

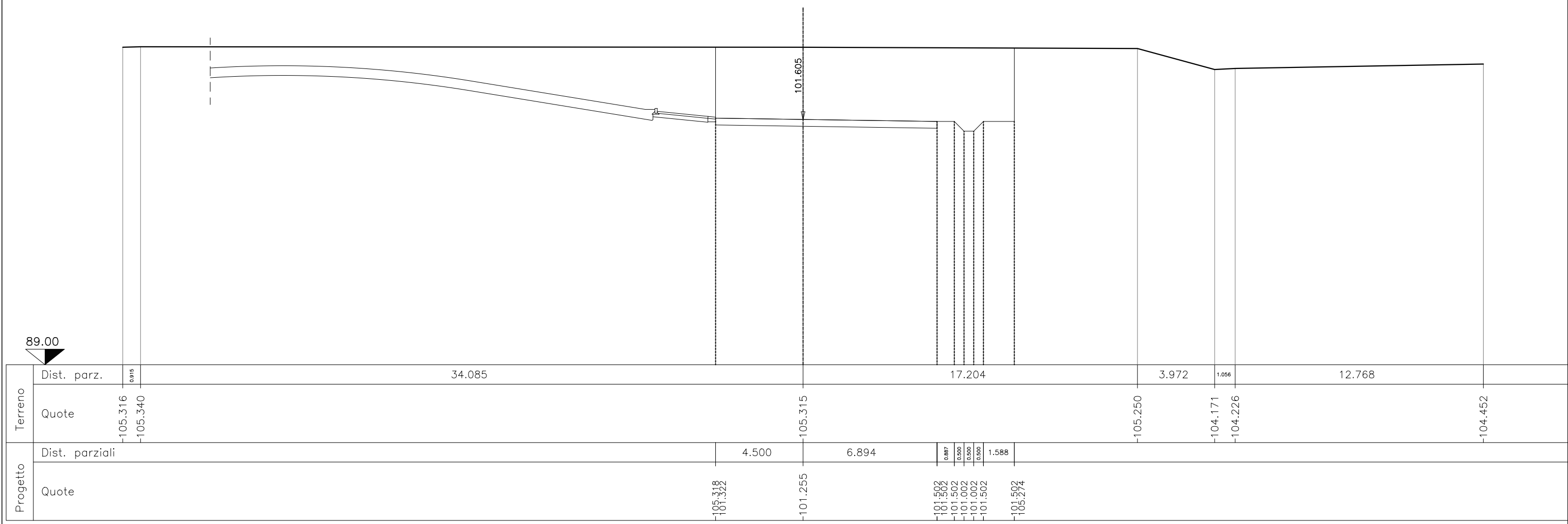
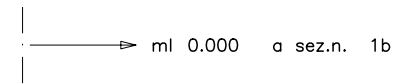


COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

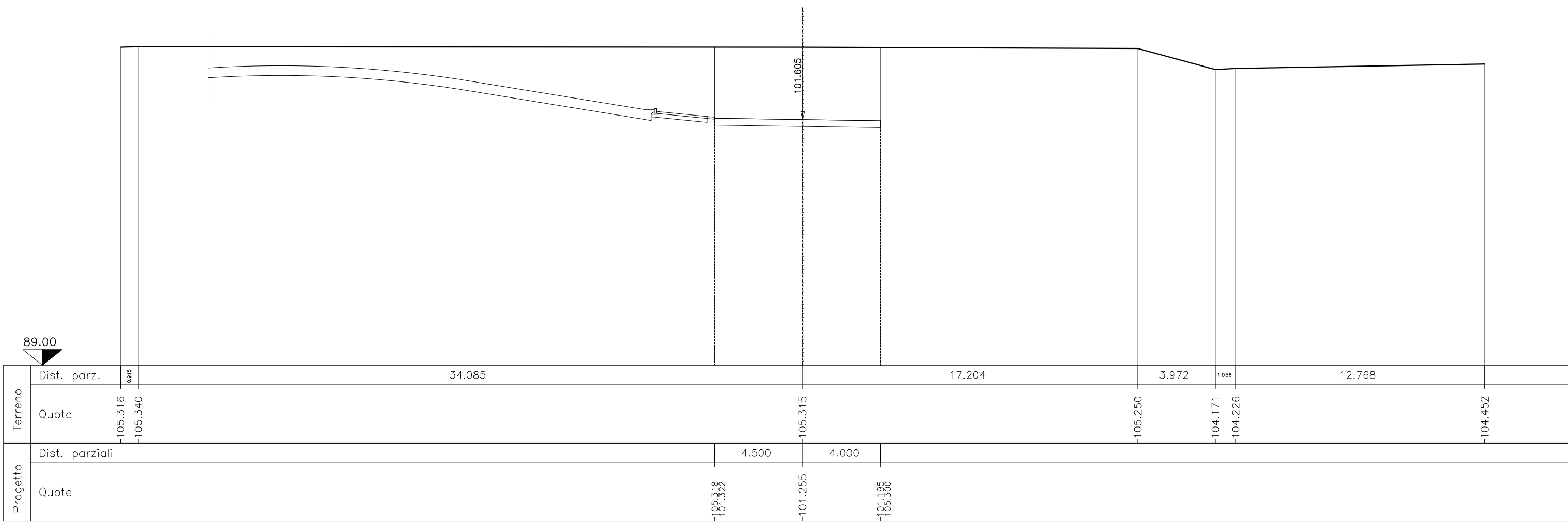
CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:    SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	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 2							
PV E SD VS CS 2 B 006 - 003 0 002 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 = 101.605



