



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

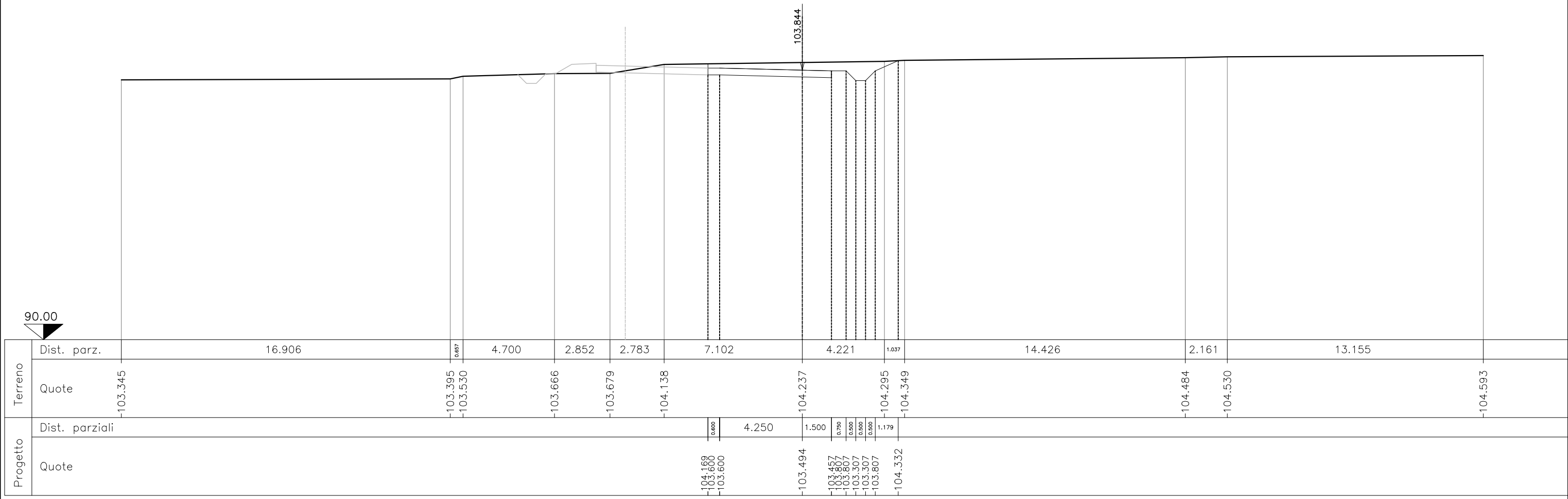
CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:    SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI					
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>	 Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO						
 Arch. Roberto BONOMI n. 3101	 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 5							
PV E SD VS CS 2 B 006 - 003 0 005 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 = 103.844

