



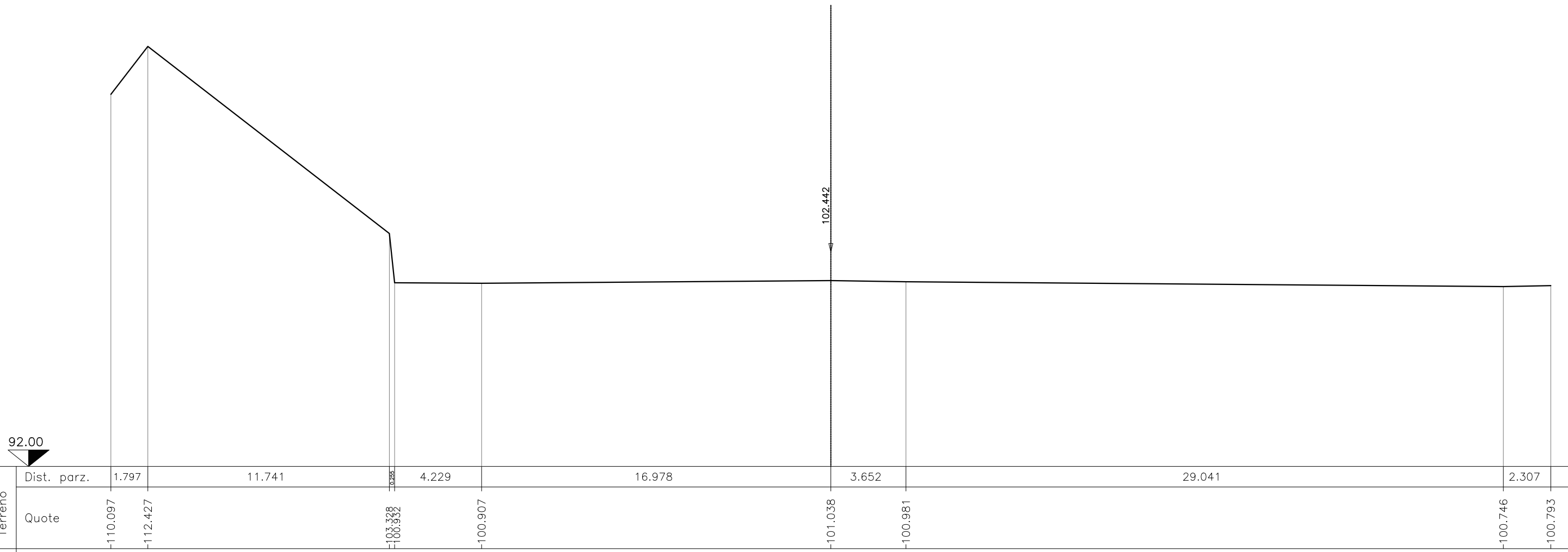
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA  
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL  
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

# 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:  Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A.  SIPAL S.p.A.  Itinere 					
<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 17</b>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">             P V E S D V S C S 2 B 0 0 6 - 0 0 3 0 0 1 7 D A 0           </div>		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.0  
 PROG. 0.000  
 QP = 102.442

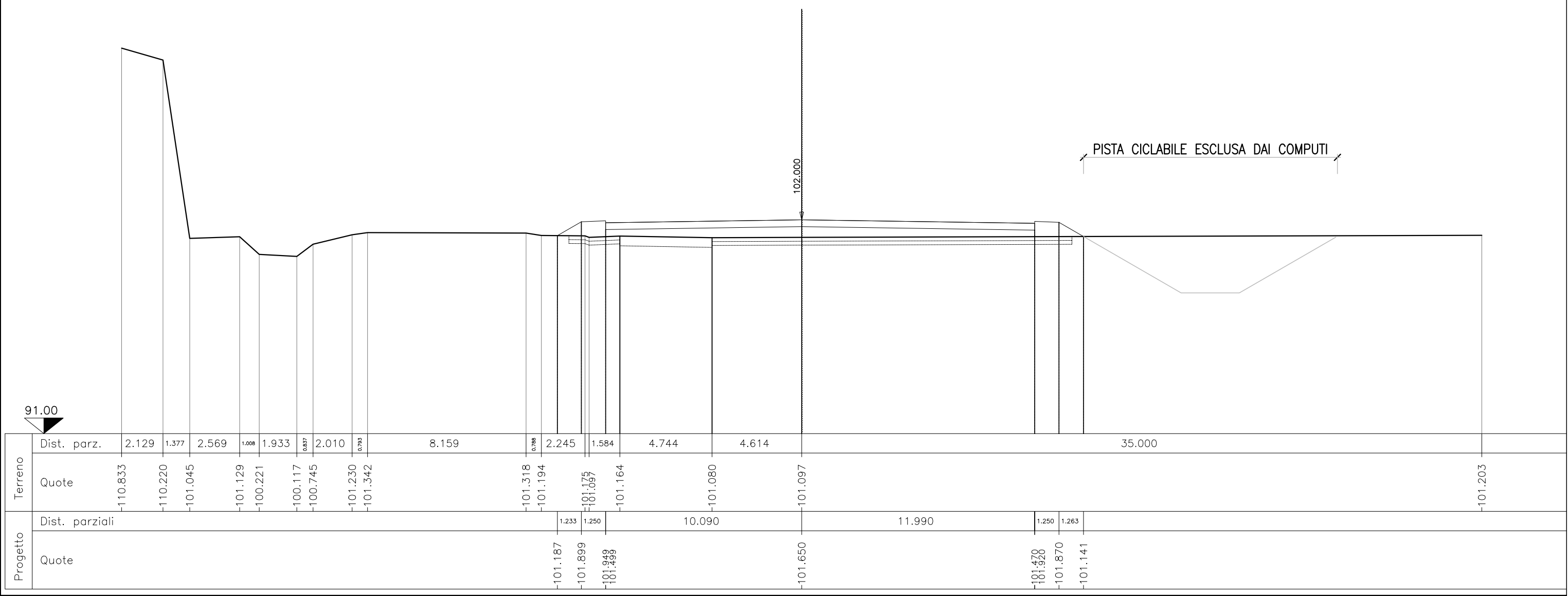
→ ml 29.491 a sez.n. 1



Terreno	Dist. parz.	1.797	11.741	13.540	4.229	16.978	3.652	29.041	2.307
	Quote	-110.097	-112.427	-100.932	-100.907	-101.038	-100.981	-100.746	-100.793
Progetto	Dist. parziali								
	Quote								

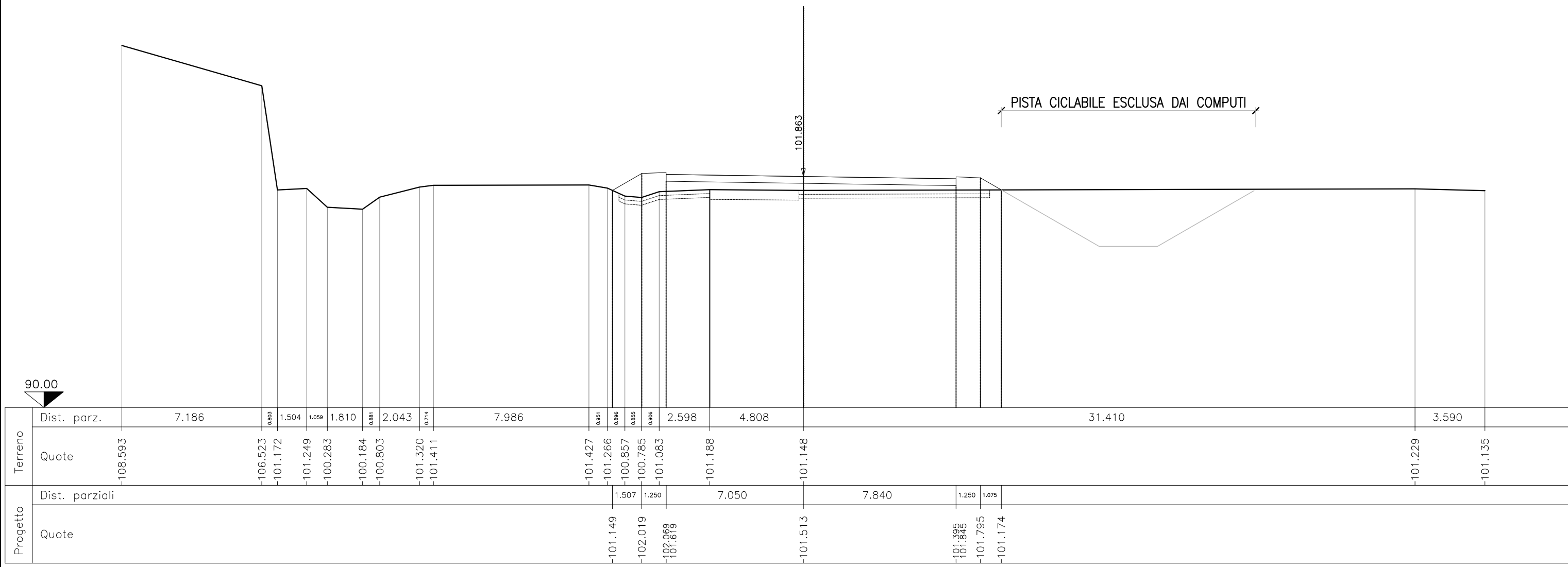
SEZIONE N.1  
 PROG. 29.491  
 QP = 102.000