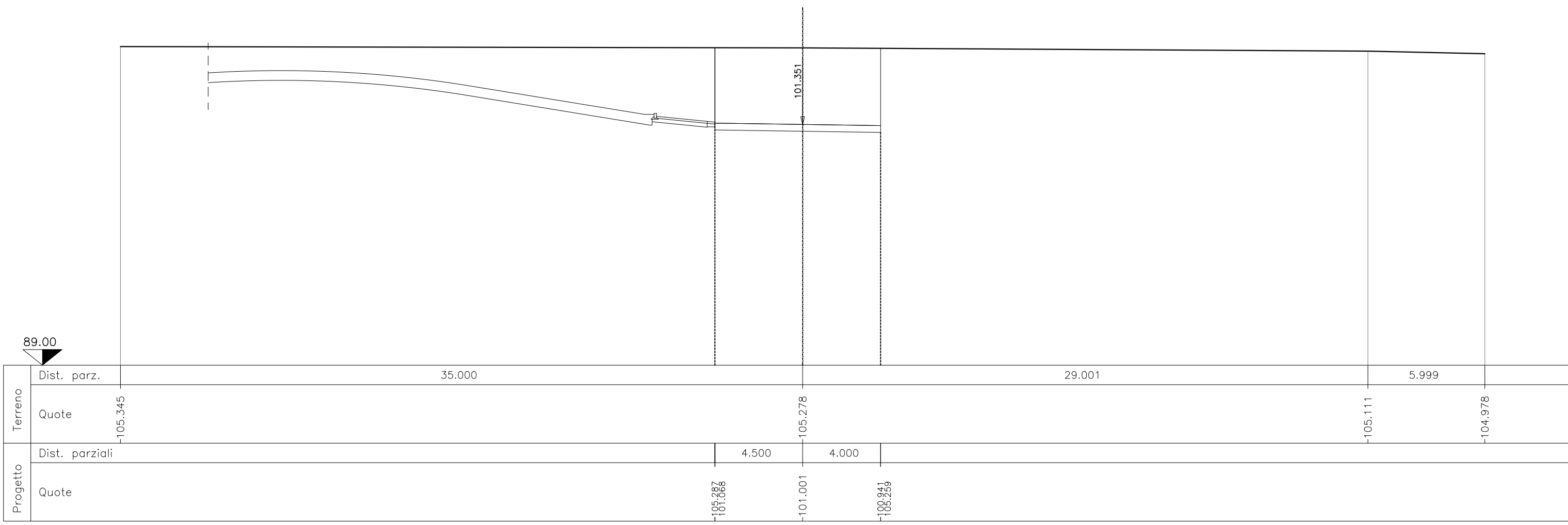
SEZIONE N.1b
 PROG. 0.000
 QP = 101.605

ml 0.000 da sez.n. 1 ← → ml 10.262 a sez.n. 2



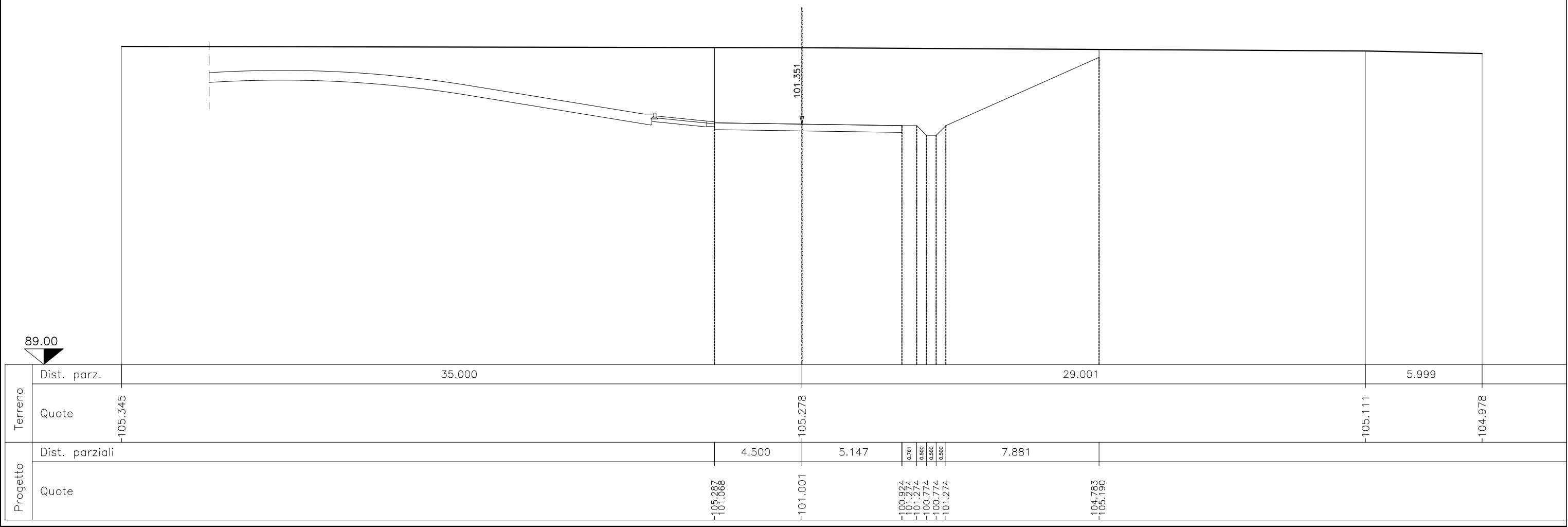