mi 0.295 a sez.n. 2

ASSE 7

90.00

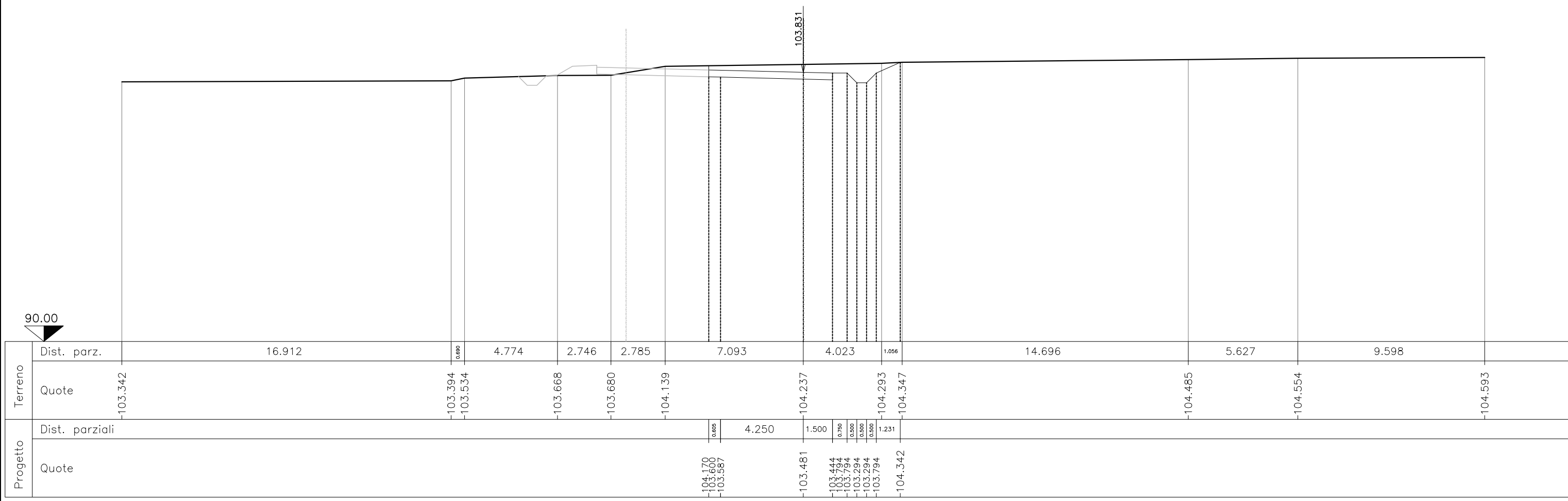


SEZIONE N.2
 PROG. 0.295
 QP = 103.831

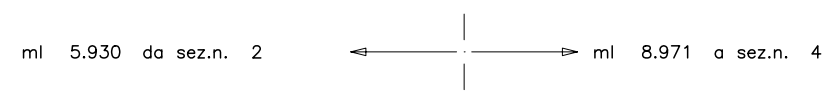
ml 0.295 da sez.n. 1 ← → ml 5.930 a sez.n. 3

