

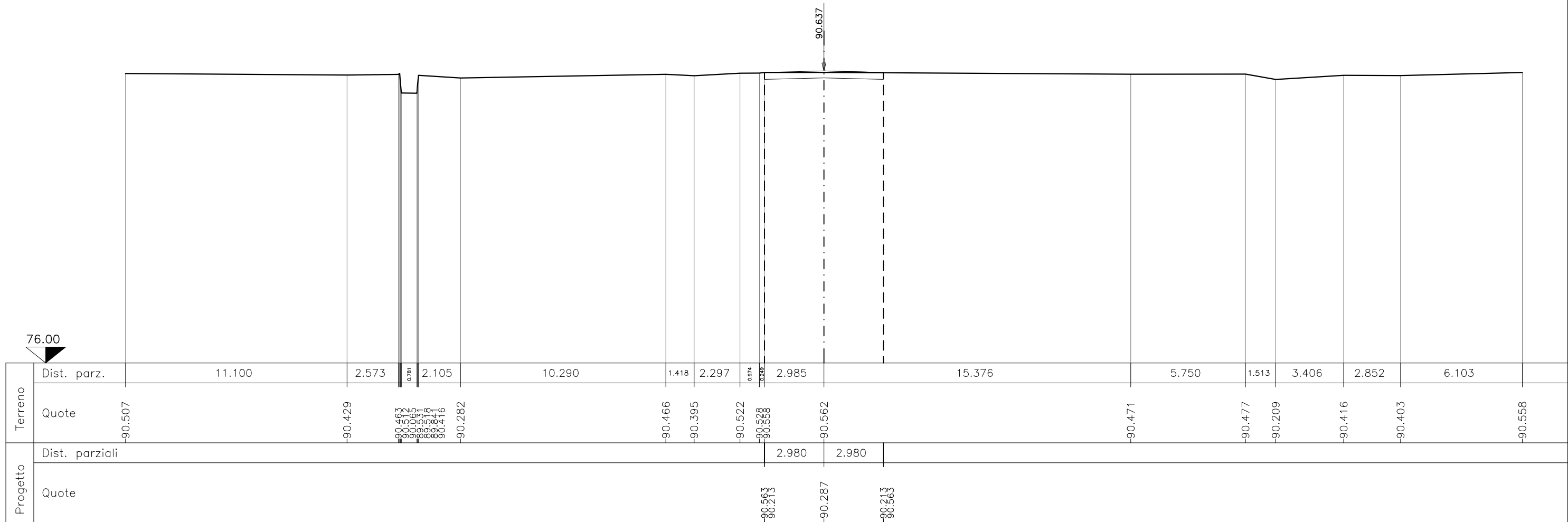
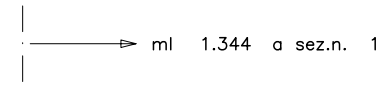


COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

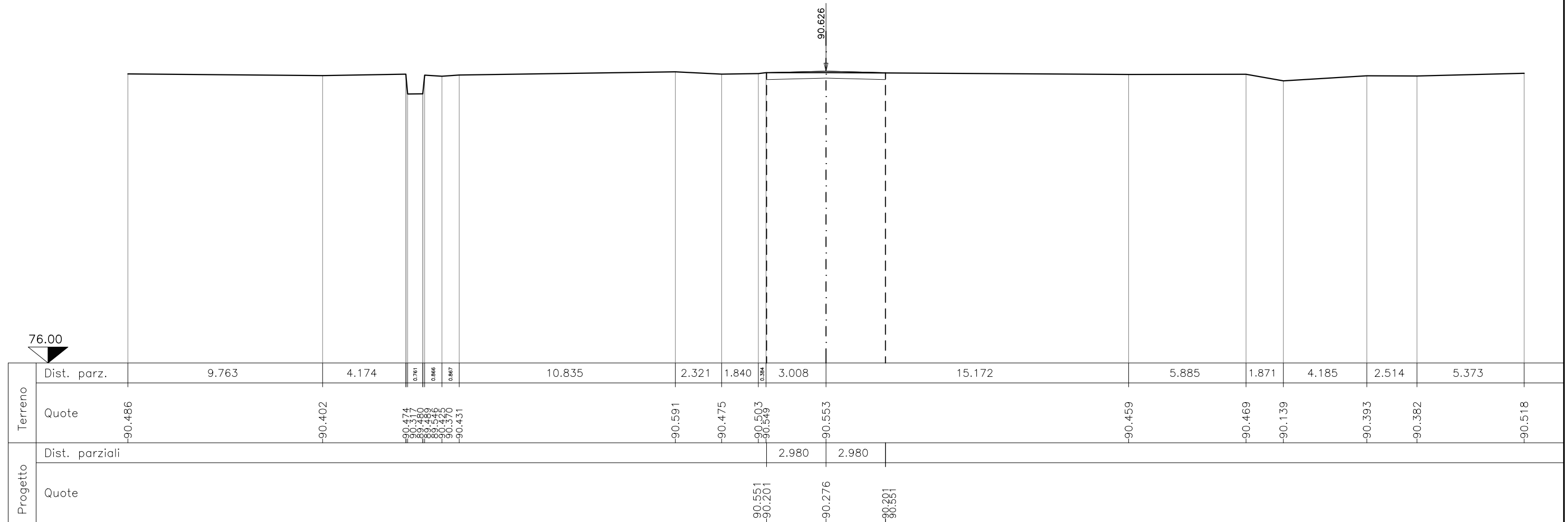
CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:  Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A.  SIPAL S.p.A.  Itinere S.p.A. 					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE 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 N.° 836 <i>Dott. Ing. TURSO Adriano</i>					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
 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 DEFINITIVO (C.U.P. H51B03000050009)		LOTTO 3 - TRATTA "C" Dal Km. 74+075 a Km. 75+625				
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO Cavalcavia Via Cal Trevigiana Sezioni trasversali							
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> P V D S D V S V A 3 C 0 0 1 - 0 0 3 0 0 0 1 D A 0 </div>			SCALA: 1:200				
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	24/03/2014	SIPAL	26/03/2014	SIS	28/03/2014
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		IL COMMISSARIO:		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE:			
Ing. Giuseppe FASIOLO		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

SEZIONE N.0
 PROG. 0.000
 QP = 90.637



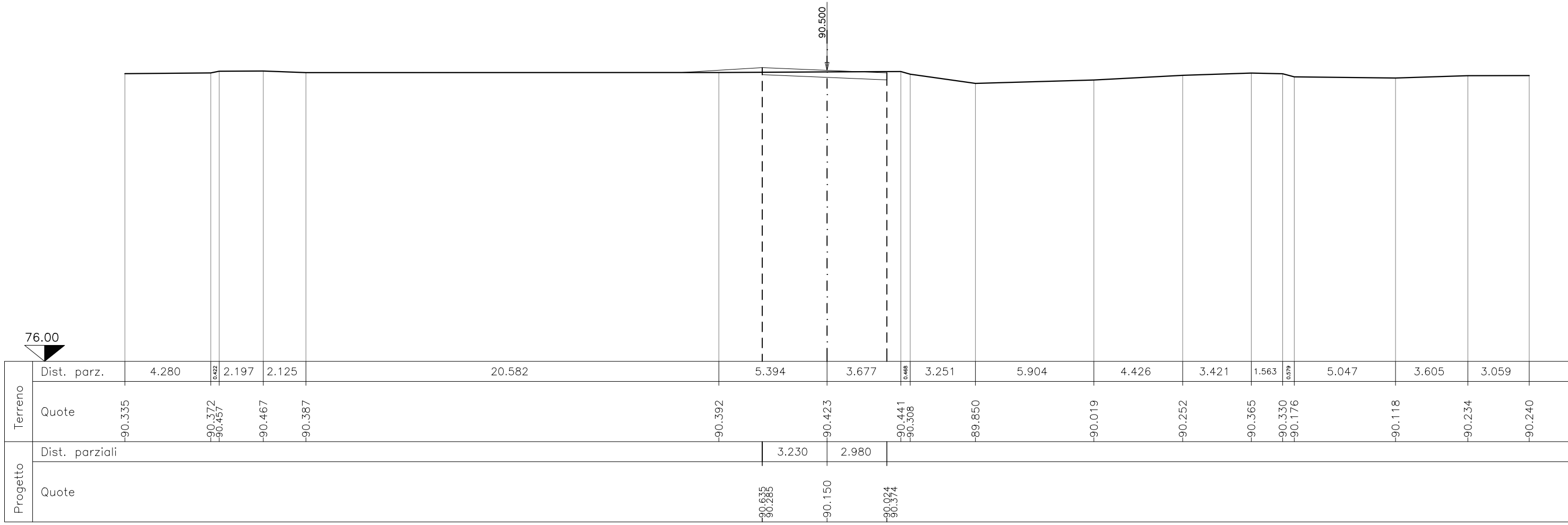
SEZIONE N.1
 PROG. 1.344
 QP = 90.626

ml 1.344 da sez.n. 0 ← → ml 15.827 a sez.n. 2



SEZIONE N.2
 PROG. 17.171
 QP = 90.500

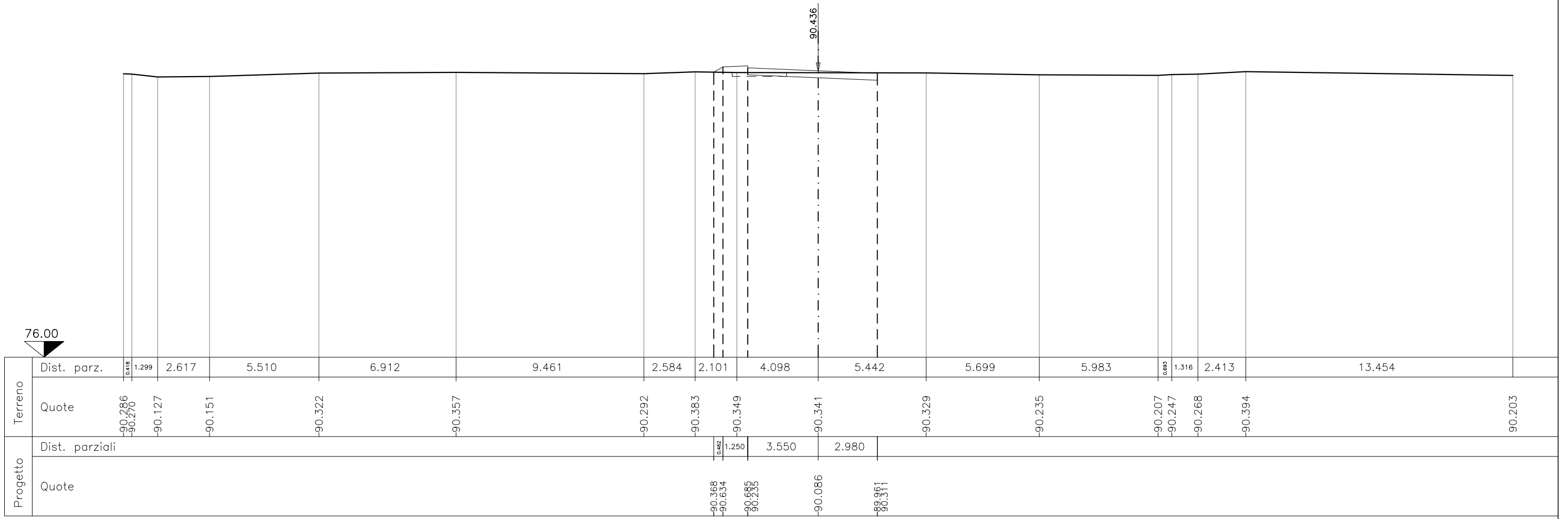
ml 15.827 da sez.n. 1 ← → ml 7.919 a sez.n. 3