SEZIONE N.2
 PROG. 10.262
 QP = 101.351

ml 10.262 da sez.n. 1b ← → ml 0.000 a sez.n. 2b



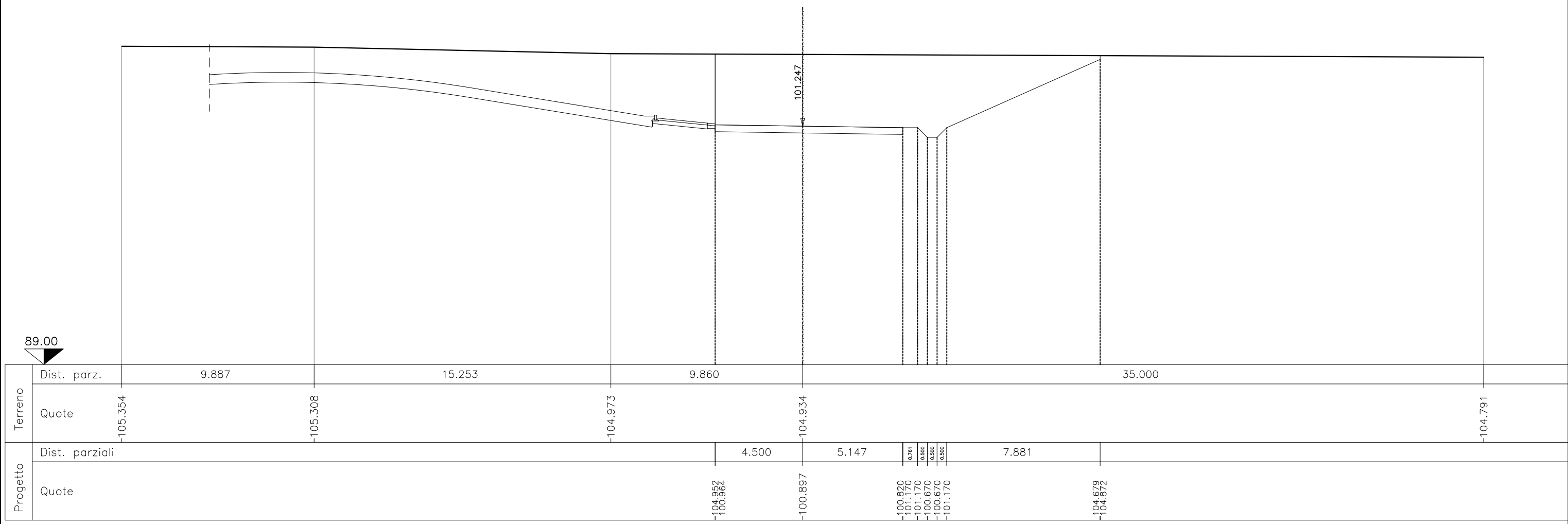
SEZIONE N.2b
 PROG. 10.262
 QP = 101.351