ml 29.491 da sez.n. 0 ← → ml 10.000 a sez.n. 2



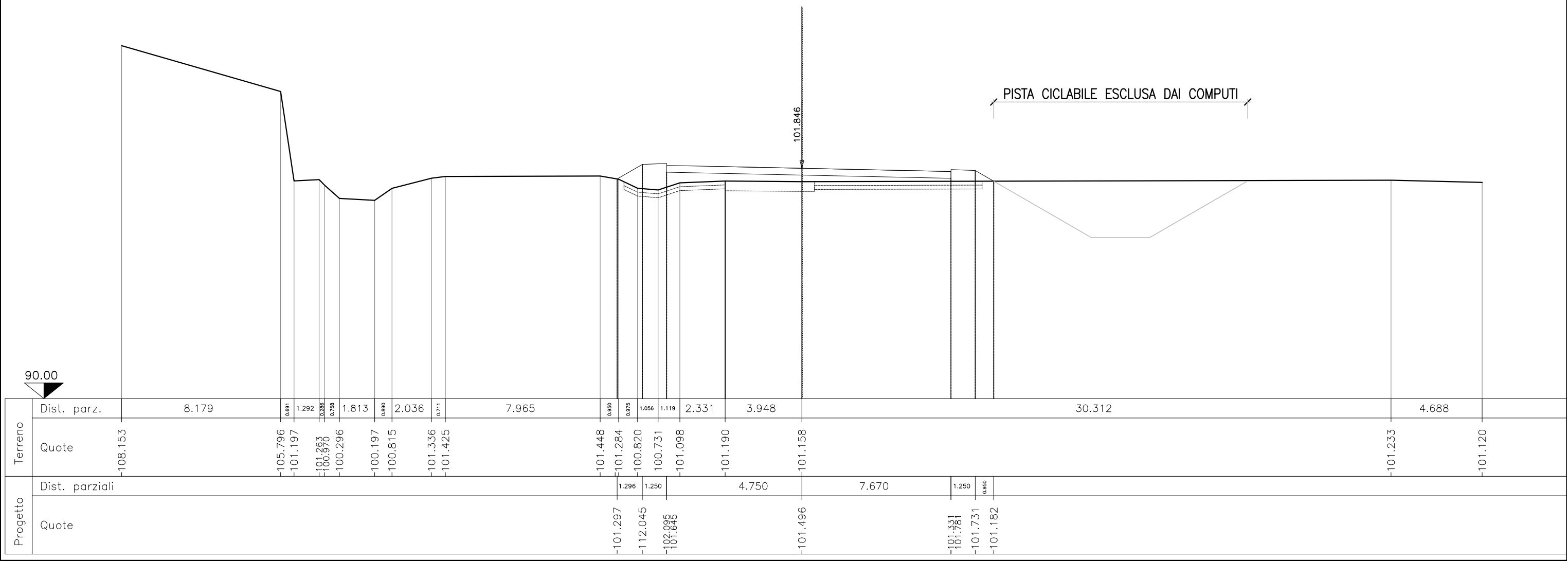
SEZIONE N.2  
 PROG. 39.491  
 QP = 101.863

ml 10.000 da sez.n. 1 ← → ml 1.964 a sez.n. 3



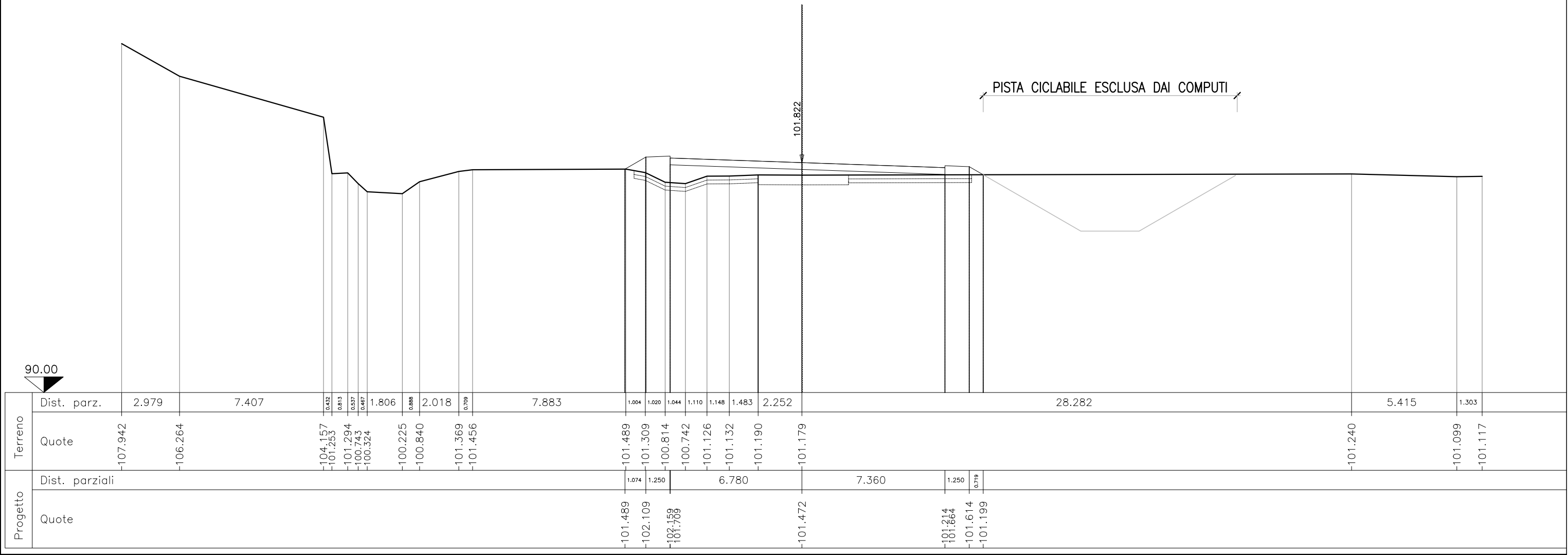
SEZIONE N.3  
 PROG. 41.455  
 QP = 101.846

ml 1.964 da sez.n. 2 ← → ml 4.036 a sez.n. 4



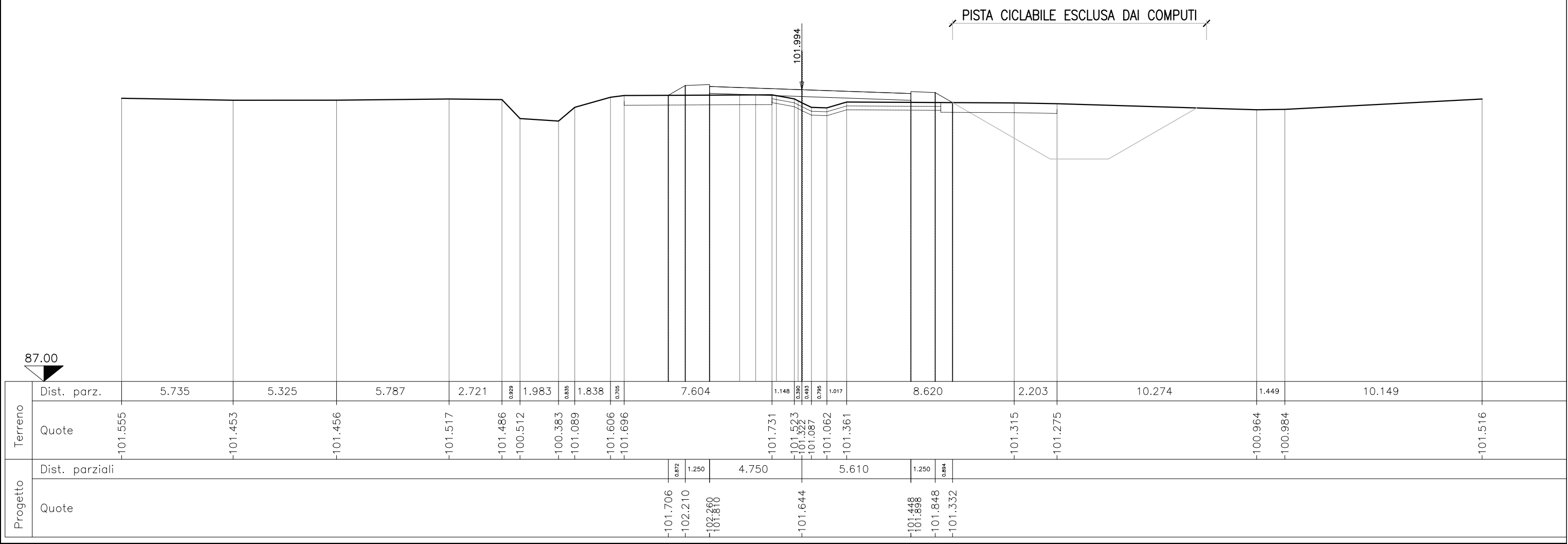
SEZIONE N.4  
 PROG. 45.491  
 QP = 101.822

ml 4.036 da sez.n. 3 ← → ml 15.002 a sez.n. 5



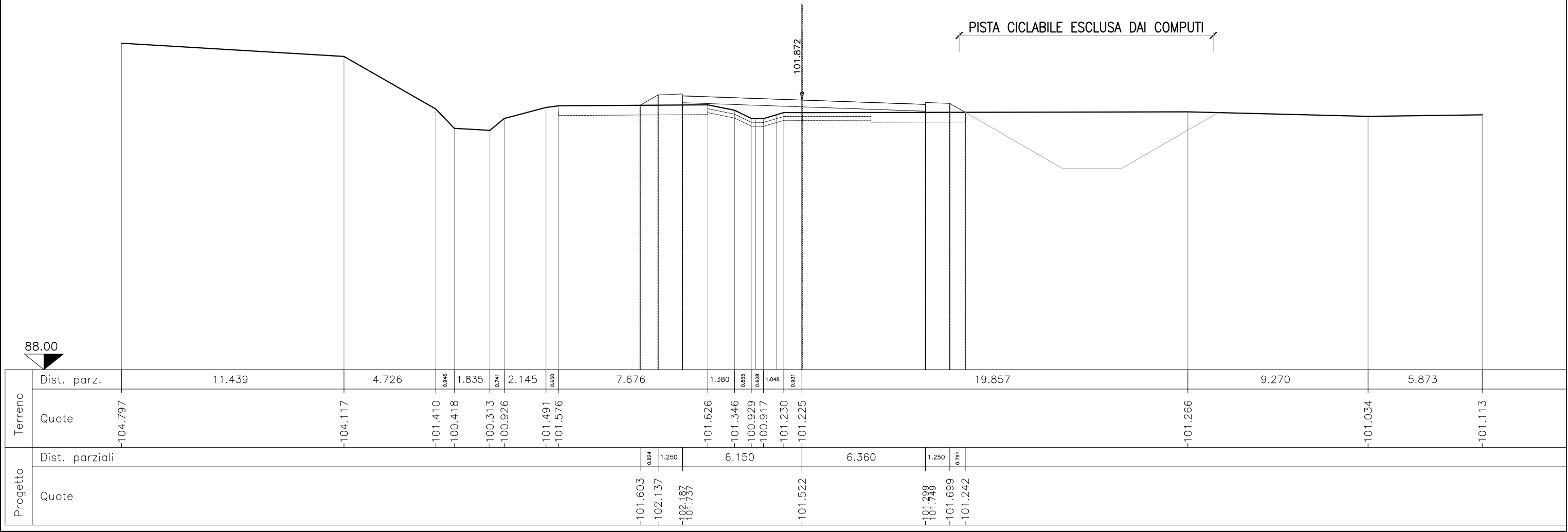
SEZIONE N.6  
 PROG. 75.802  
 QP = 101.994