Progetto	Dist. parziali	Quote
	3.230	-90.635
2.980	-90.285	
	-90.150	
	-90.074	

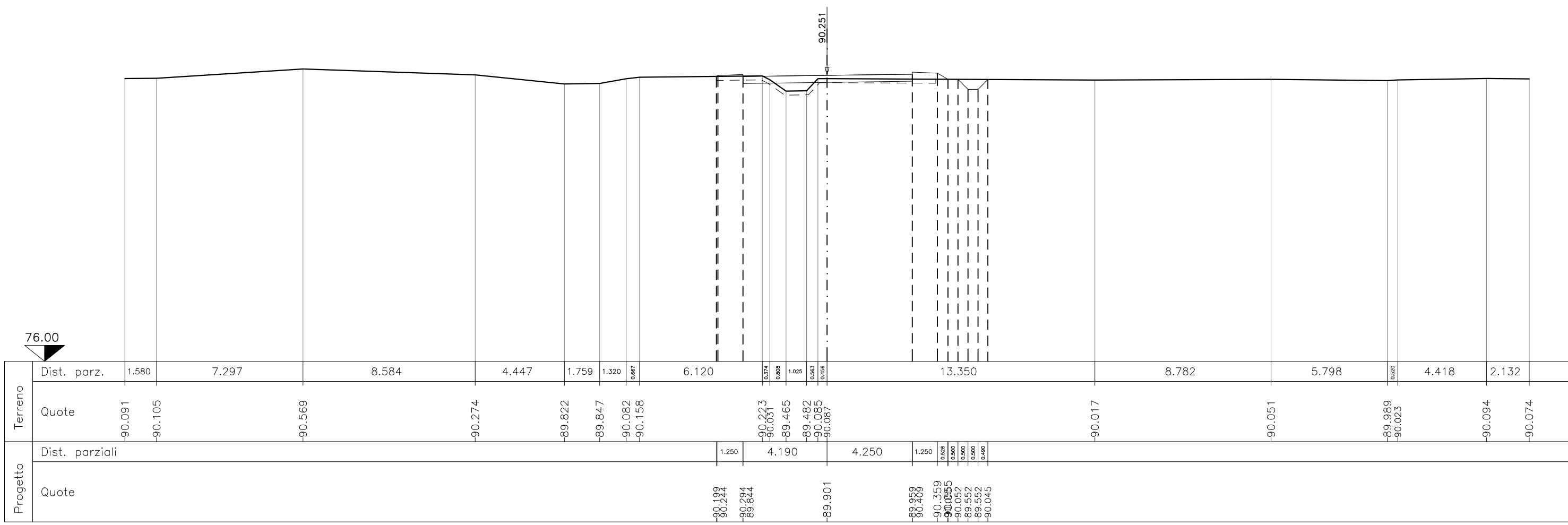
SEZIONE N.3
 PROG. 25.090
 QP = 90.436

ml 7.919 da sez.n. 2 ← → ml 23.746 a sez.n. 4



SEZIONE N.4
 PROG. 48.836
 QP = 90.251

ml 23.746 da sez.n. 3 ← → ml 0.805 a sez.n. 5



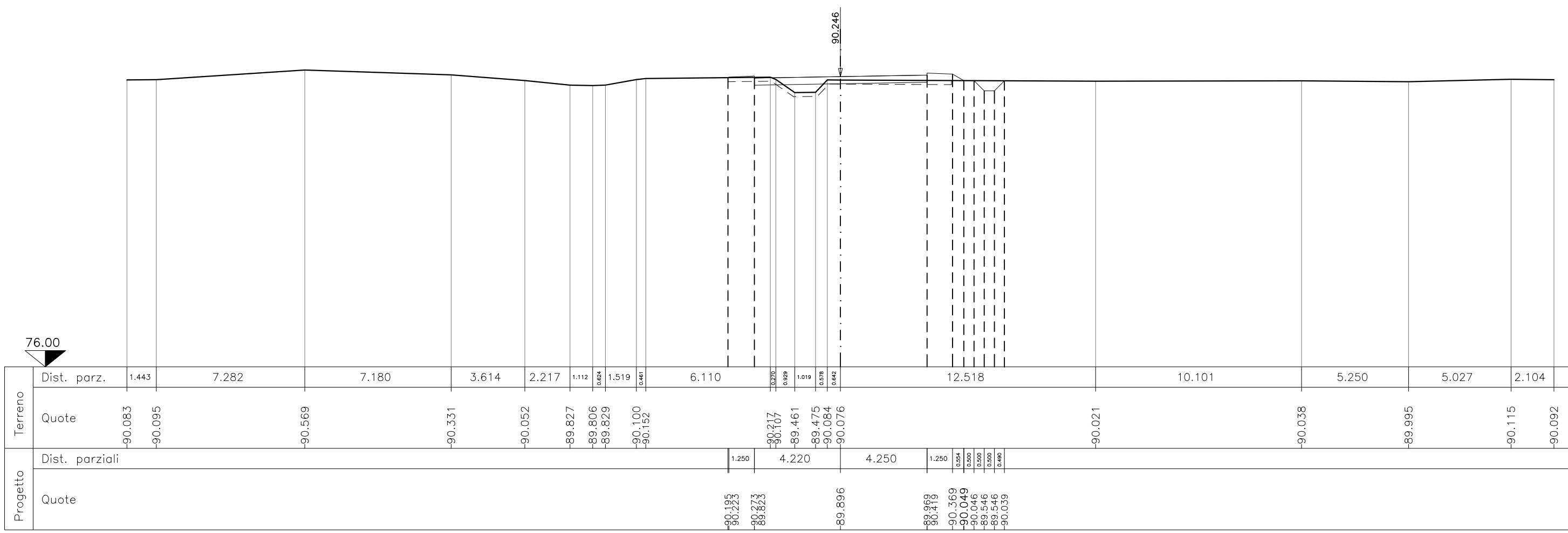
76.00

90.251

Progetto	Dist. parziali	Quote
	1.250	-90.199
	4.190	-90.244
	4.250	-89.294
	1.250	-89.844
	0.526	-89.901
	0.500	-89.958
	0.500	-90.408
	0.490	-90.359
		-90.055
		-90.052
		-89.552
		-89.552
		-90.045