ml 0.000 da sez.n. 2 ← → ml 14.738 a sez.n. 3



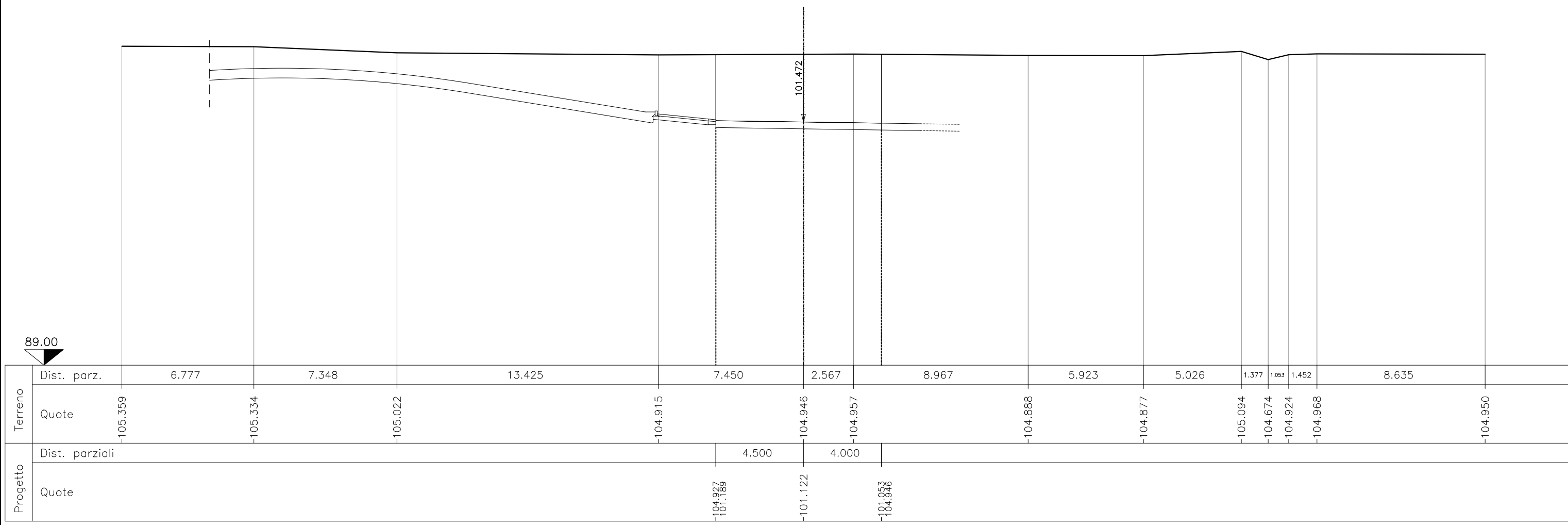
SEZIONE N.3
 PROG. 25.000
 QP = 101.247

ml 14.738 da sez.n. 2 ← → ml 12.000 a sez.n. 4



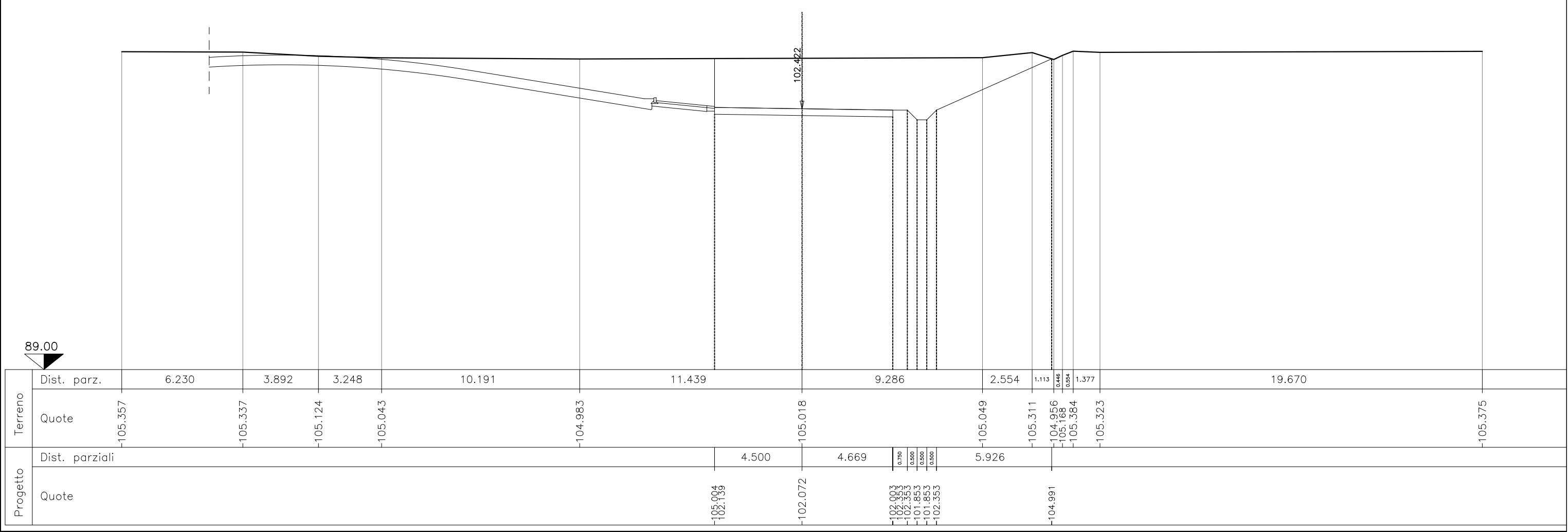
SEZIONE N.4
 PROG. 37.000
 QP = 101.472

ml 12.000 da sez.n. 3 ← → ml 20.660 a sez.n. 5