ml 15.309 da sez.n. 5 ← → ml 5.000 a sez.n. 7



SEZIONE N.5  
 PROG. 60.493  
 QP = 101.872

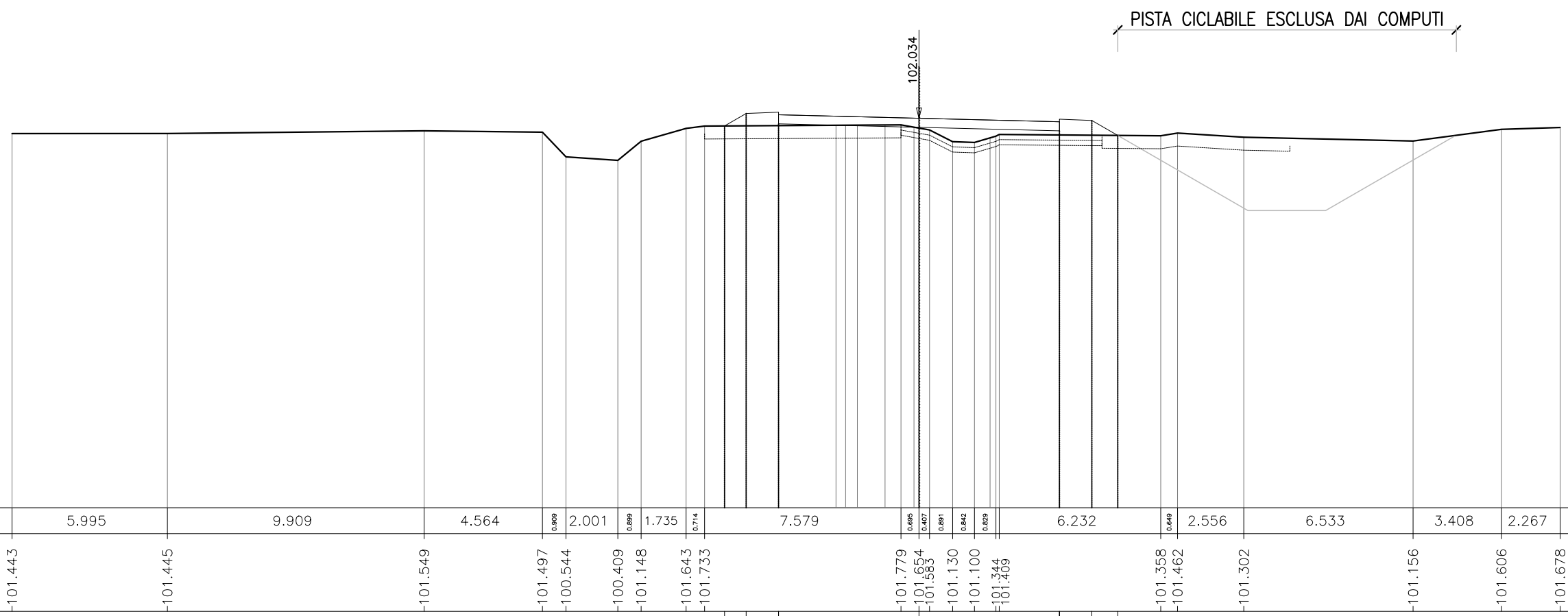
ml 15.002 da sez.n. 4 ← → ml 15.309 a sez.n. 6





SEZIONE N.7  
 PROG. 80.802  
 QP = 102.034

ml 5.000 da sez.n. 6 ← → ml 18.874 a sez.n. 8

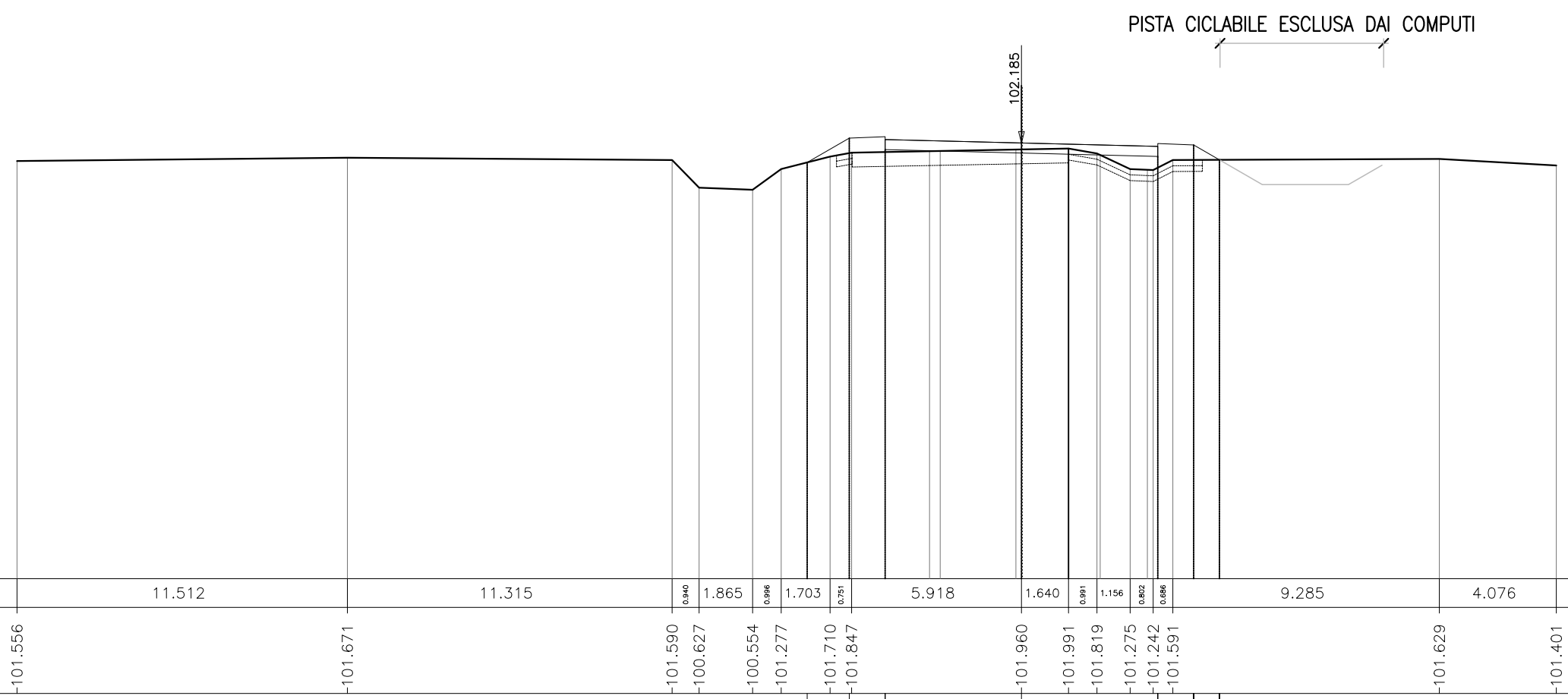


87.00

Terreno	Dist. parz.	5.995	9.909	4.564	0.809	2.001	0.899	1.735	0.714	7.579	0.695	0.407	0.891	0.842	0.829	6.232	0.649	2.556	6.533	3.408	2.267	
	Quote	-101.443	-101.445	-101.549	-101.497	-100.544	-100.409	-101.148	-101.643	-101.733	-101.779	-101.654	-101.583	-101.130	-101.100	-101.344	-101.408	-101.358	-101.462	-101.302	-101.156	-101.606
Progetto	Dist. parziali									0.834	1.250	5.420		5.420		1.250	1.000					
	Quote									-101.738	-102.219	-101.819		-101.684		-101.549	-101.959	-101.949	-101.372			

SEZIONE N.8  
 PROG. 99.676  
 QP = 102.185

ml 18.874 da sez.n. 7 ← | → ml 25.002 a sez.n. 9

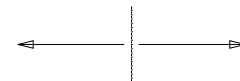


87.00

Terreno	Dist. parz.	11.512	11.315	0.940	1.865	0.996	1.703	0.751	5.918	1.640	0.991	1.156	0.802	0.866	9.285	4.076
	Quote	-101.556	-101.671	-101.590	-100.627	-100.554	-101.277	-101.710	-101.847	-101.960	-101.991	-101.819	-101.275	-101.242	-101.591	-101.629
Progetto	Dist. parziali							1.467	1.250	4.750	4.750		1.250	0.898		
	Quote							-101.507	-102.354	-102.494	-101.835		-101.716	-102.166	-102.116	-101.598

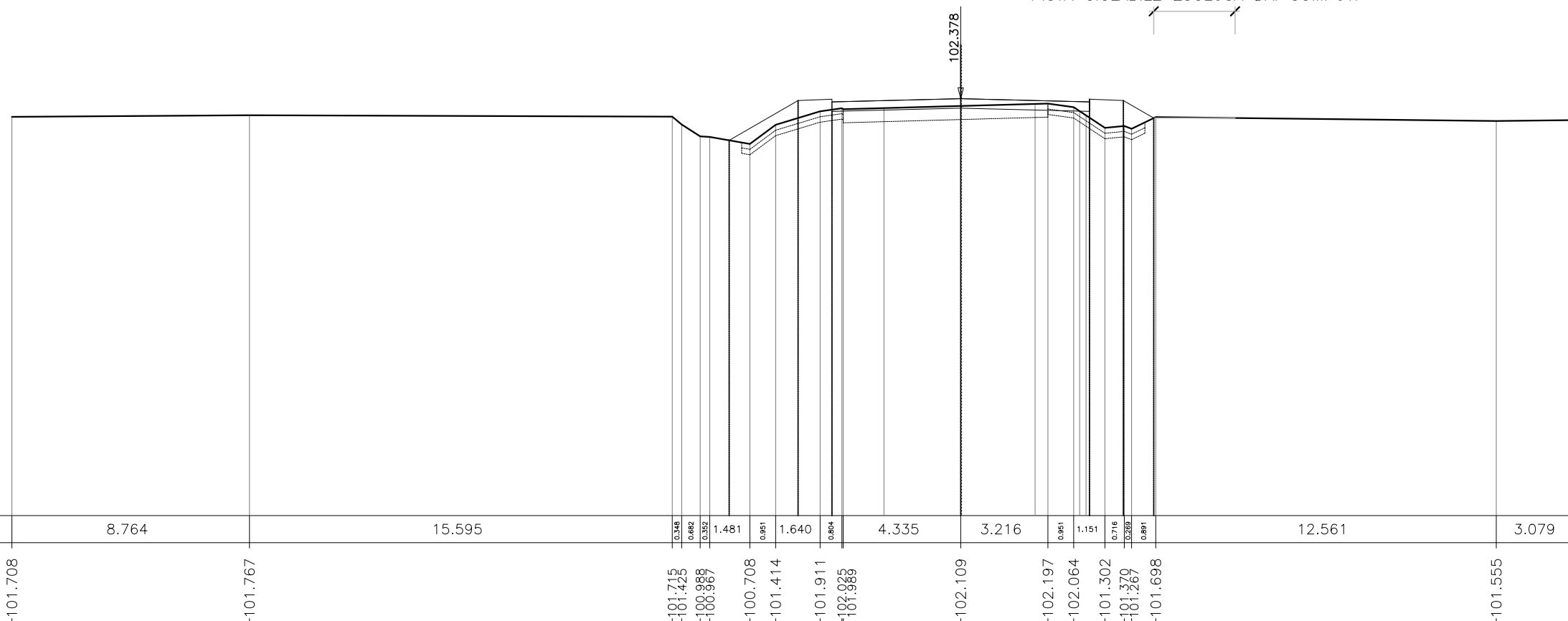
SEZIONE N.9  
 PROG. 124.678  
 QP = 102.378