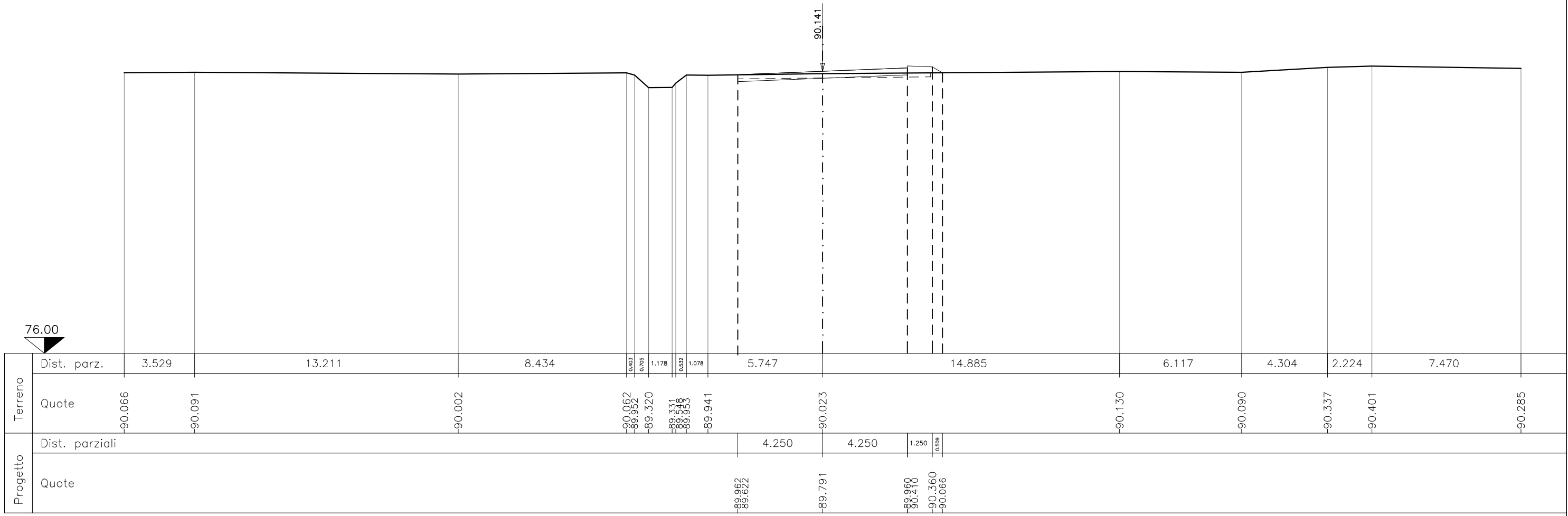
SEZIONE N.5
 PROG. 49.641
 QP = 90.246

ml 0.805 da sez.n. 4 ← → ml 25.359 a sez.n. 6



SEZIONE N.6
 PROG. 75.000
 QP = 90.141

ml 25.359 da sez.n. 5 ← ———→ ml 16.641 a sez.n. 7

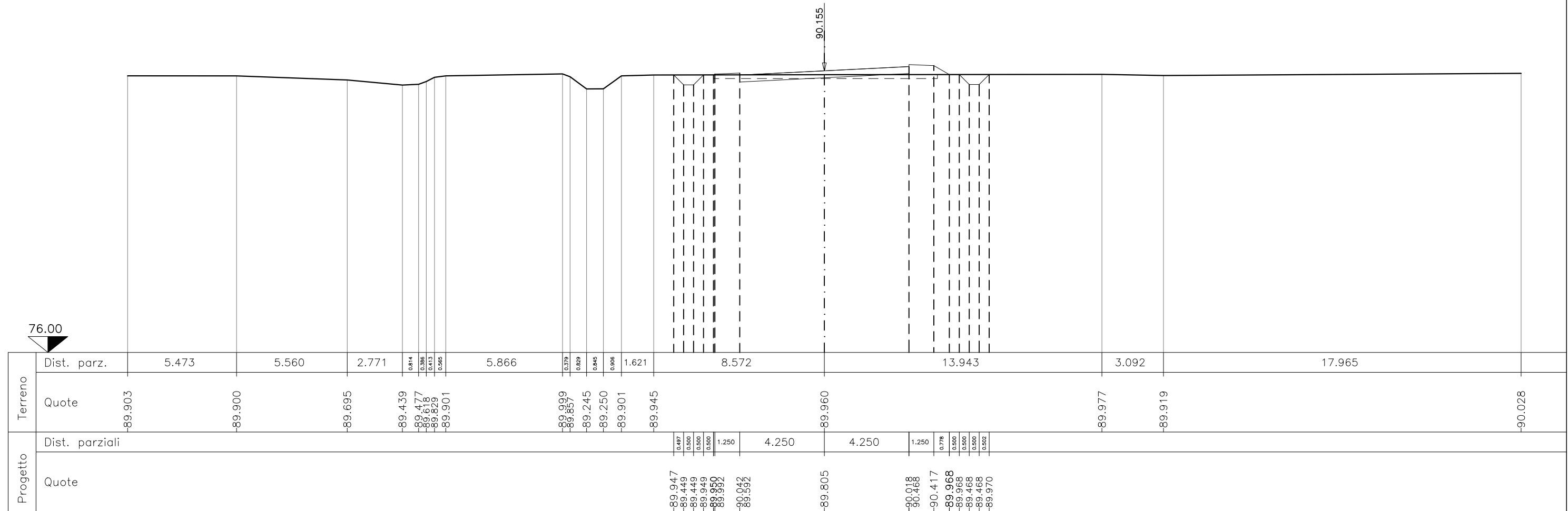


76.00

90.141

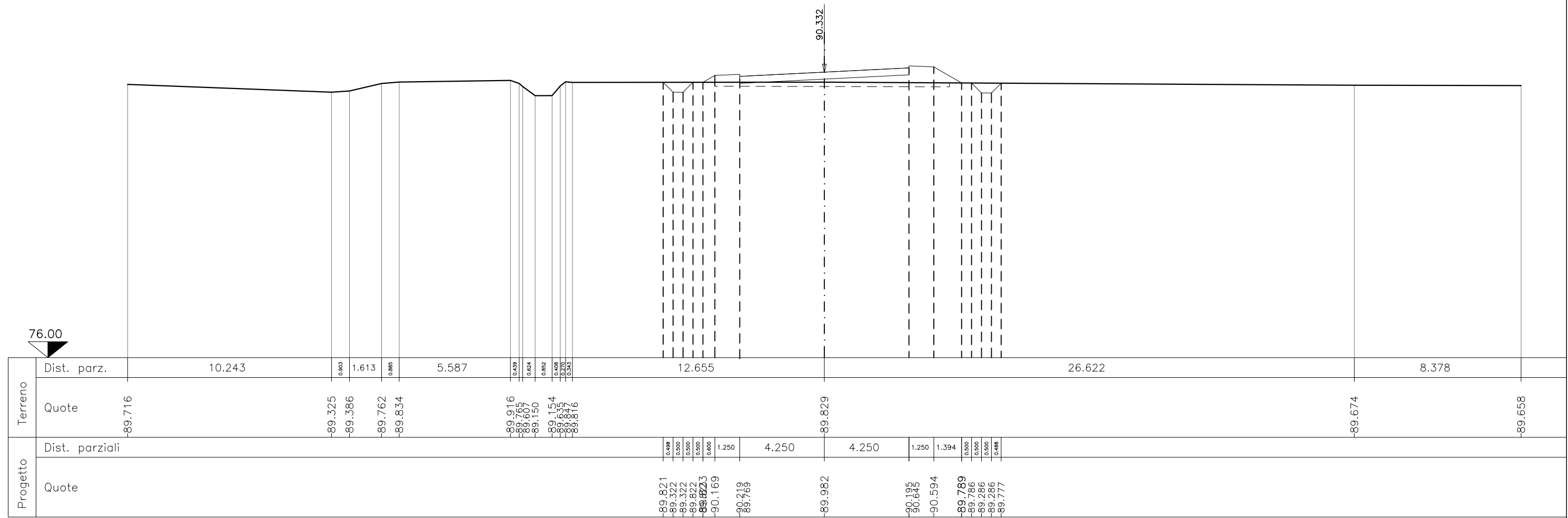
SEZIONE N.7
 PROG. 91.641
 QP = 90.155

ml 16.641 da sez.n. 6 ← → ml 19.207 a sez.n. 8



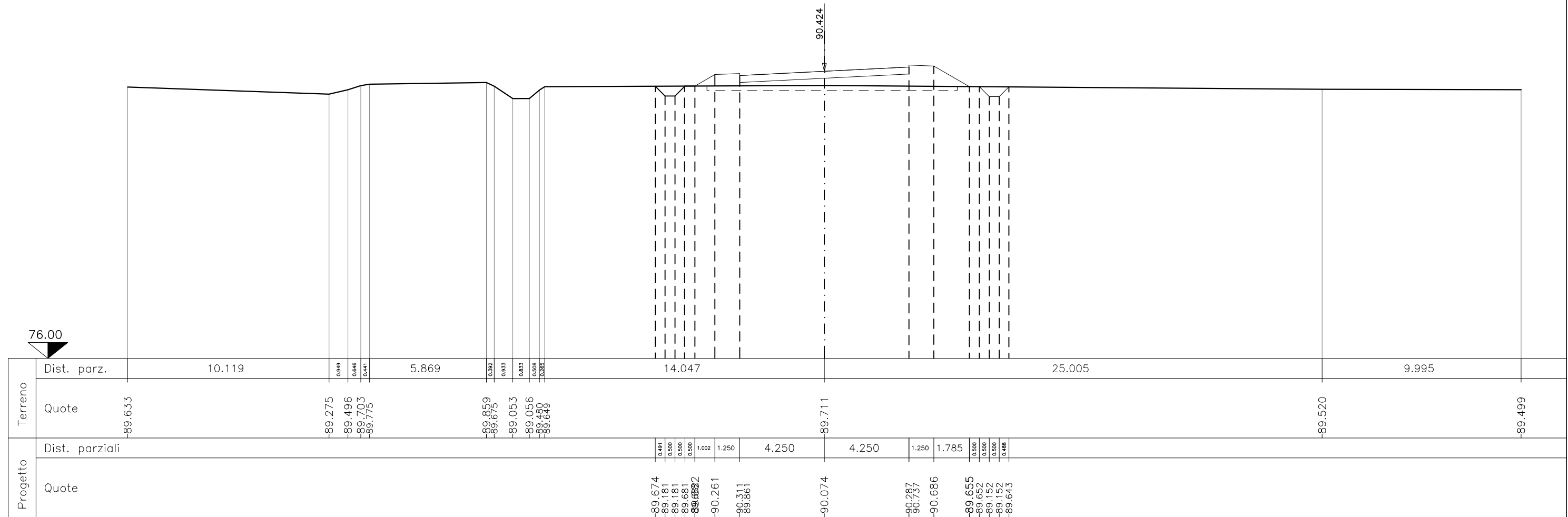
SEZIONE N.8
 PROG. 110.848
 QP = 90.332

ml 19.207 da sez.n. 7 ← → ml 19.207 a sez.n. 9



SEZIONE N.9
 PROG. 130.055
 QP = 90.424

ml 19.207 da sez.n. 8 ← → ml 5.566 a sez.n. 10

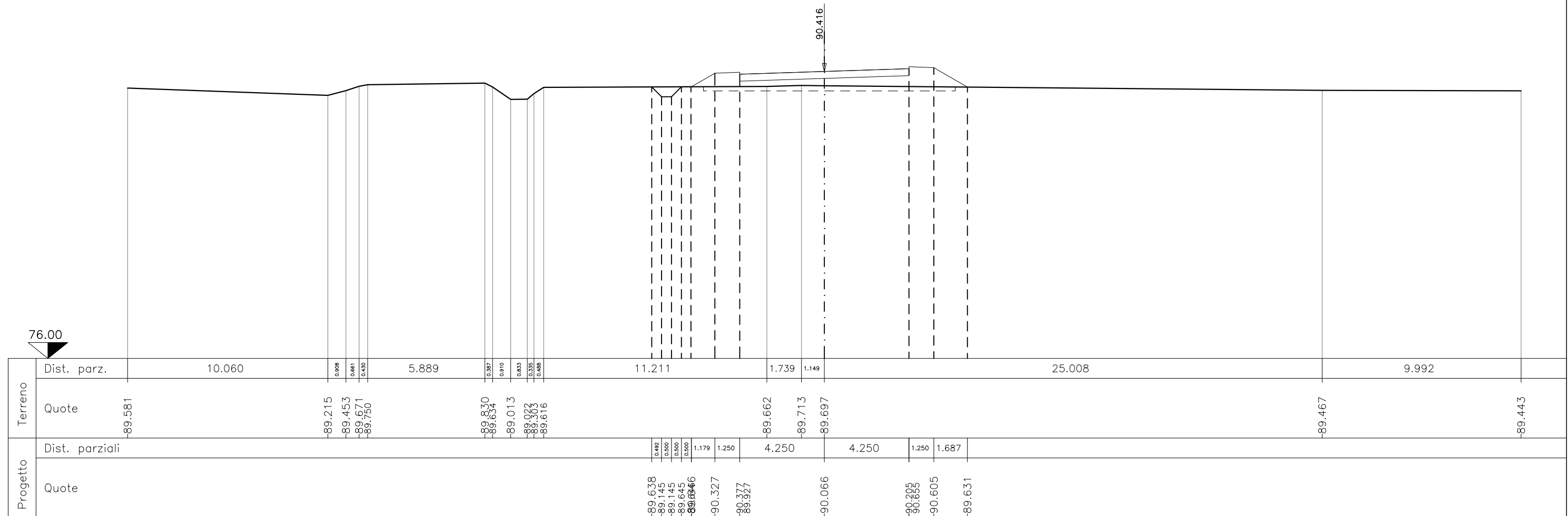


SEZIONE N.10
 PROG. 135.621
 QP = 90.416

ml 5.566 da sez.n. 9

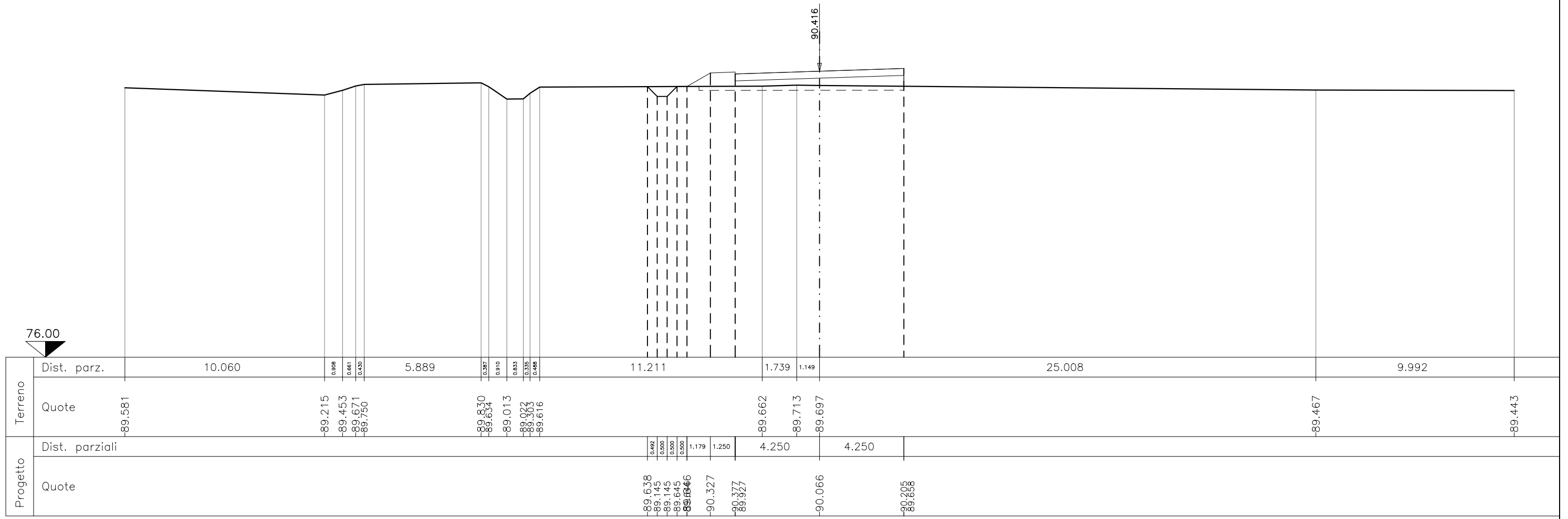


ml 0.000 a sez.n. 10b



SEZIONE N.10b
 PROG. 135.621
 QP = 90.416

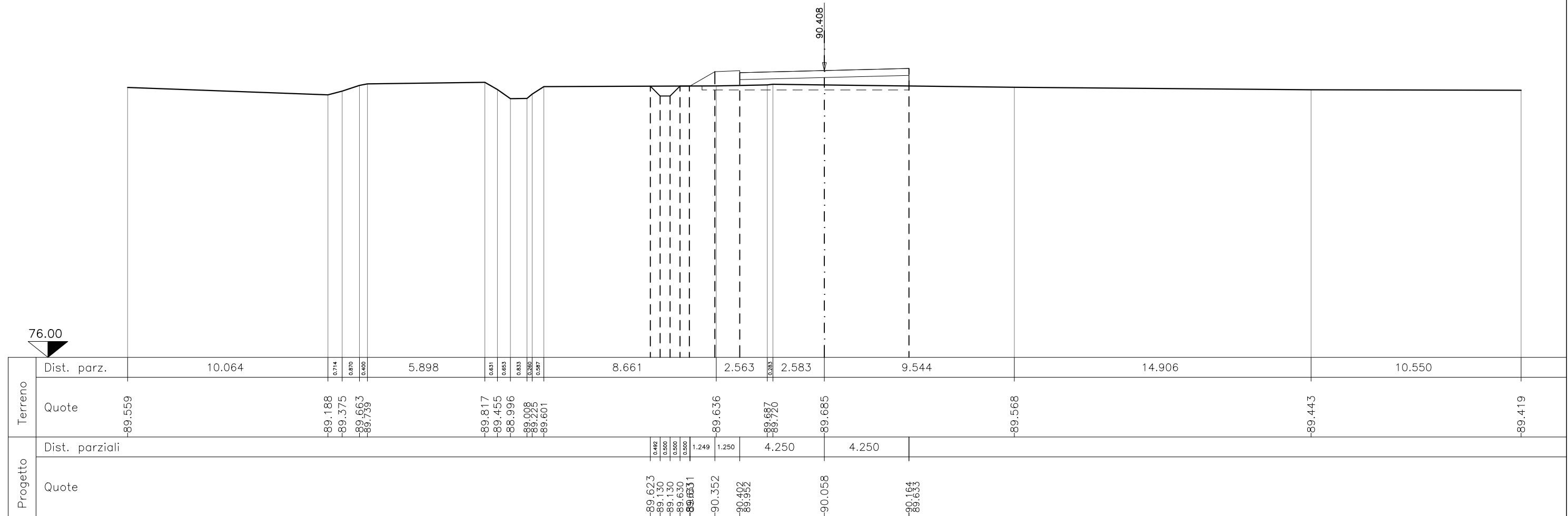
ml 0.000 da sez.n. 10 ← → ml 2.434 a sez.n. 11



Terreno	Dist. parz.	10.060	0.908	0.961	0.430	5.889	0.387	0.910	0.833	0.355	0.488	11.211	1.739	1.149	25.008	9.992						
	Quote	-89.581	-89.215	-89.453	-89.671	-89.750	-89.830	-89.634	-89.013	-89.022	-89.363	-89.616	-89.662	-89.713	-89.697	-89.467	-89.443					
Progetto	Dist. parziali												4.250	4.250								
	Quote												-89.638	-89.145	-89.145	-89.645	-89.646	-90.327	-90.377	-89.927	-90.066	-89.208