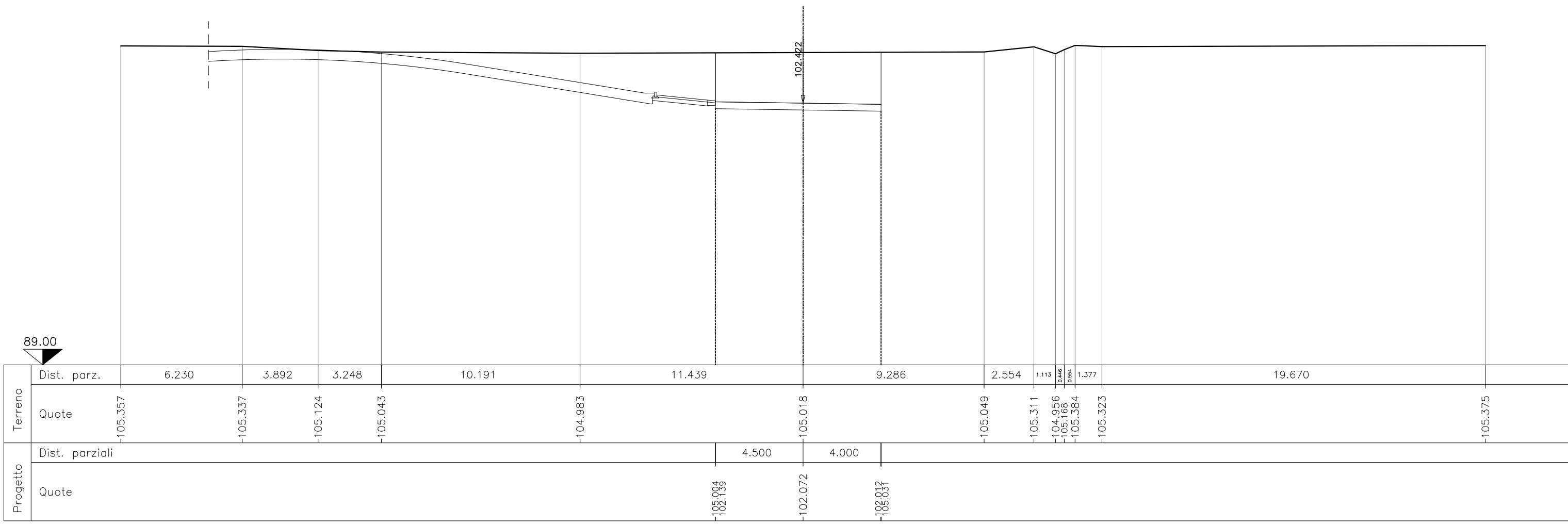
SEZIONE N.6
 PROG. 75.000
 QP = 102.422

ml 17.340 da sez.n. 5 ← → ml 0.000 a sez.n. 6b



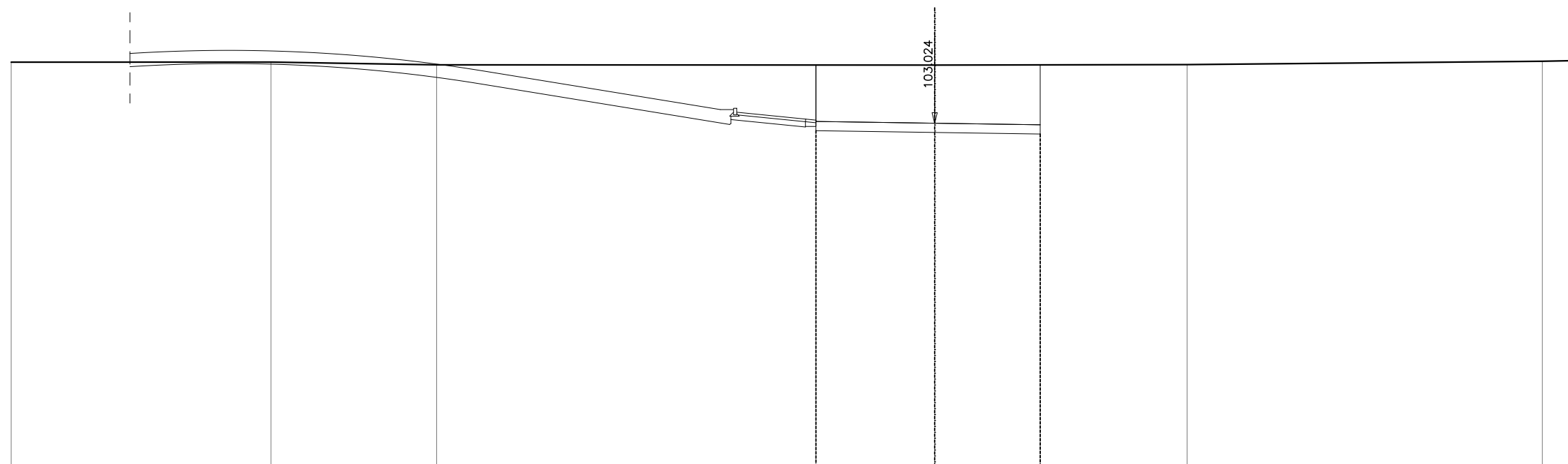
SEZIONE N.6b
 PROG. 75.000
 QP = 102.422

ml 0.000 da sez.n. 6 ← → ml 25.547 a sez.n. 7



SEZIONE N.7
 PROG. 100.547
 QP = 103.024