ml 25.002 da sez.n. 8



ml 21.895 a sez.n. 10

PISTA CICLABILE ESCLUSA DAI COMPUTI

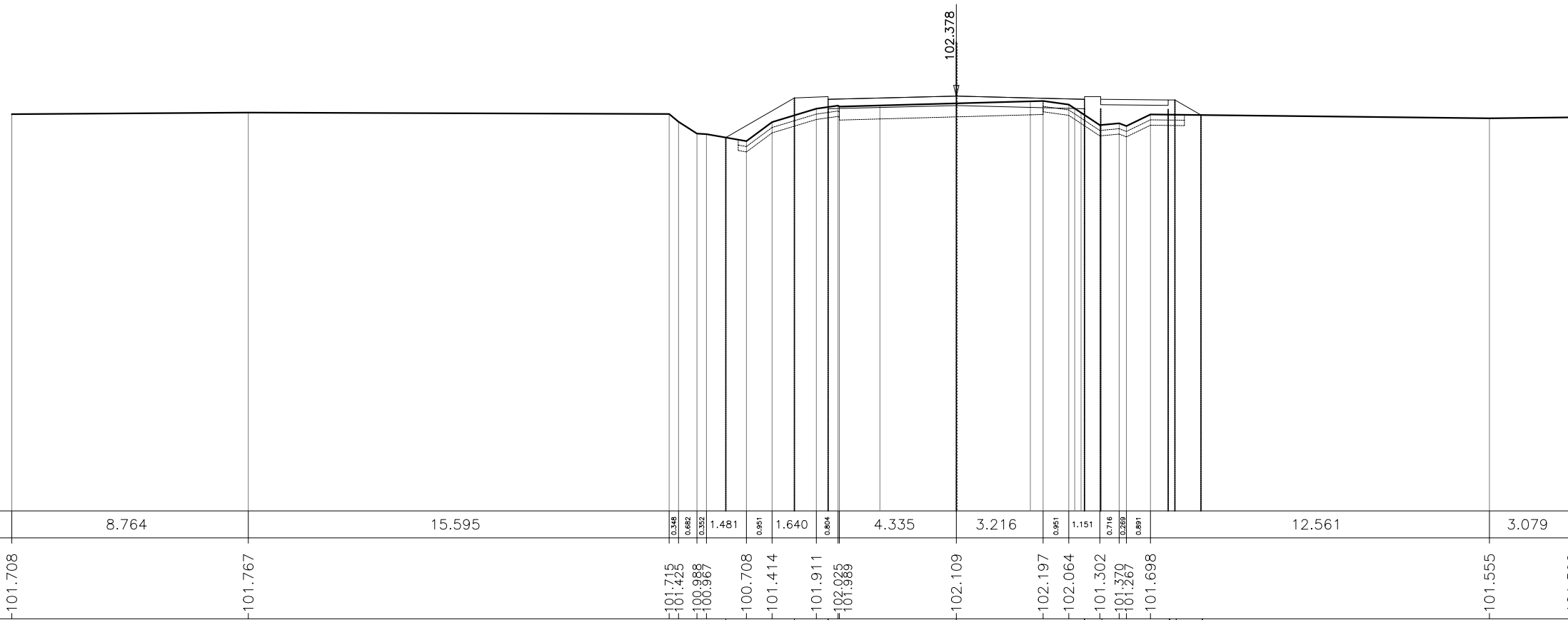


87.00

Terreno	Dist. parz.	8.764	15.595	0.348	0.682	0.332	1.481	0.951	1.640	0.804	4.335	3.216	0.951	1.151	0.716	0.288	0.891	12.561	3.079	
	Quote	-101.708	-101.767	-101.715	-101.425	-100.989	-100.967	-100.708	-101.414	-101.911	-102.025	-101.989	-102.109	-102.197	-102.064	-101.302	-101.370	-101.267	-101.698	-101.555
Progetto	Dist. parziali						2.542	1.250			4.750		4.750		1.250	1.120				
	Quote						-100.842	-102.309	-102.359	-101.308		-102.028		-101.908	-102.359	-102.309	-101.662			

SEZIONE N.9b  
 PROG. 124.678  
 QP = 102.378

ml 0.000 da sez.n. 9 ← → ml 21.895 a sez.n. 10

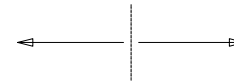


87.00

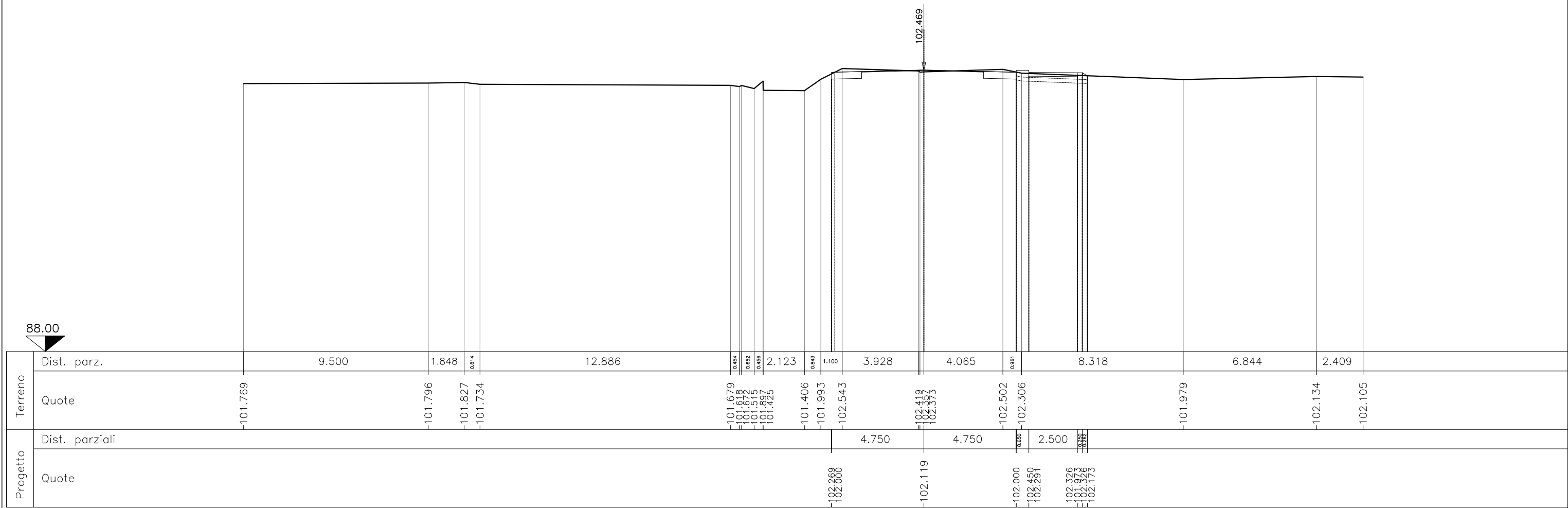
Terreno	Dist. parz.	8.764	15.595	0.348	0.682	0.332	1.481	0.951	1.640	0.804	4.335	3.216	0.951	1.151	0.716	0.288	0.891	12.561	3.079		
	Quote	-101.708	-101.767	-101.715	-101.425	-100.989	-100.967	-100.708	-101.414	-101.911	-102.025	-101.989	-102.109	-102.197	-102.064	-101.302	-101.370	-101.267	-101.698	-101.555	-101.590
Progetto	Dist. parziali						2.542	1.290			4.750		4.750		0.650		4.750				
	Quote						-100.842		-102.309	-102.359	-101.908		-102.028		-101.908	-102.359	102.059		102.034	-102.234	102.234