SEZIONE N.11
 PROG. 138.055
 QP = 90.408

ml 2.434 da sez.n. 10b ← → ml 0.000 a sez.n. 11b

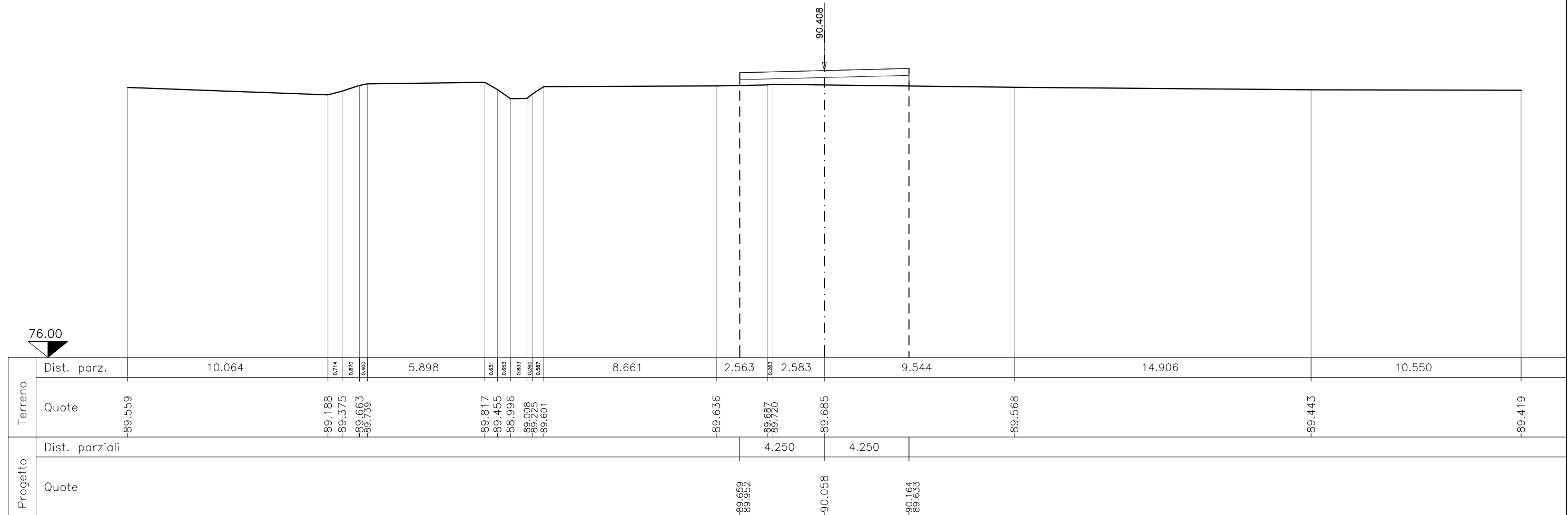


SEZIONE N.11b

PROG. 138.055

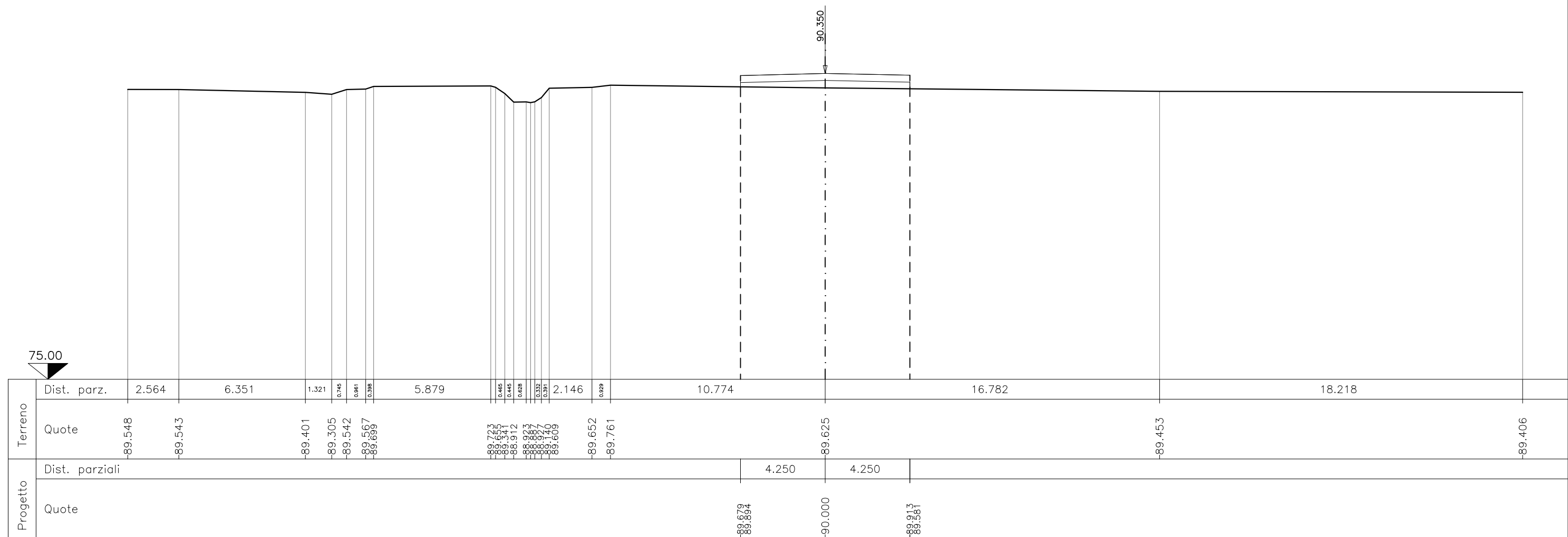
QP = 90.408

ml 0.000 da sez.n. 11 ← → ml 14.525 a sez.n. 12



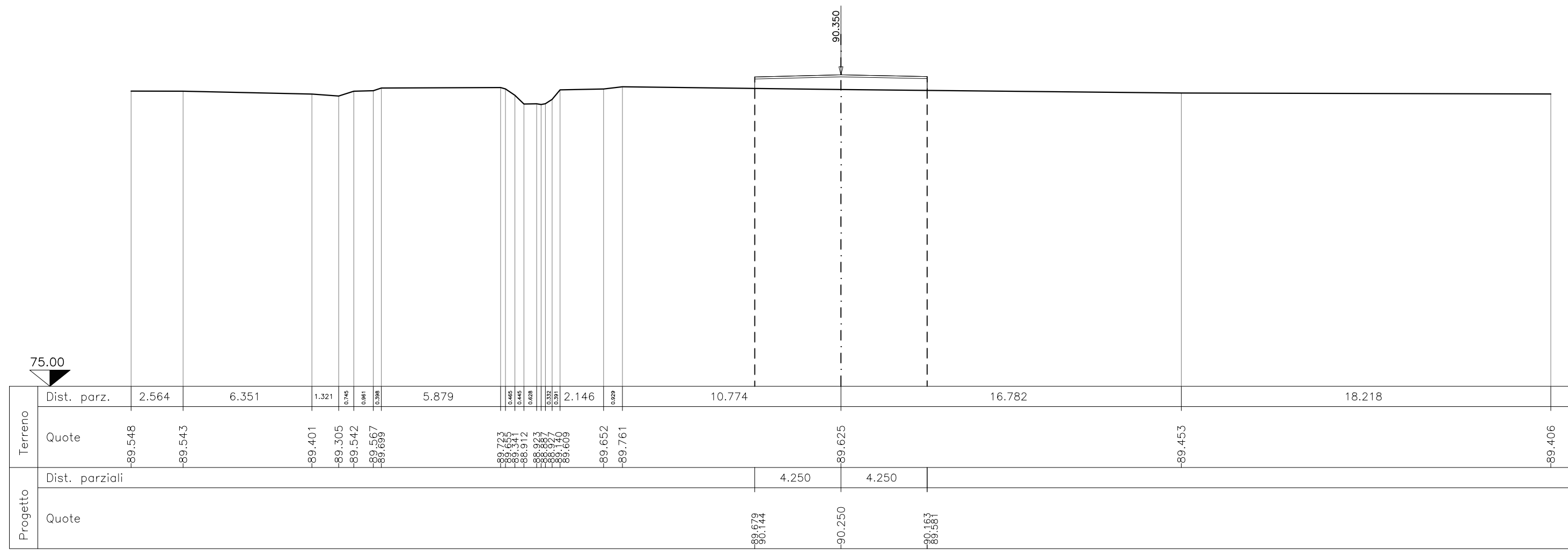
SEZIONE N.12
 PROG. 152.580
 QP = 90.350

ml 14.525 da sez.n. 11b ← → ml 0.000 a sez.n. 12b



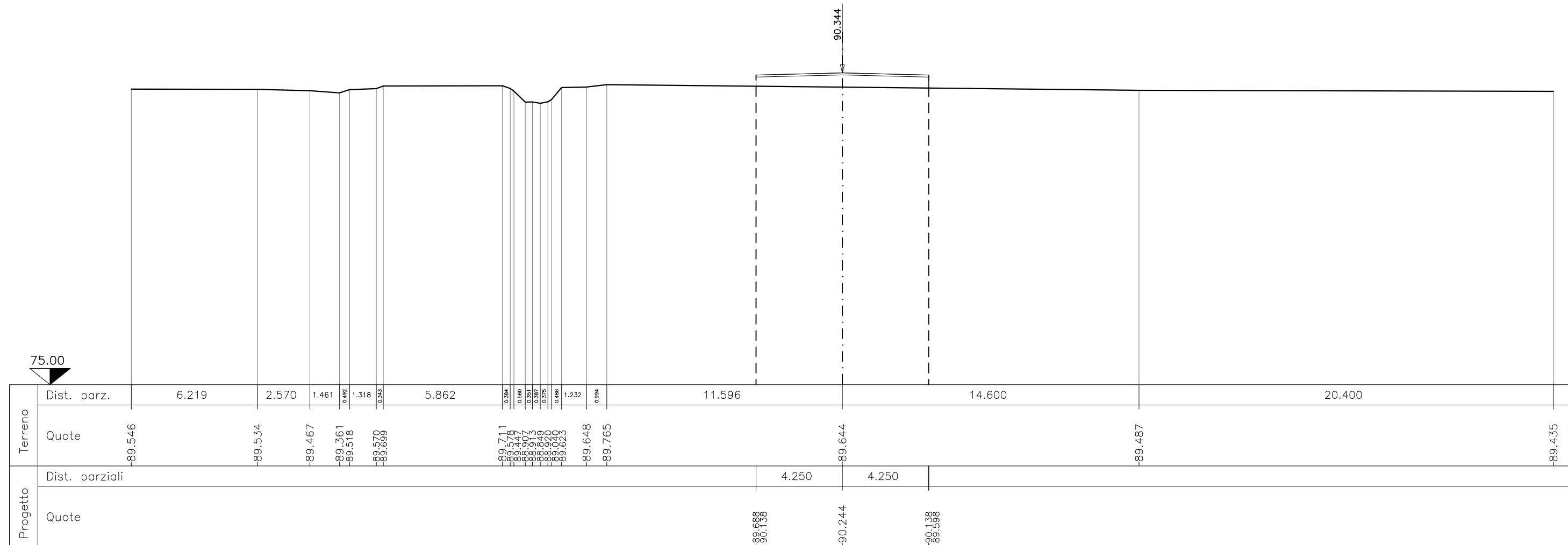
SEZIONE N.12b
 PROG. 152.580
 QP = 90.350