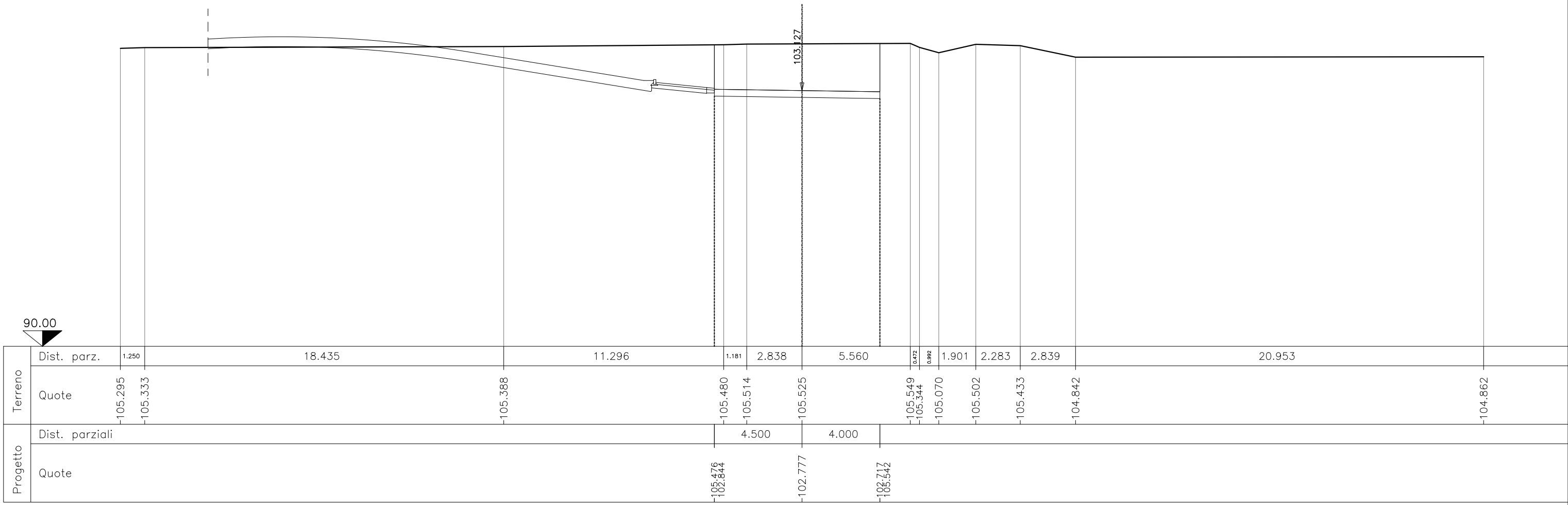
ml 25.547 da sez.n. 6b ← → ml 24.453 a sez.n. 8



Terreno	Dist. parz.	9.845	6.280	18.875	9.566	13.465	1.315
	Quote	-105.339	-105.342	-105.237	-105.228	-105.246	-105.373 -105.399
Progetto	Dist. parziali			4.500	4.000		
	Quote			-102.230 -102.741	-102.674	-102.614 -105.236	