SEZIONE N.10  
 PROG. 146.573  
 QP = 102.469

ml 21.895 da sez.n. 9



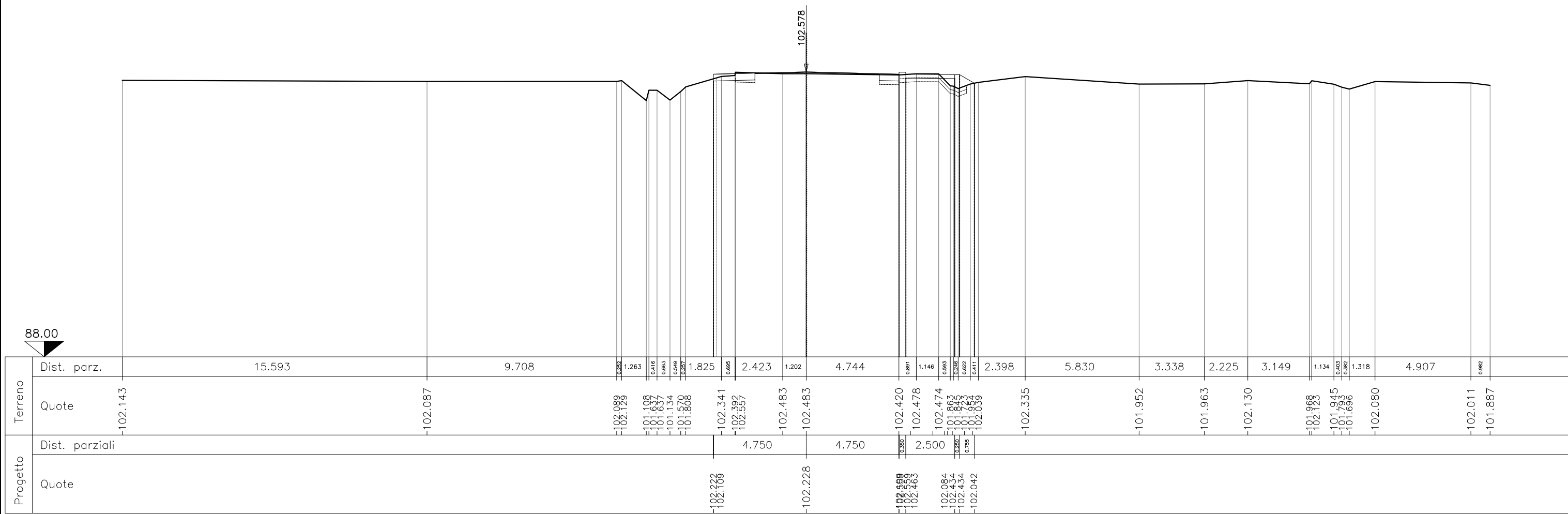
ml 26.229 a sez.n. 11





SEZIONE N.12  
 PROG. 197.802  
 QP = 102.578

ml 25.000 da sez.n. 11 ← → ml 0.000 a sez.n. 12b

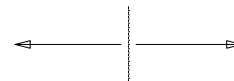


SEZIONE N.12b

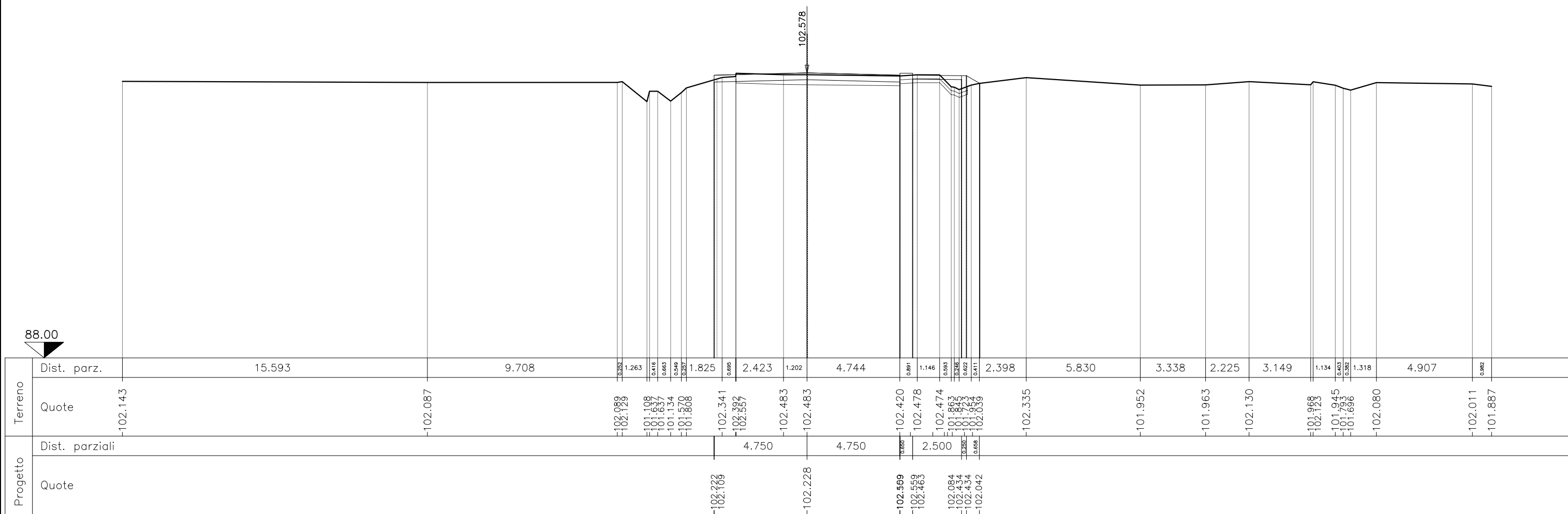
PROG. 197.802

QP = 102.578

ml 0.000 da sez.n. 12



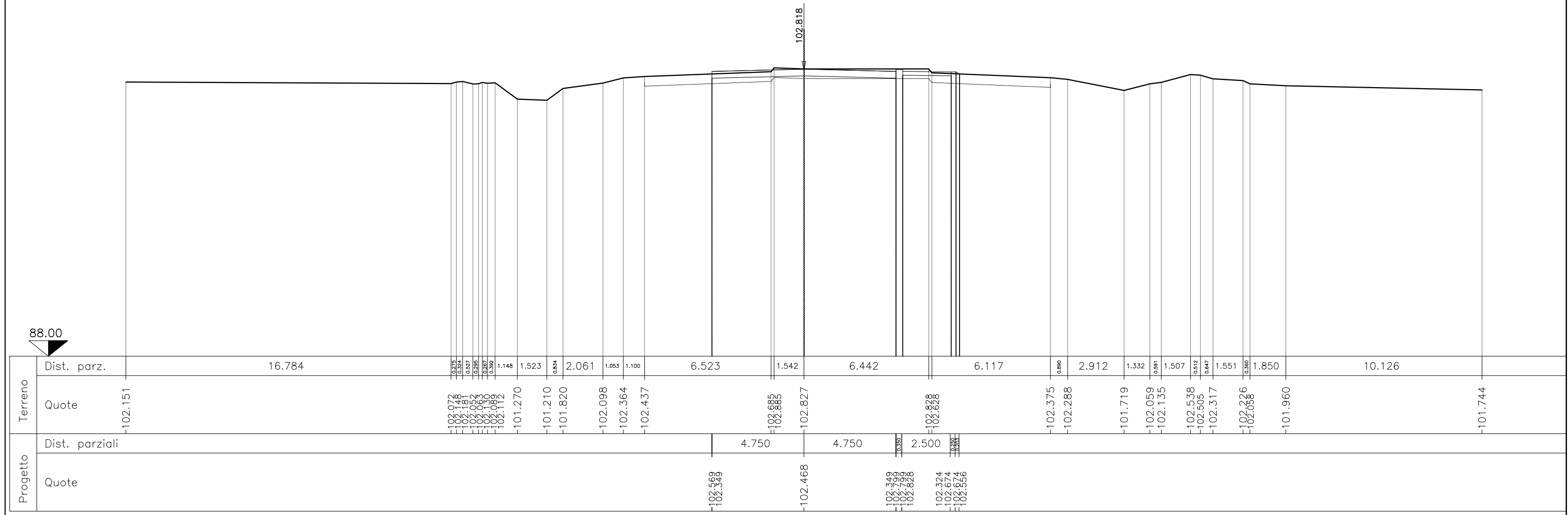
ml 30.391 a sez.n. 13





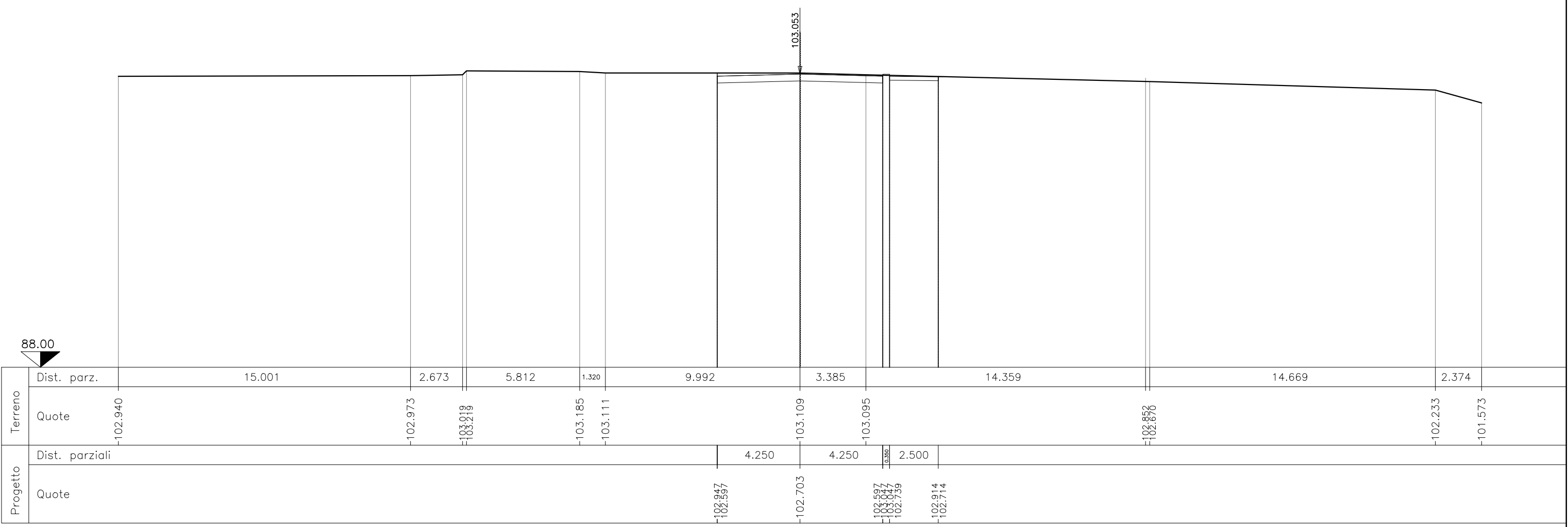
SEZIONE N.13  
 PROG. 228.193  
 QP = 102.818

ml 30.391 da sez.n. 12 ← → ml 26.700 a sez.n. 14



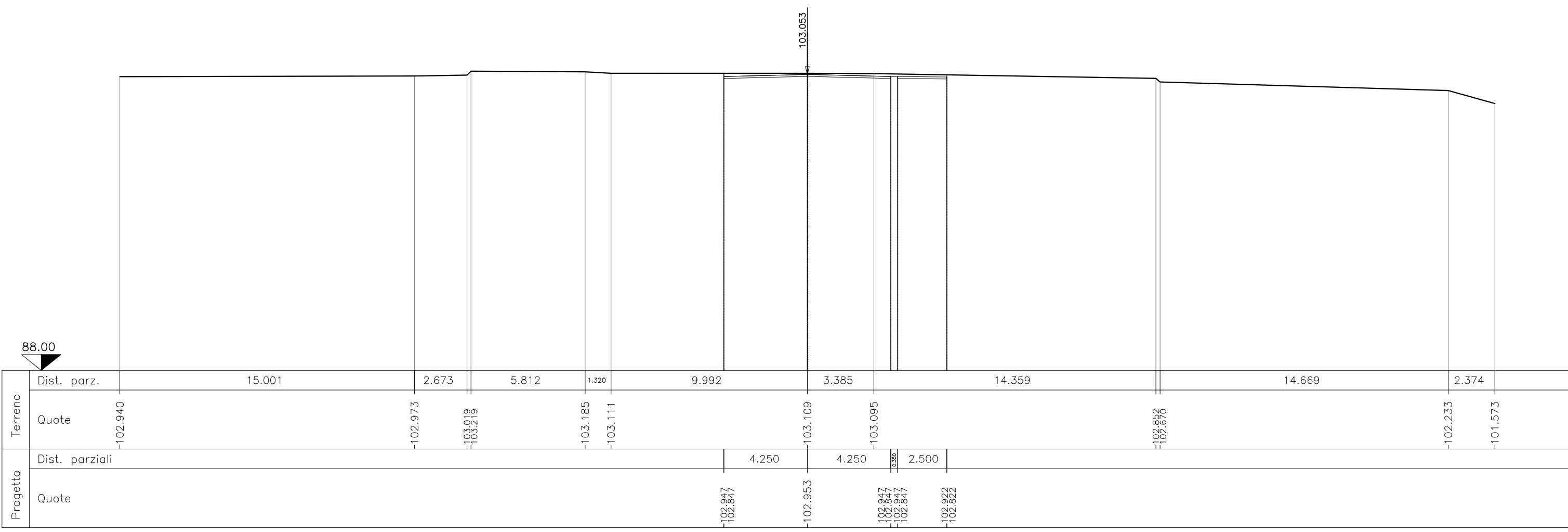
SEZIONE N.14  
 PROG. 254.893  
 QP = 103.053