ml 0.000 da sez.n. 12 ← → ml 1.475 a sez.n. 13



SEZIONE N.13
 PROG. 154.055
 QP = 90.344

ml 1.475 da sez.n. 12b ← → ml 1.505 a sez.n. 14

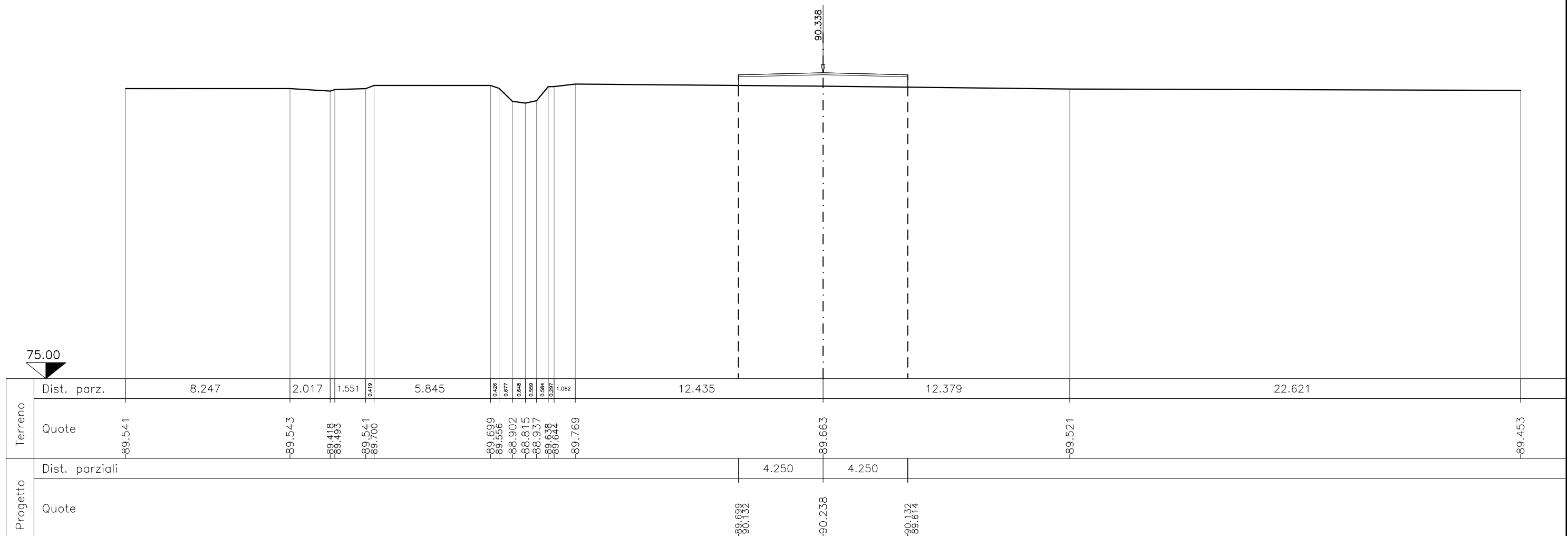


SEZIONE N.14
 PROG. 155.560
 QP = 90.338

ml 1.505 da sez.n. 13

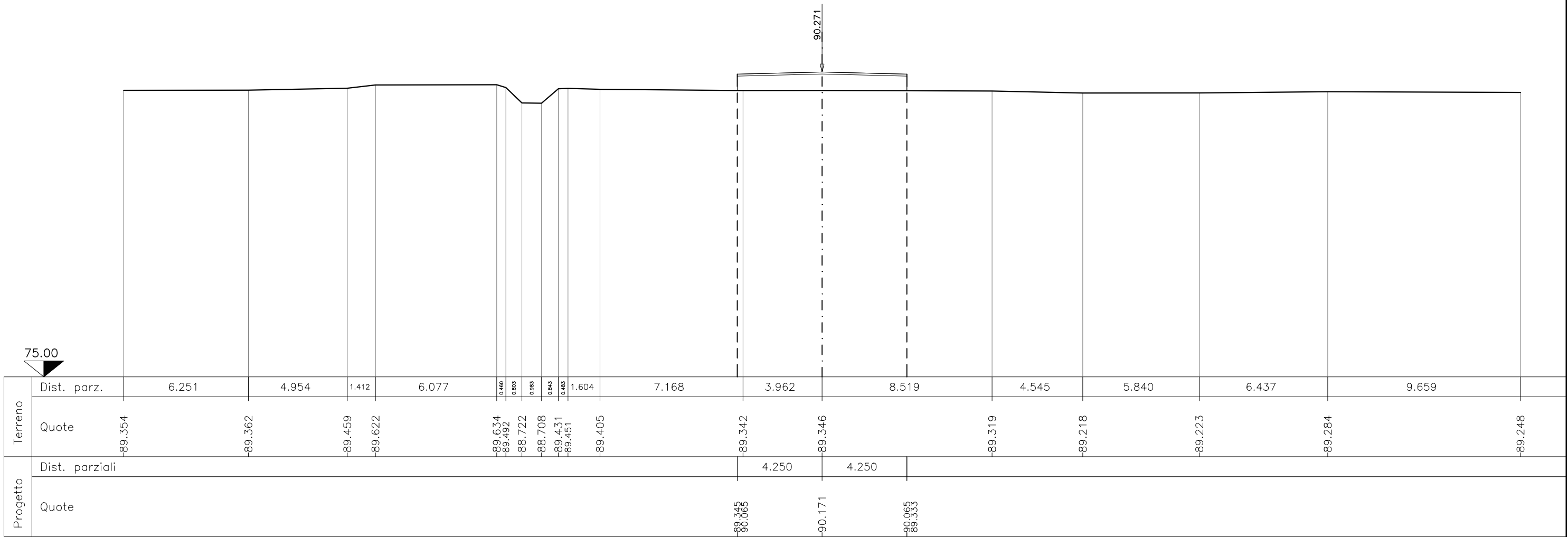
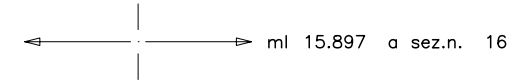


ml 16.846 a sez.n. 15



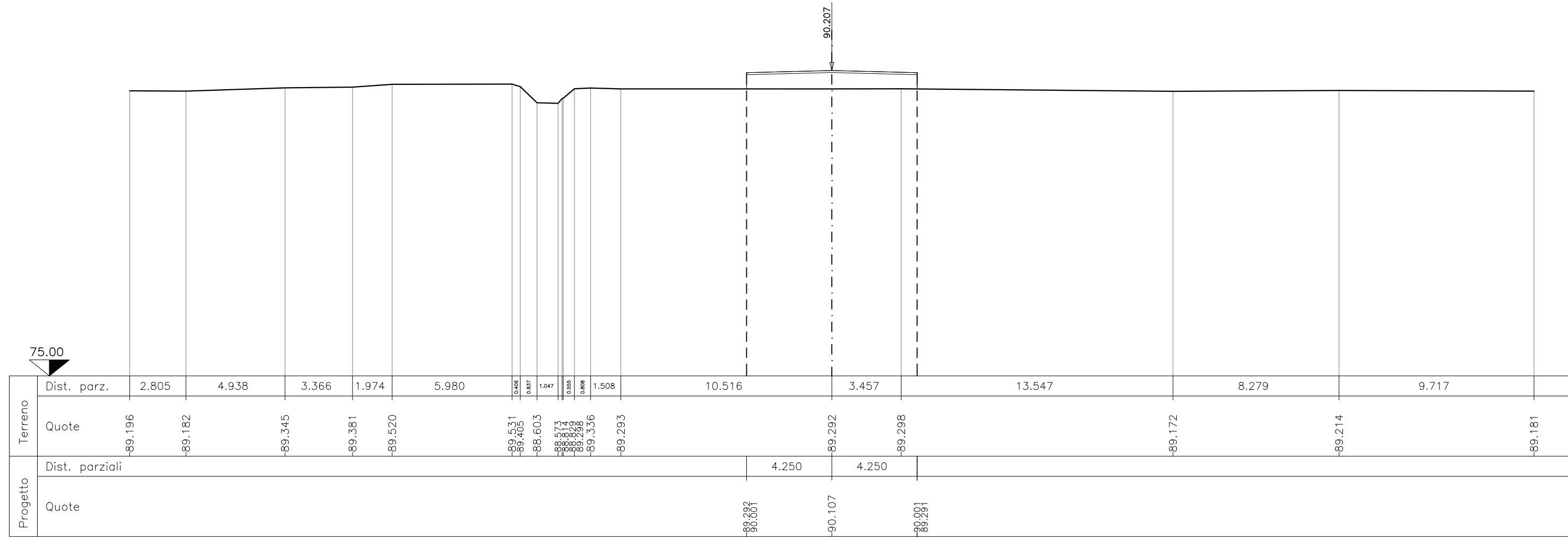
SEZIONE N.15
 PROG. 172.406
 QP = 90.271

