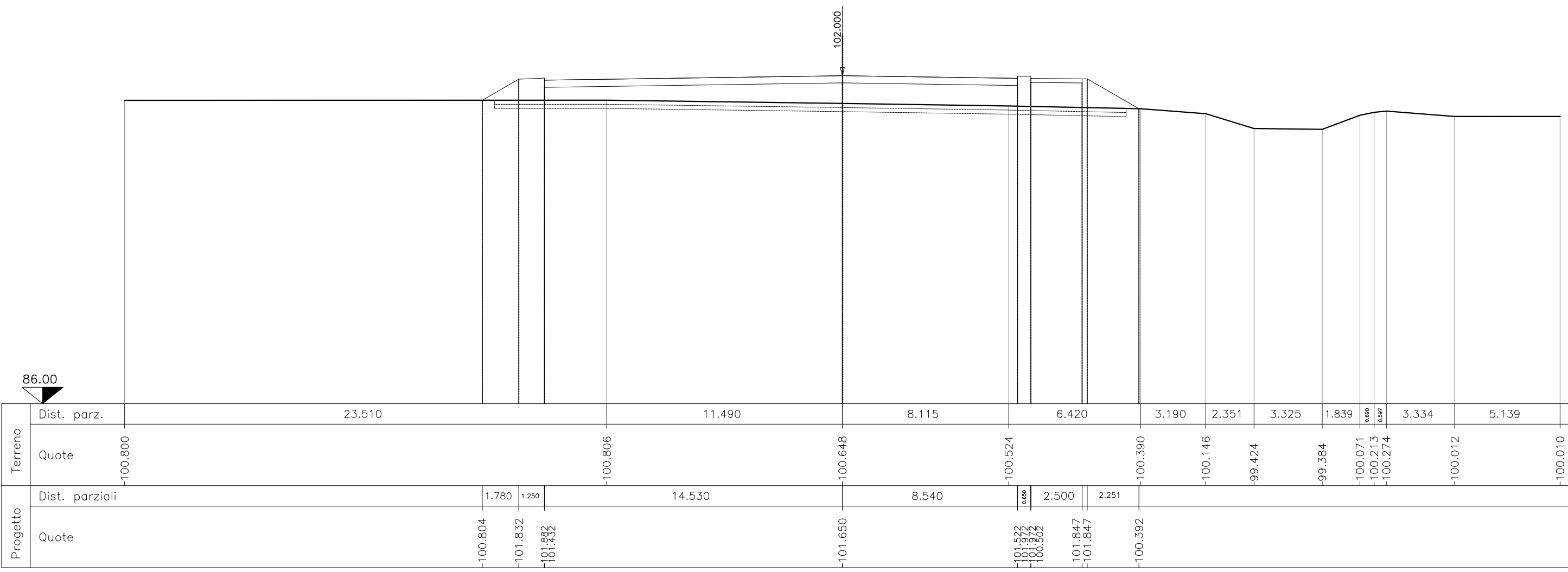
SEZIONE N.27
 PROG. 428.011
 QP = 101.657

ml 20.503 da sez.n. 26b ← | → ml 22.876 a sez.n. 28



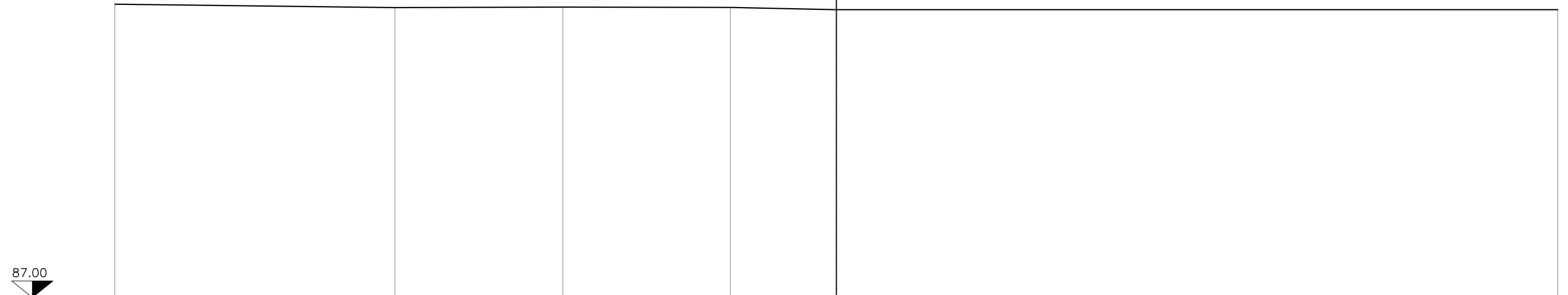
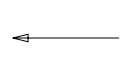
SEZIONE N.28
 PROG. 450.887
 QP = 102.000

ml 22.876 da sez.n. 27 ← | → ml 29.124 a sez.n. 29



SEZIONE N.29
 PROG. 480.011
 QP = 102.437

ml 29.124 da sez.n. 28



Terreno	Dist. parz.	13.588	8.144	8.133	5.135	35.000
	Quote	-101.200	-101.035	-101.061	-101.044	-100.934
Progetto	Dist. parziali					
	Quote					