ml 26.700 da sez.n. 13 ← | → ml 0.000 a sez.n. 14b



SEZIONE N.14b  
 PROG. 254.893  
 QP = 103.053

ml 0.000 da sez.n. 14 ← | → ml 19.858 a sez.n. 15

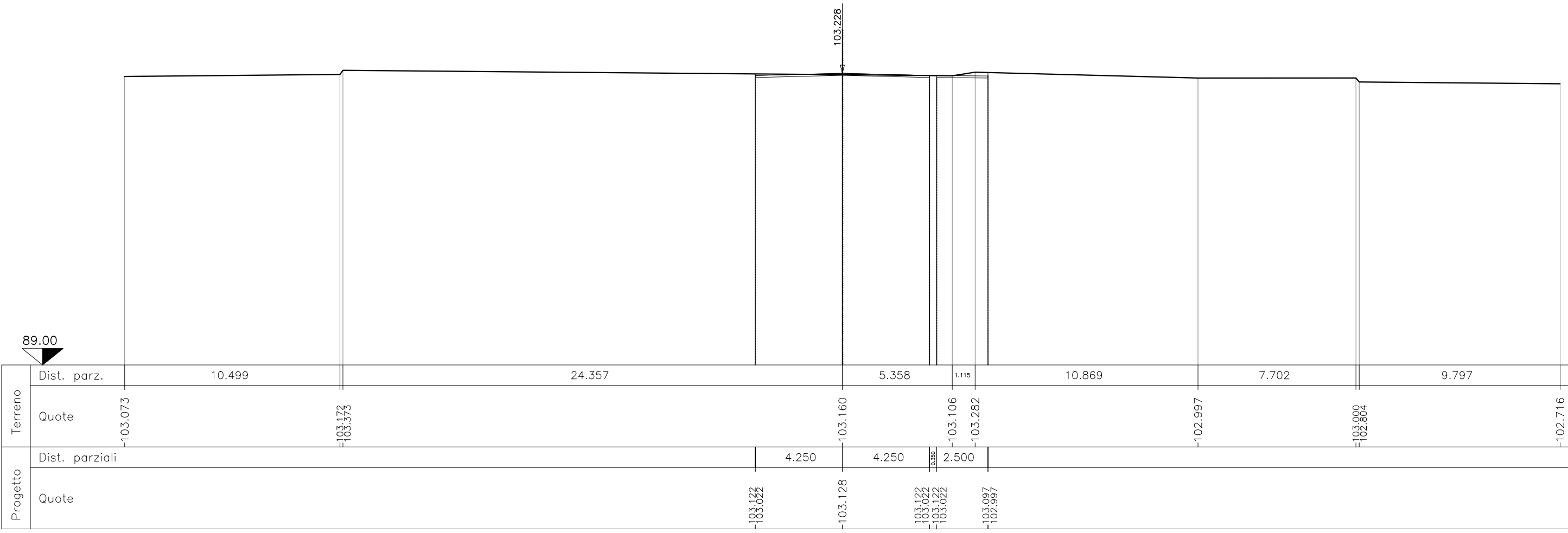


88.00

103.053

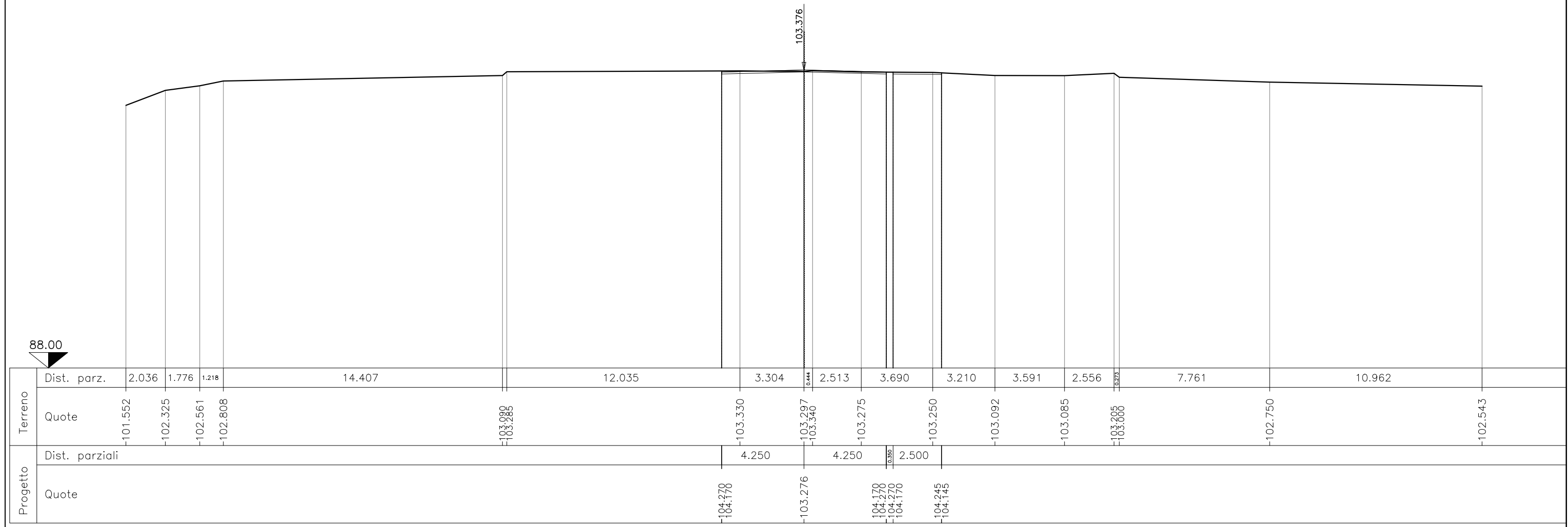
SEZIONE N.15  
 PROG. 274.751  
 QP = 103.228