ml 16.846 da sez.n. 14



SEZIONE N.16
 PROG. 188.303
 QP = 90.207

ml 15.897 da sez.n. 15 ← → ml 2.971 a sez.n. 17

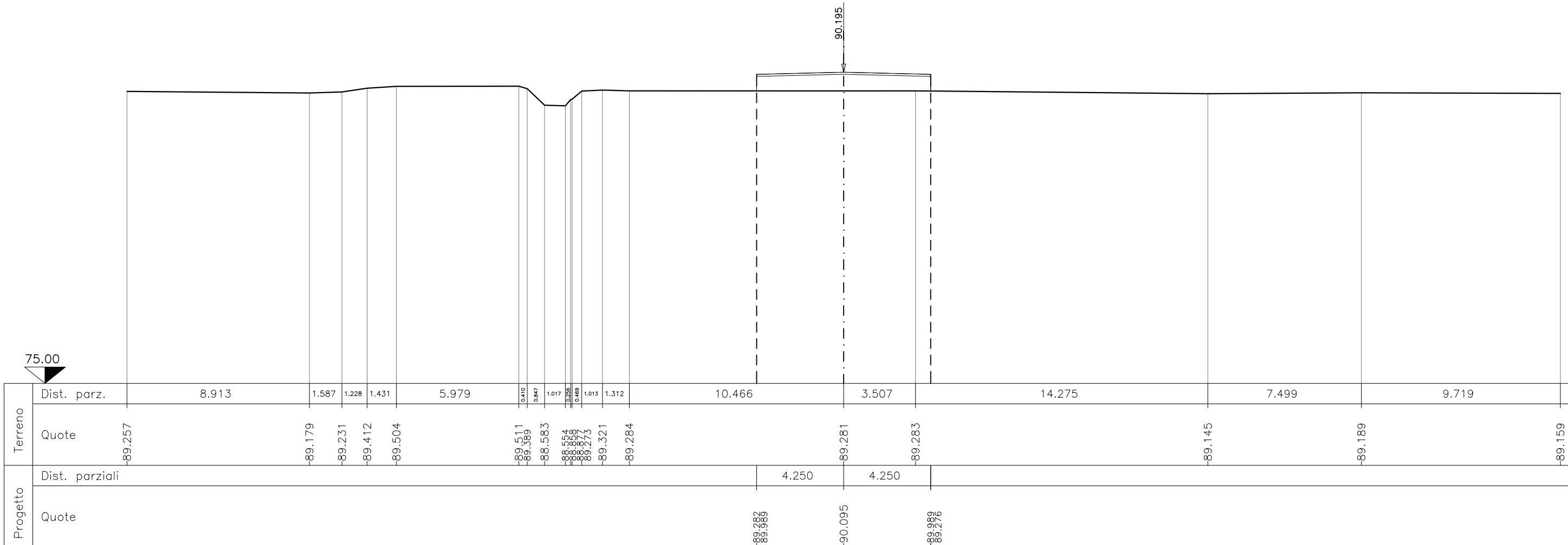


SEZIONE N.17
 PROG. 191.274
 QP = 90.195

ml 2.971 da sez.n. 16

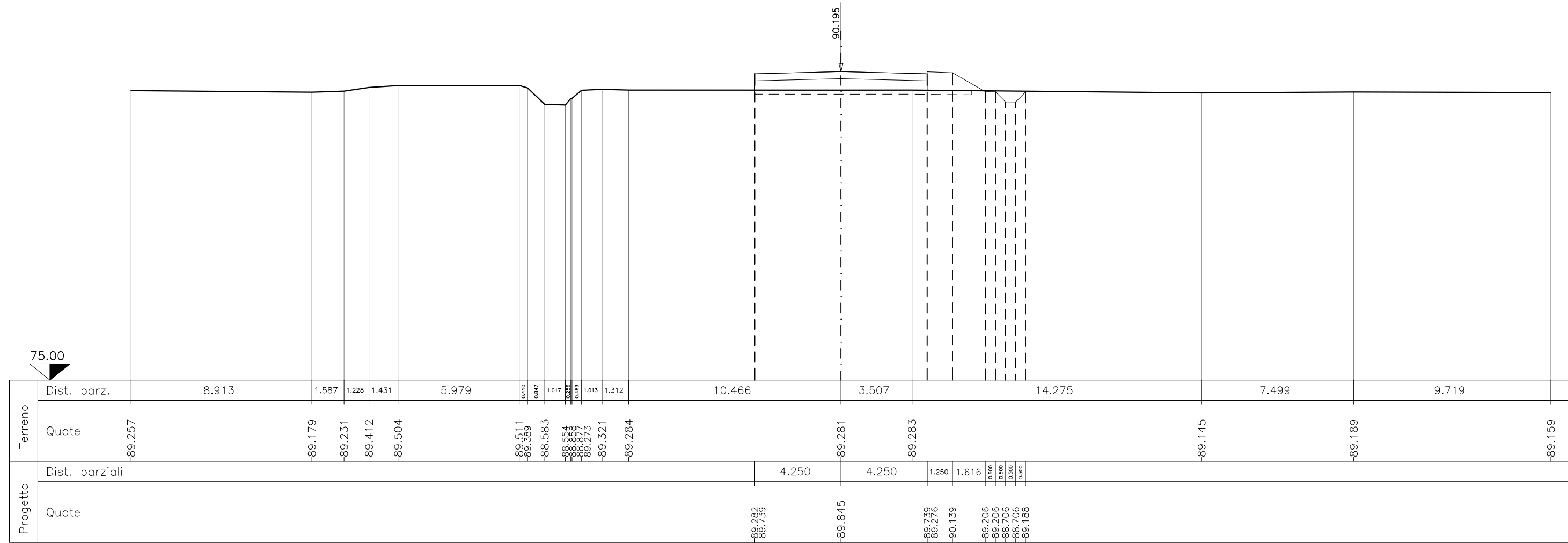


ml 0.000 a sez.n. 17b



SEZIONE N.17b
 PROG. 191.274
 QP = 90.195

ml 0.000 da sez.n. 17 ← → ml 16.698 a sez.n. 18

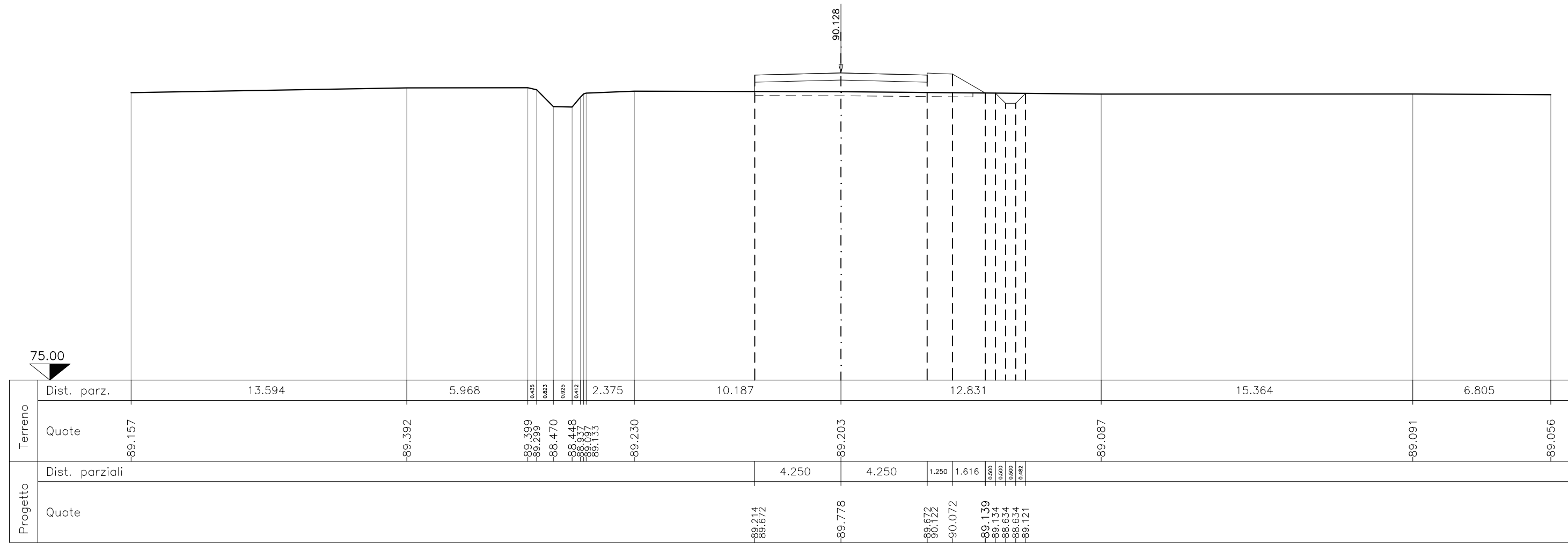


75.00

90.195

SEZIONE N.18
 PROG. 207.972
 QP = 90.128

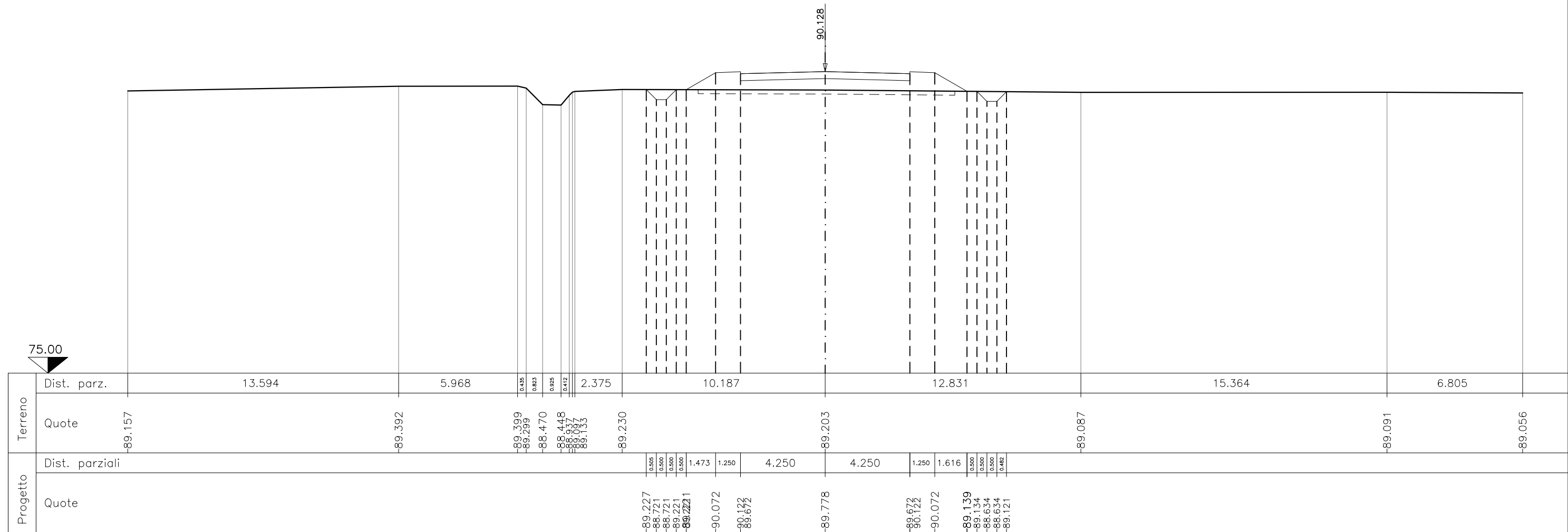
ml 16.698 da sez.n. 17b ← → ml 0.000 a sez.n. 18b



Terreno	Dist. parz.	13.594	5.968	0.435	0.823	0.925	0.412	2.375	10.187		12.831	15.364	6.805					
	Quote	-89.157	-89.392	-89.399	-89.299	-88.470	-88.448	-88.937	-89.097	-89.230	-89.203	-89.087	-89.091	-89.056				
Progetto	Dist. parziali								4.250	4.250	1.250	1.616	0.500	0.500	0.500	0.482		
	Quote								-89.214	-89.672	-89.778	-89.672	-90.122	-90.072	-89.139	-89.134	-88.634	-88.634

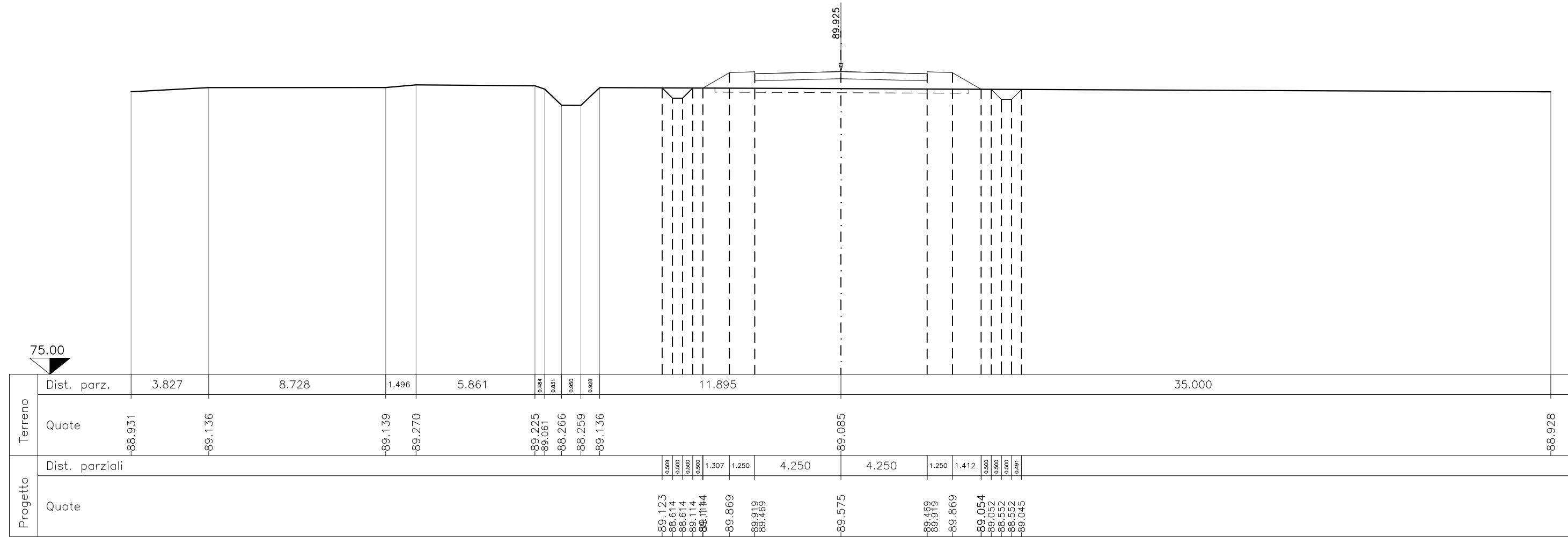
SEZIONE N.18b
 PROG. 207.972
 QP = 90.128

ml 0.000 da sez.n. 18 ← → ml 21.434 a sez.n. 19



SEZIONE N.19
 PROG. 229.406
 QP = 89.925

ml 21.434 da sez.n. 18b ← → ml 18.330 a sez.n. 20



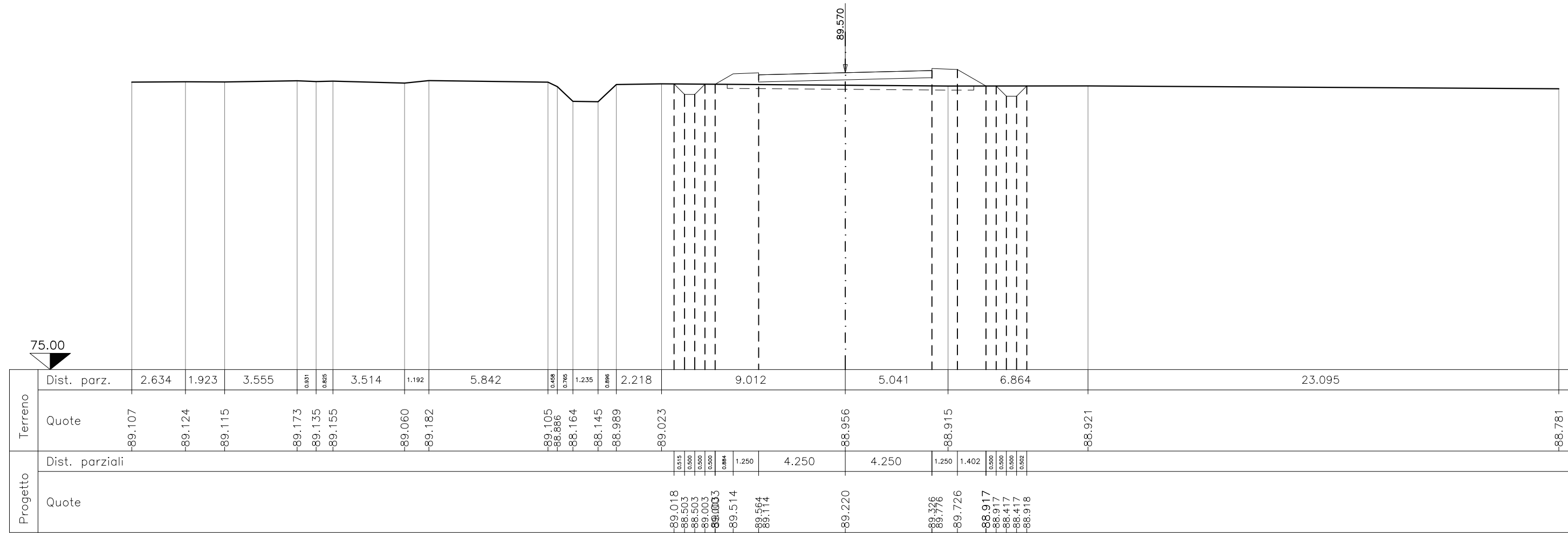
75.00

89.925

89.123
 88.614
 88.614
 89.114
 89.114
 89.114
 89.869
 89.919
 89.469
 89.575
 89.469
 89.869
 89.054
 89.052
 88.552
 88.552
 89.045