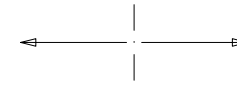
SEZIONE N.8
 PROG. 125.000
 QP = 103.127

ml 24.453 da sez.n. 7 ← → ml 0.000 a sez.n. 8b

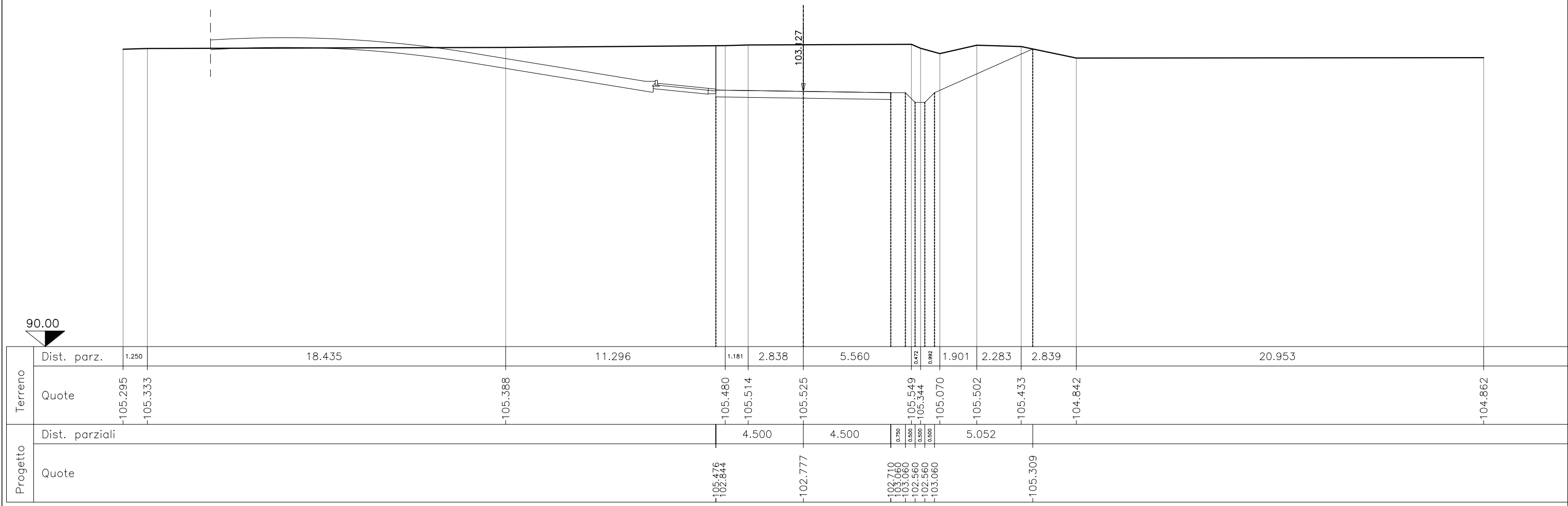


SEZIONE N.8b
 PROG. 125.000
 QP = 103.127

ml 0.000 da sez.n. 8

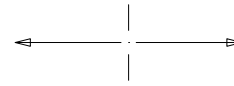


ml 25.000 a sez.n. 9

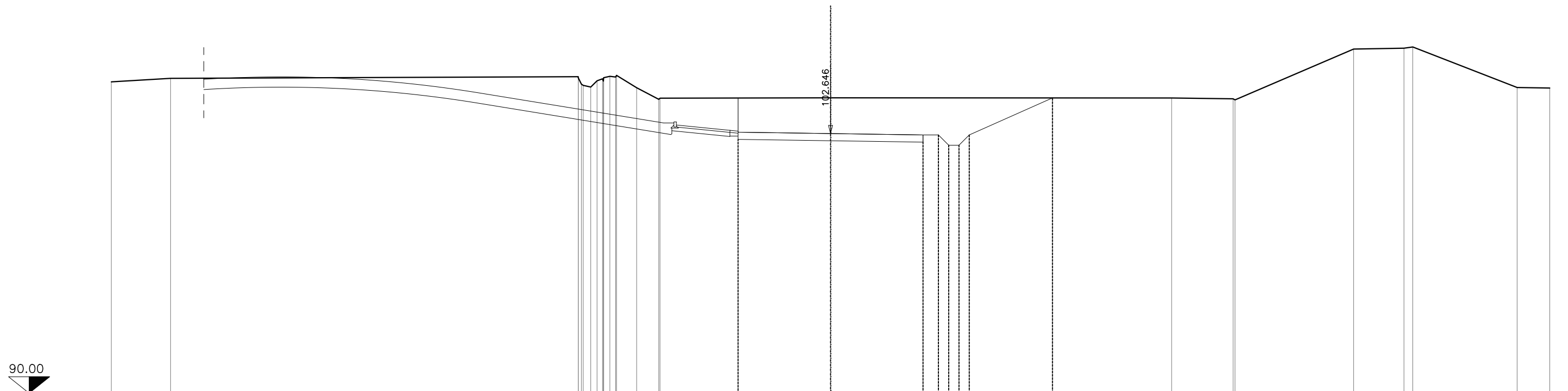


SEZIONE N.9
PROG. 150.000
QP = 102.646

ml 25.000 da sez.n. 8b



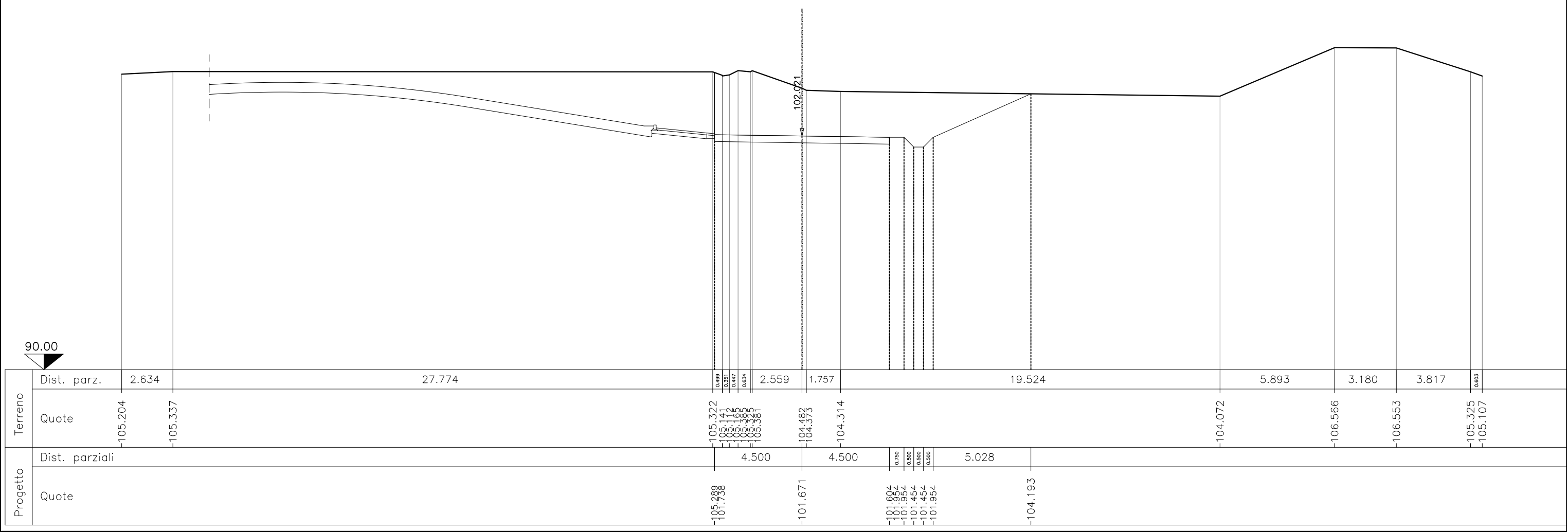
ml 25.000 a sez.n. 10



Terreno	Dist. parz.	2.882	19.840	0.388 0.356 0.356 0.356 0.382	0.986	1.077	8.299	102.646	16.598	2.993	5.772	2.450	0.429	5.078	1.588
	Quote	-105.165	-105.336	-105.416 -105.457 -105.095 -104.946 -104.526 -105.514 -105.203 -105.060 -104.942 -104.823 -104.570				-104.387			-104.379	-104.339 104.266	-106.762	-106.804 -106.864	-104.890
Progetto	Dist. parziali						4.500	4.500	0.290 0.500 0.500	4.049					
	Quote						-104.378 -102.363	-102.296	-102.228 -102.579 -102.079 -102.079 -102.579	-104.382					

SEZIONE N.10
 PROG. 175.000
 QP = 102.021

ml 25.000 da sez.n. 9 ← → ml 16.637 a sez.n. 11



Terreno	Dist. parz.	2.634	27.774				0.499	0.351	0.447	0.634	2.559	1.757	19.524				5.893	3.180	3.817	0.603
	Quote	-105.204	-105.337			-105.322	-105.111	-105.112	-105.165	-105.365	-105.361	-104.482	-104.314							
Progetto	Dist. parziali				4.500					4.500			0.750	0.500	0.500	5.028				
	Quote				-105.288	-101.788					-101.671			-101.604	-101.954	-101.454	-101.454	-101.954		-104.193

SEZIONE N.11
 PROG. 191.637
 QP = 101.605

ml 16.637 da sez.n. 10 ←