ml 19.858 da sez.n. 14b ← → ml 16.829 a sez.n. 16



SEZIONE N.16  
 PROG. 291.580  
 QP = 103.376

ml 16.829 da sez.n. 15 ← | → ml 0.000 a sez.n. 16b

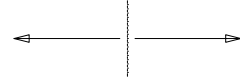


SEZIONE N.16b

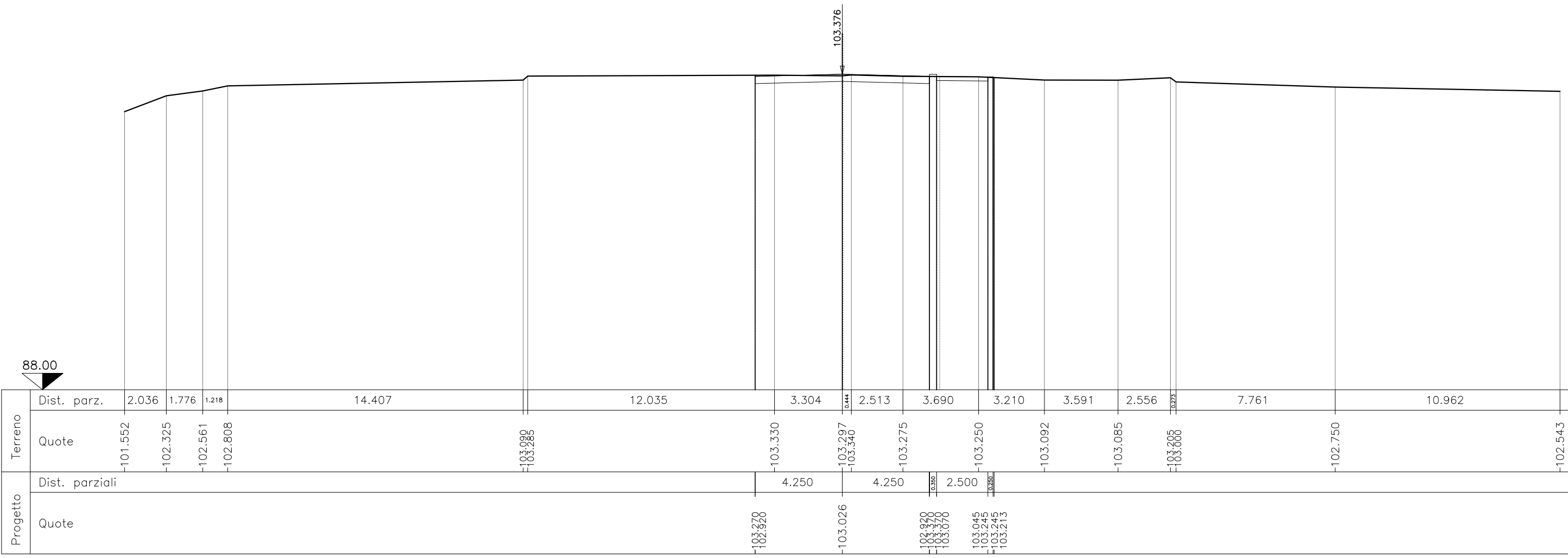
PROG. 291.580

QP = 103.376

ml 0.000 da sez.n. 16



ml 25.084 a sez.n. 17



88.00

103.376

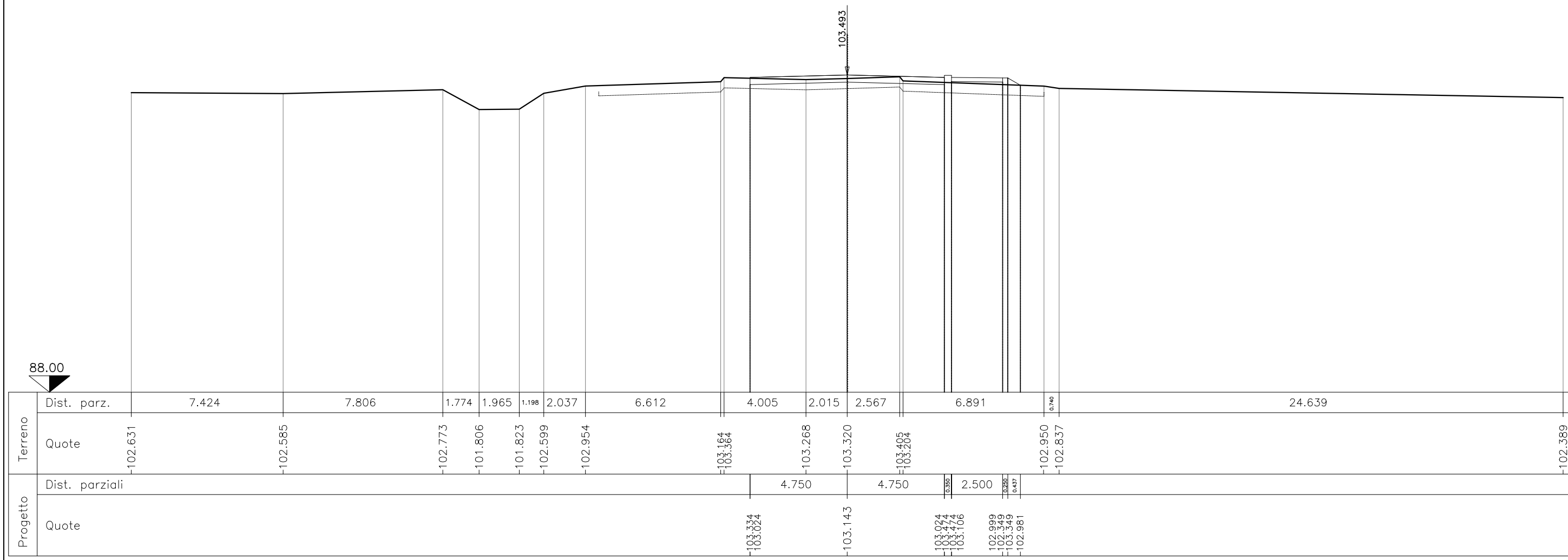
SEZIONE N.17  
 PROG. 316.664  
 QP = 103.493

ml 25.084 da sez.n. 16b



ml 20.205 a sez.n. 18

88.00

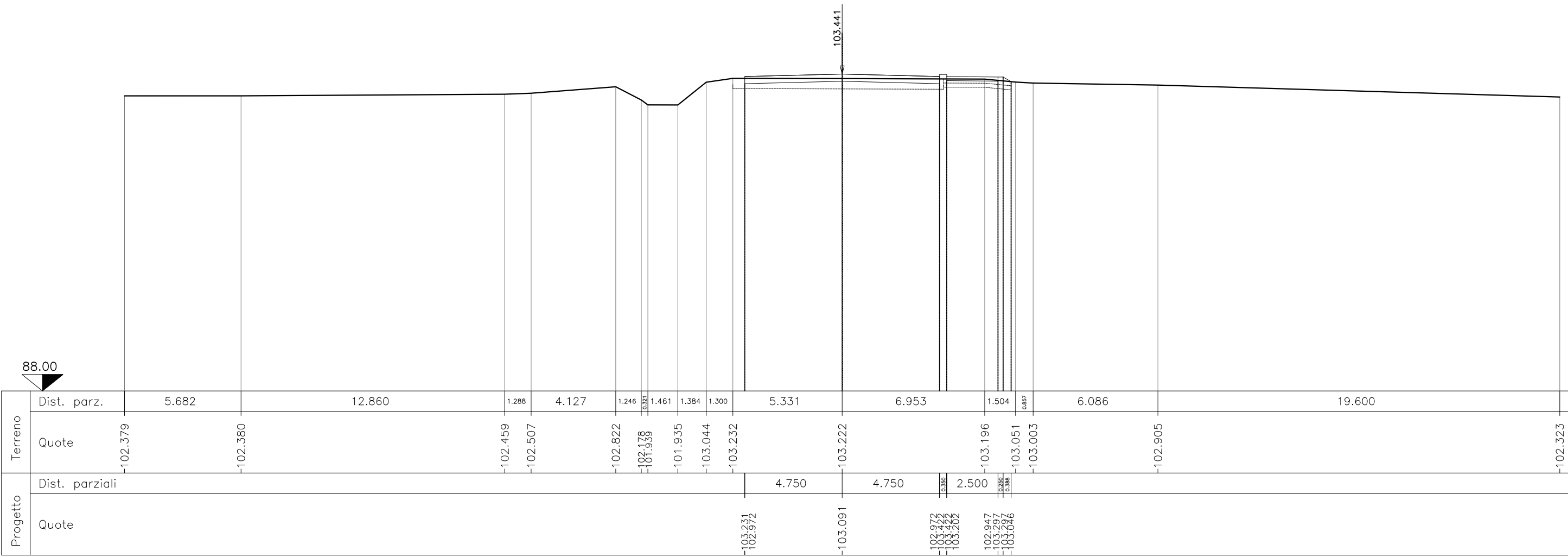


SEZIONE N.18  
 PROG. 336.869  
 QP = 103.441

ml 20.205 da sez.n. 17



ml 0.000 a sez.n. 18b



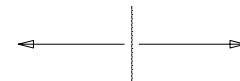


SEZIONE N.18b

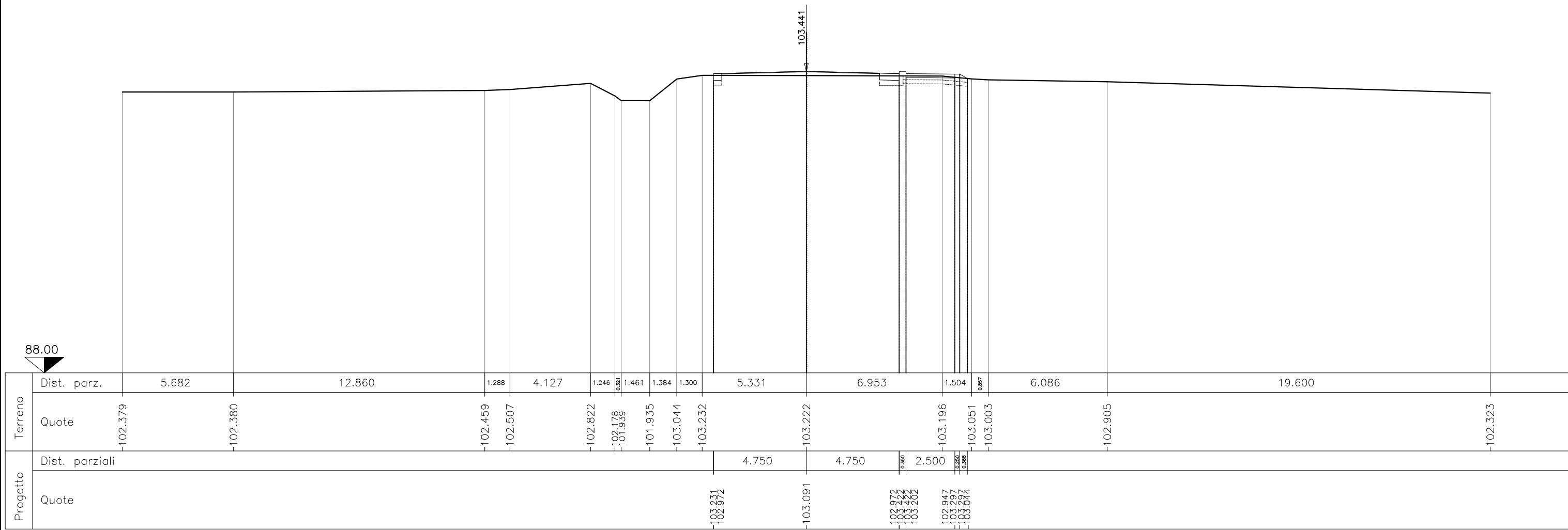
PROG. 336.869

QP = 103.441

ml 0.000 da sez.n. 18



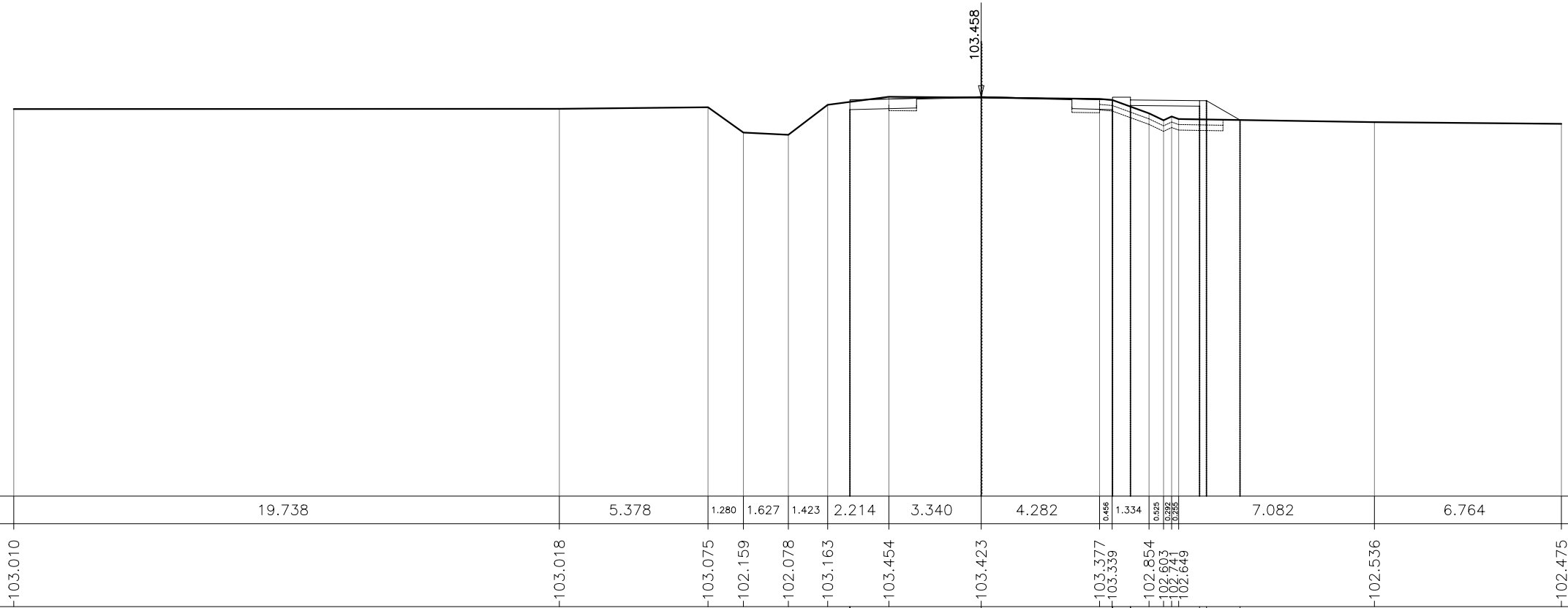
ml 29.795 a sez.n. 19



SEZIONE N.19  
 PROG. 366.664  
 QP = 103.458

ml 29.795 da sez.n. 18 ← | → ml 25.000 a sez.n. 20

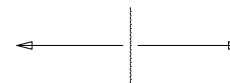
89.00



Terreno	Dist. parz.	19.738	5.378	1.280	1.627	1.423	2.214	3.340	4.282	0.448	1.334	0.628	0.288	0.288	7.082	6.764
	Quote	-103.010	-103.018	-103.075	-102.159	-102.078	-103.163	-103.454	-103.423	-103.377	-103.339	-102.854	-102.603	-102.741	-102.649	-102.536
Progetto	Dist. parziali						4.750	4.750		0.650	2.500	0.250	1.211			
	Quote						-103.269	-102.989	-103.108	-103.989	-103.439	-103.698	-102.964	-103.314	-102.614	