SEZIONE N.20
 PROG. 247.736
 QP = 89.570

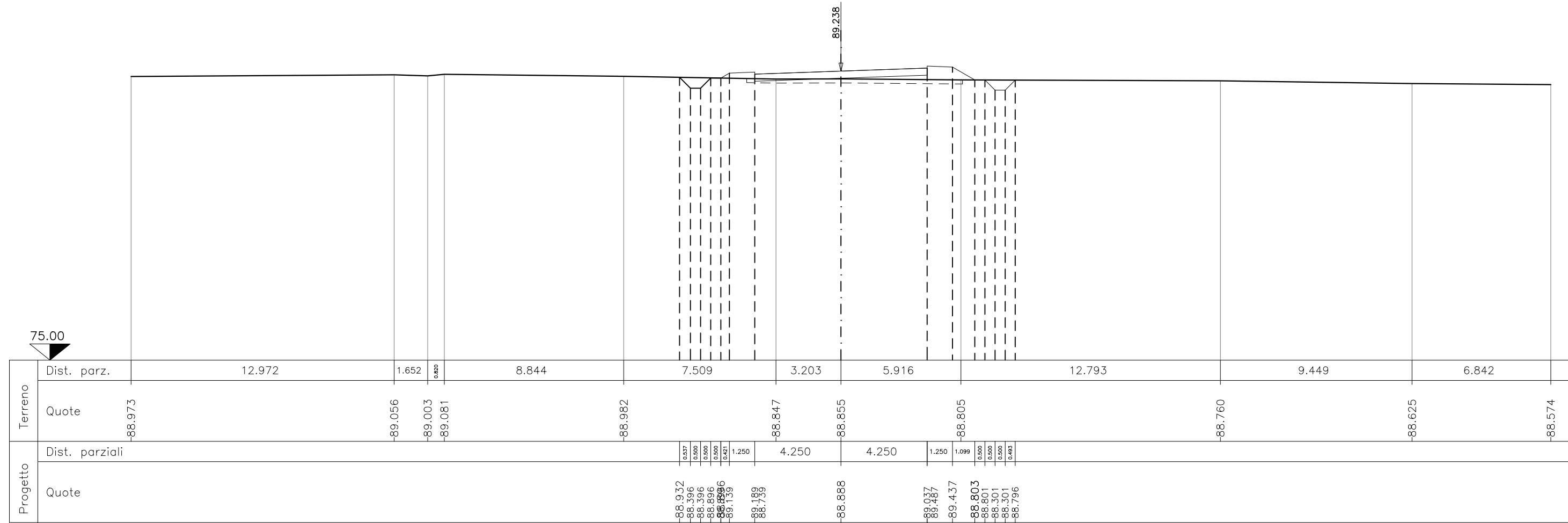
ml 18.330 da sez.n. 19 ← → ml 3.670 a sez.n. 21



Terreno	Dist. parz.	2.634	1.923	3.555	0.931	0.825	3.514	1.192	5.842	0.458	0.765	1.235	0.886	2.218	9.012	5.041	6.864	23.095	
	Quote	-89.107	-89.124	-89.115	-89.173	-89.135	-89.155	-89.060	-89.182	-89.105	-88.886	-88.164	-88.145	-88.989	-89.023	88.956	-88.915	-88.921	-88.781
Progetto	Dist. parziali														4.250	4.250	1.250	1.402	
	Quote														-89.018	-89.326	-89.726	-88.917	-88.417

SEZIONE N.22
 PROG. 264.036
 QP = 89.238

ml 12.630 da sez.n. 21 ← → ml 12.630 a sez.n. 23

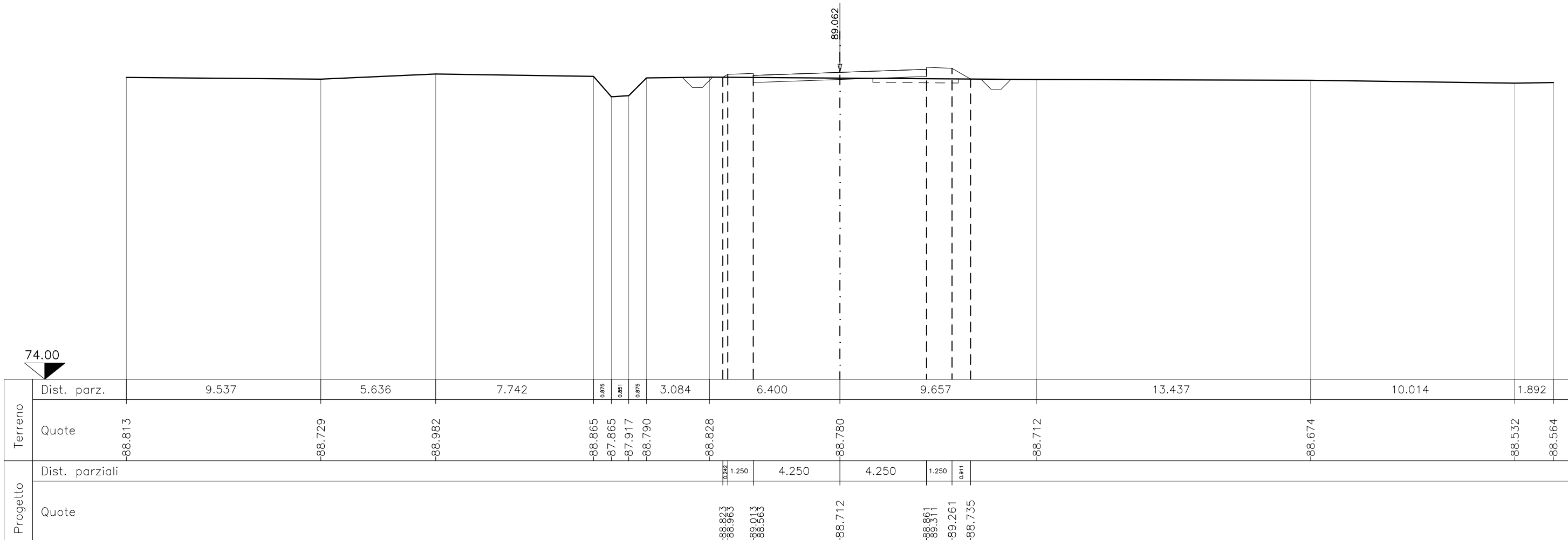


SEZIONE N.23
 PROG. 276.666
 QP = 89.062

ml 12.630 da sez.n. 22

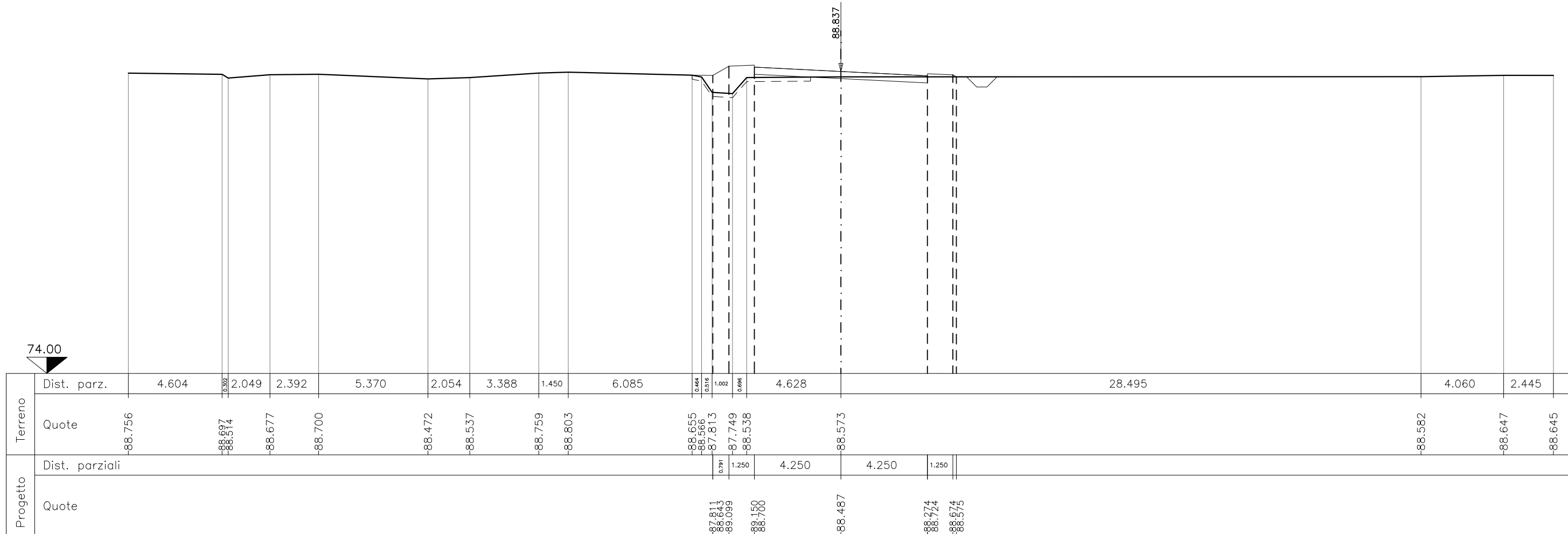
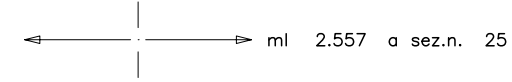


ml 30.000 a sez.n. 24



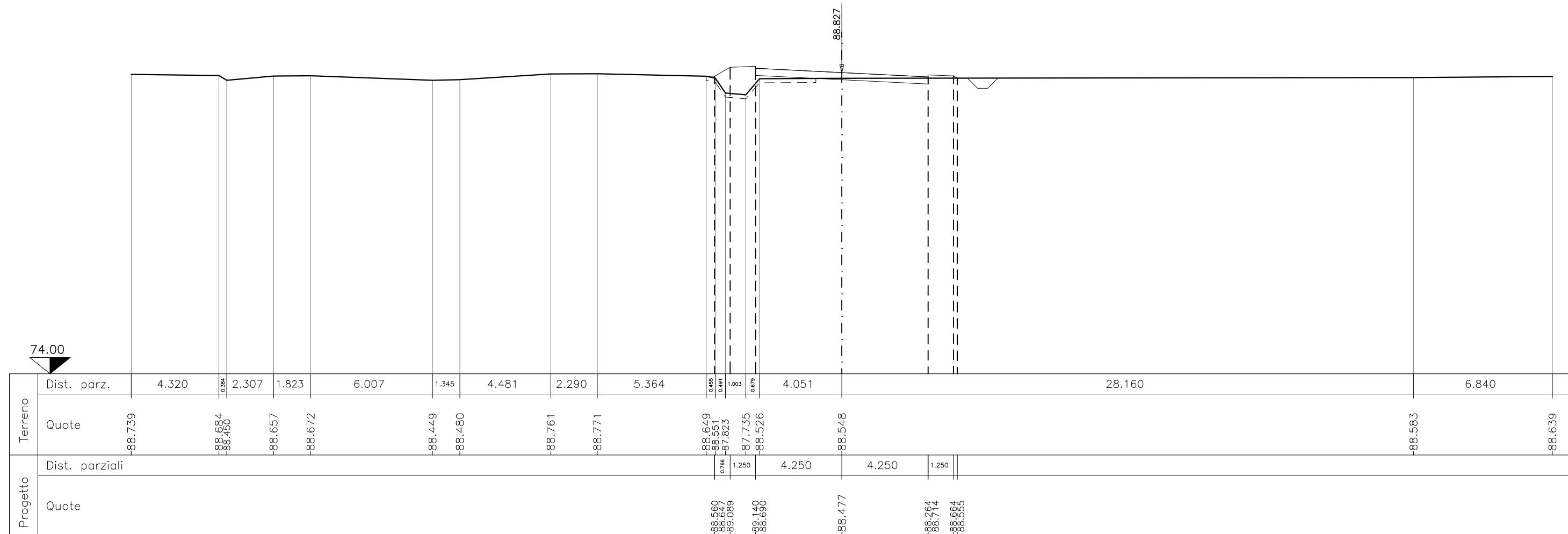
SEZIONE N.24
 PROG. 306.666
 QP = 88.837

ml 30.000 da sez.n. 23



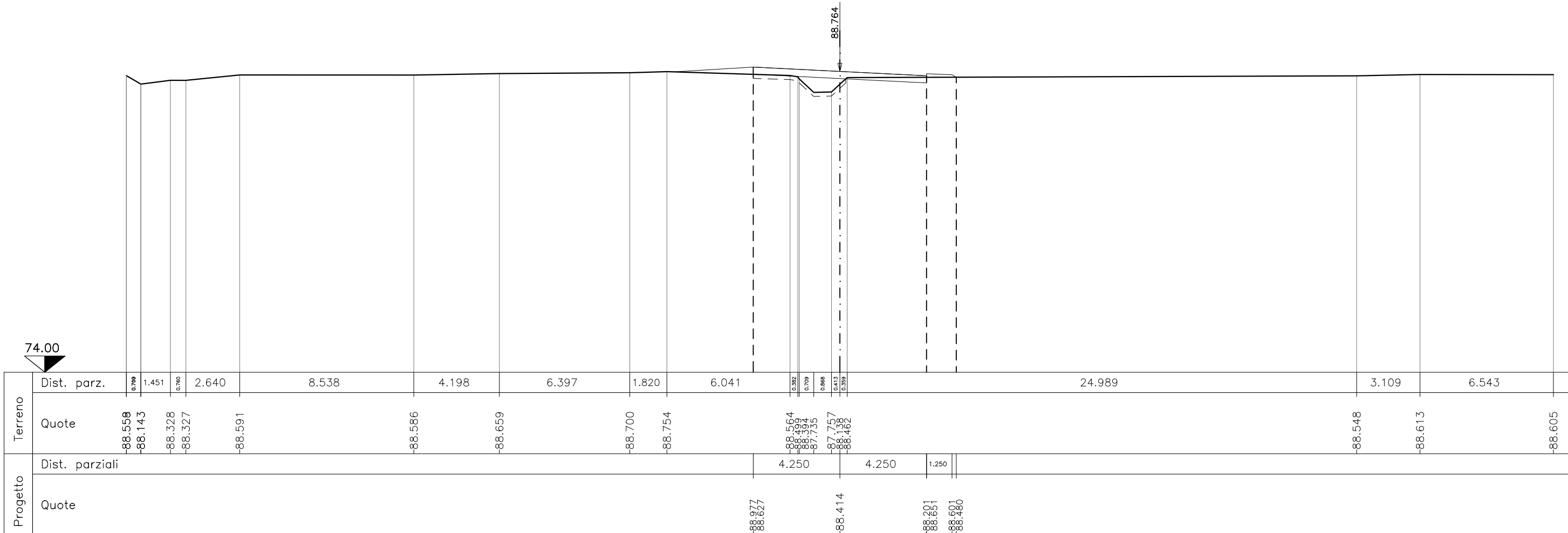
SEZIONE N.25
 PROG. 309.223
 QP = 88.827