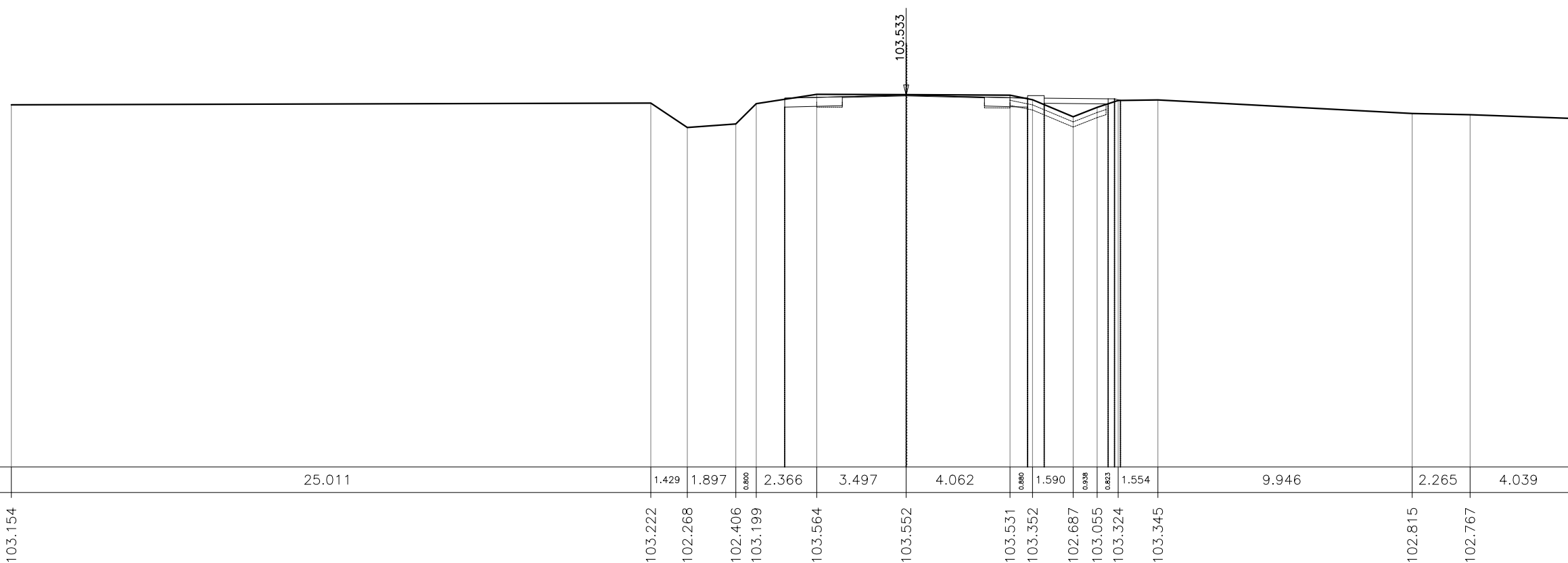
SEZIONE N.20  
 PROG. 391.664  
 QP = 103.533

ml 25.000 da sez.n. 19



ml 13.336 a sez.n. 21

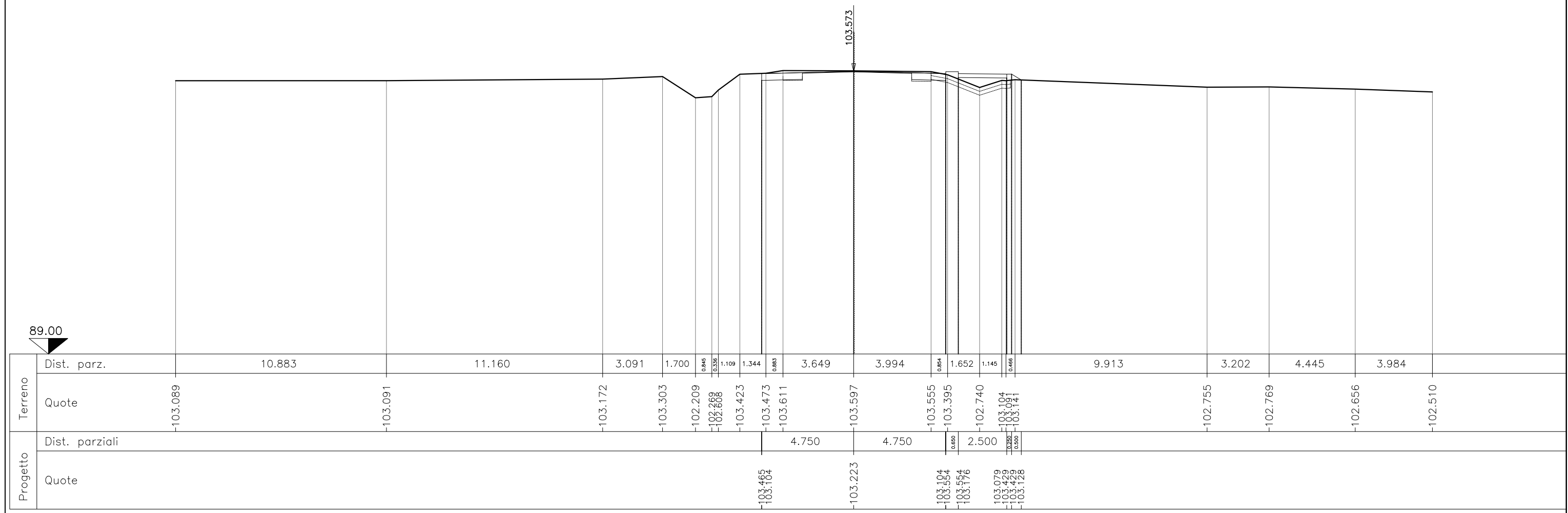
89.00



Terreno	Dist. parz.	25.011	1.429	1.897	0.800	2.366	3.497	4.062	0.800	1.590	0.808	0.823	1.554	9.946	2.265	4.039
	Quote	-103.154	-103.222	-102.268	-102.406	-103.199	-103.564	-103.552	-103.531	-103.352	-102.687	-103.055	-103.324	-103.345	-102.815	-102.767
Progetto	Dist. parziali					4.750		4.750	0.850	2.500	0.850	0.850				
	Quote					-103.371	-103.064	-103.183	-103.064	-103.514	-103.160	103.039	-103.389	-103.318		

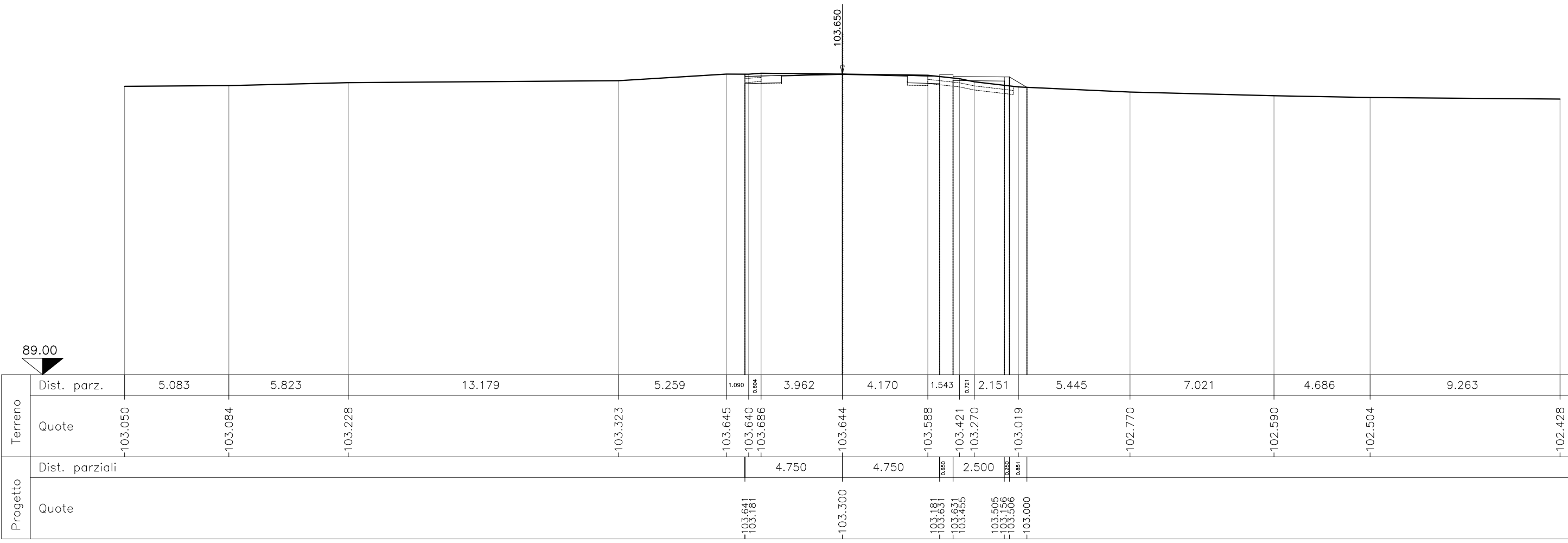
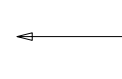
SEZIONE N.21  
 PROG. 405.000  
 QP = 103.573

ml 13.336 da sez.n. 20 ← | → ml 25.624 a sez.n. 22



SEZIONE N.22  
 PROG. 430.624  
 QP = 103.650

ml 25.624 da sez.n. 21



89.00

Terreno	Dist. parz.	5.083	5.823	13.179	5.259	1.090	0.664	3.962	4.170	1.543	0.771	2.151	5.445	7.021	4.686	9.263
	Quote	-103.050	-103.084	-103.228	-103.323	-103.645	-103.640	-103.686	-103.644	-103.588	-103.421	-103.270	-103.019	-102.770	-102.590	-102.504
Progetto	Dist. parziali					4.750		4.750		2.500						
	Quote					-103.641	-103.181		-103.300	-103.181	-103.631	-103.456	-103.505	-103.156	-103.506	