ml 2.557 da sez.n. 24 ← → ml 15.777 a sez.n. 26



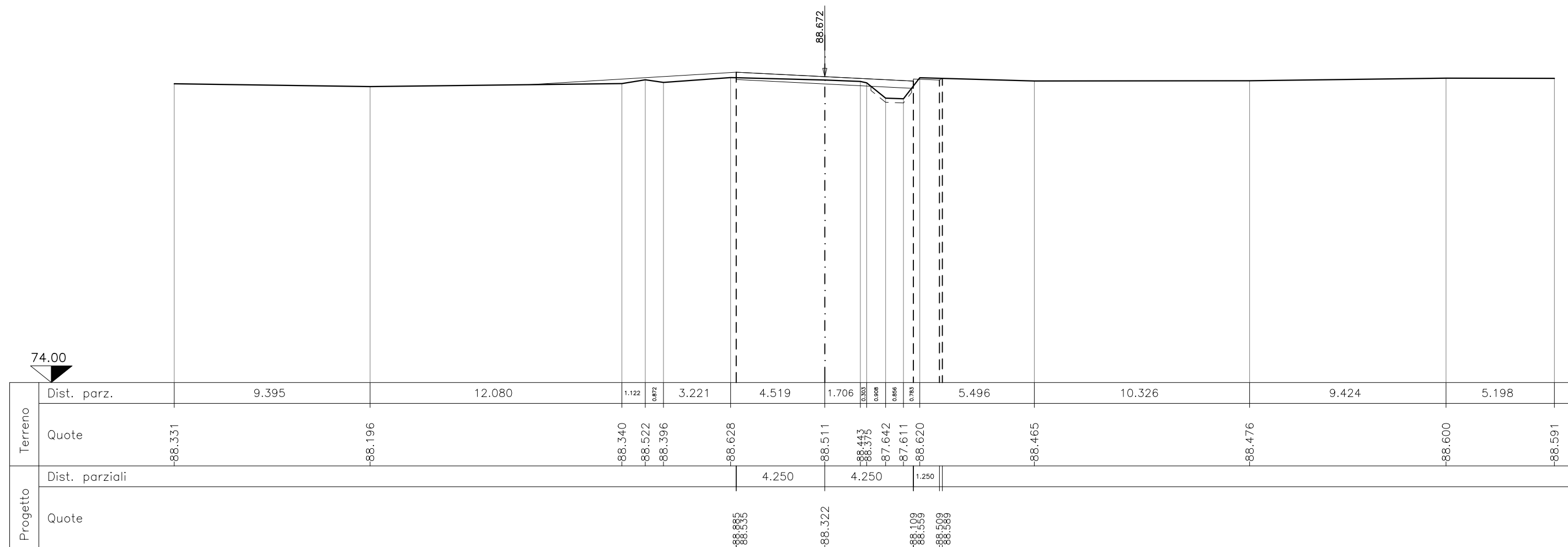
SEZIONE N.26
 PROG. 325.000
 QP = 88.764

ml 15.777 da sez.n. 25 ← → ml 23.057 a sez.n. 27



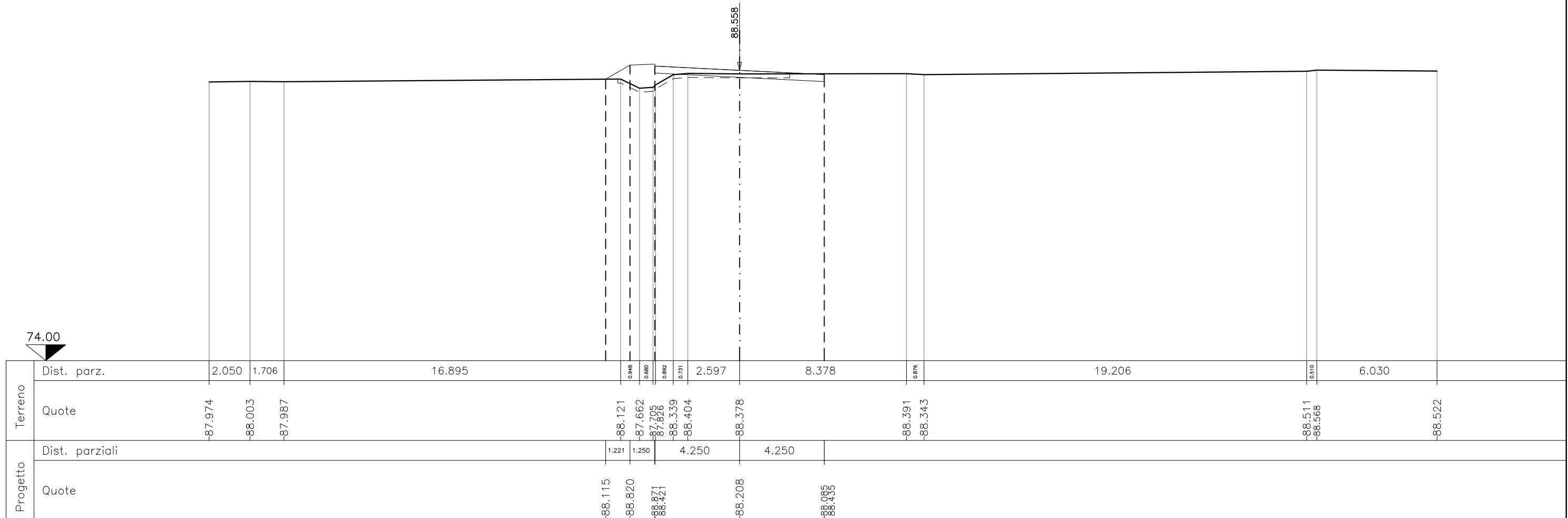
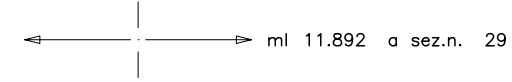
SEZIONE N.27
 PROG. 348.057
 QP = 88.672

ml 23.057 da sez.n. 26 ← → ml 26.943 a sez.n. 28



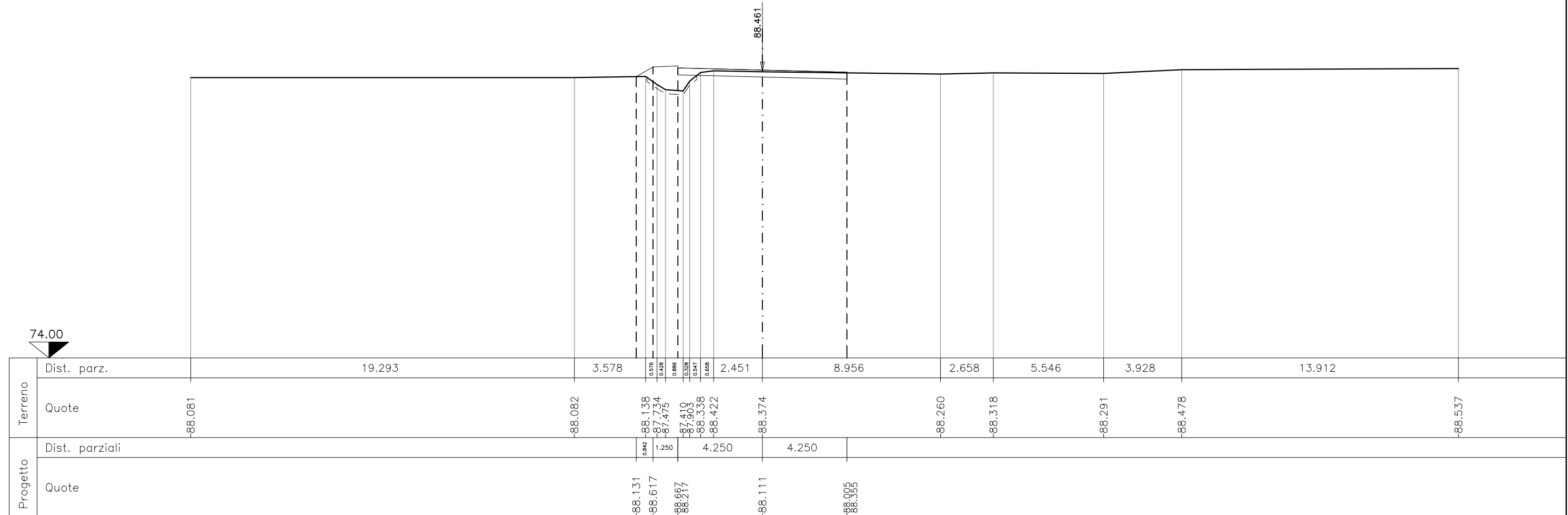
SEZIONE N.28
 PROG. 375.000
 QP = 88.558

ml 26.943 da sez.n. 27



SEZIONE N.29
 PROG. 386.892
 QP = 88.461

ml 11.892 da sez.n. 28 ← → ml 13.108 a sez.n. 30

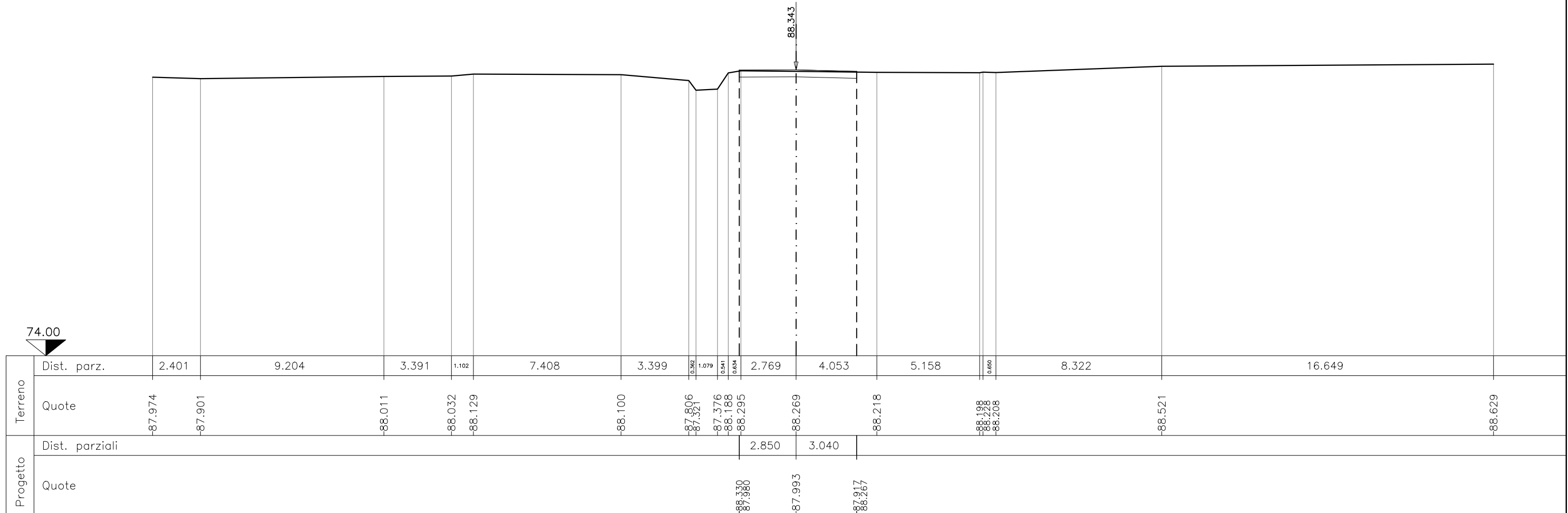


SEZIONE N.30
 PROG. 400.000
 QP = 88.343

ml 13.108 da sez.n. 29



ml 9.077 a sez.n. 31



SEZIONE N.31
 PROG. 409.077
 QP = 88.261

ml 9.077 da sez.n. 30