ASSE 7

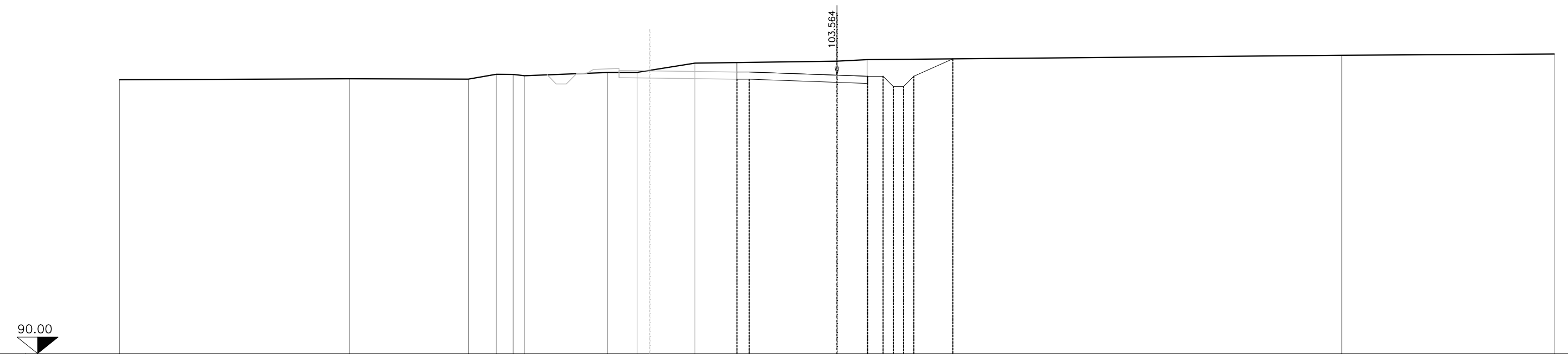
90.00



SEZIONE N.3
 PROG. 6.225
 QP = 103.564



ASSE 7



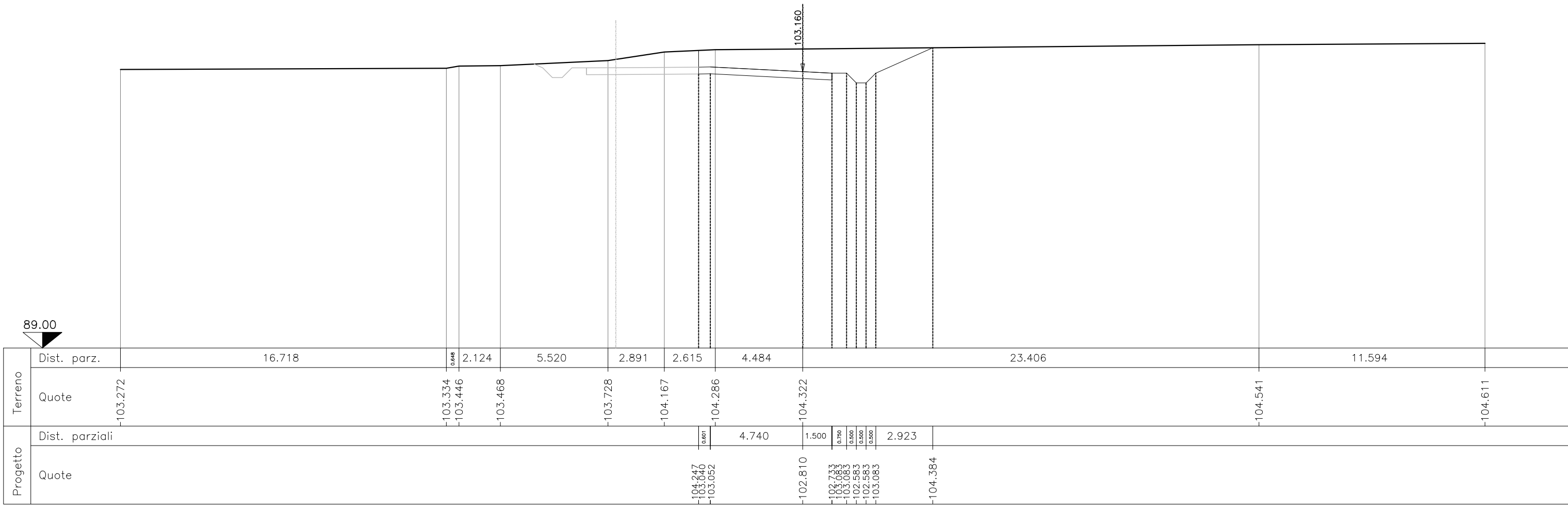
90.00

Terreno	Dist. parz.	11.210	5.805	1.364	0.823	0.553	4.059	1.434	2.821	6.931	1.473	23.155	10.372				
	Quote	-103.340	-103.388	-103.371	-103.607	-103.600	-103.536	-103.694	-103.700	-104.150	-104.246	-104.320	-104.533	-104.595			
Progetto	Dist. parziali								0.602	4.280	1.500	0.790	0.500	0.500	1.904		
	Quote								-104.178	-103.366	-103.367	-103.214	-103.161	-103.511	-103.011	-103.011	-103.511

SEZIONE N.4
 PROG. 15.196
 QP = 103.160

ml 8.971 da sez.n. 3 ← → ml 11.099 a sez.n. 5

ASSE 7



SEZIONE N.5
 PROG. 26.295
 QP = 102.661

ml 11.099 da sez.n. 4

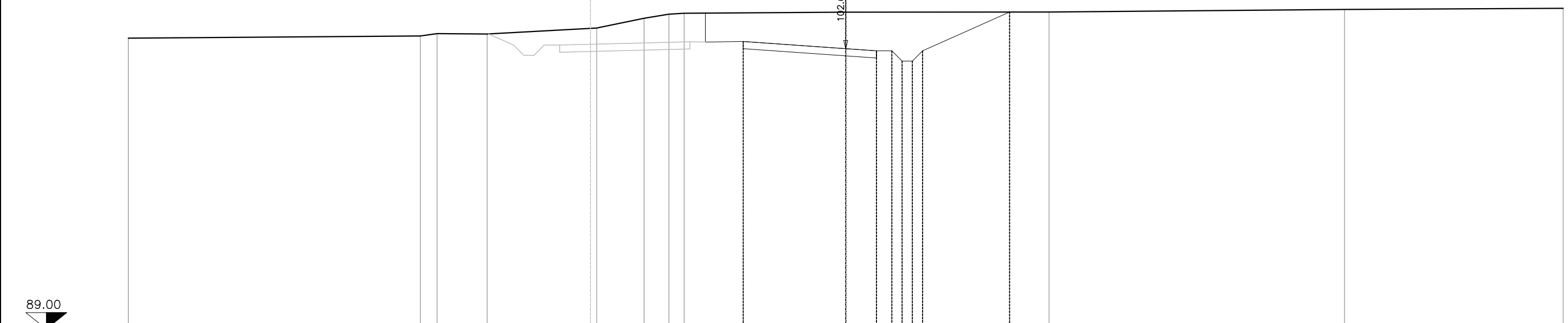


ml 0.000 a sez.n. 5b

ASSE 7



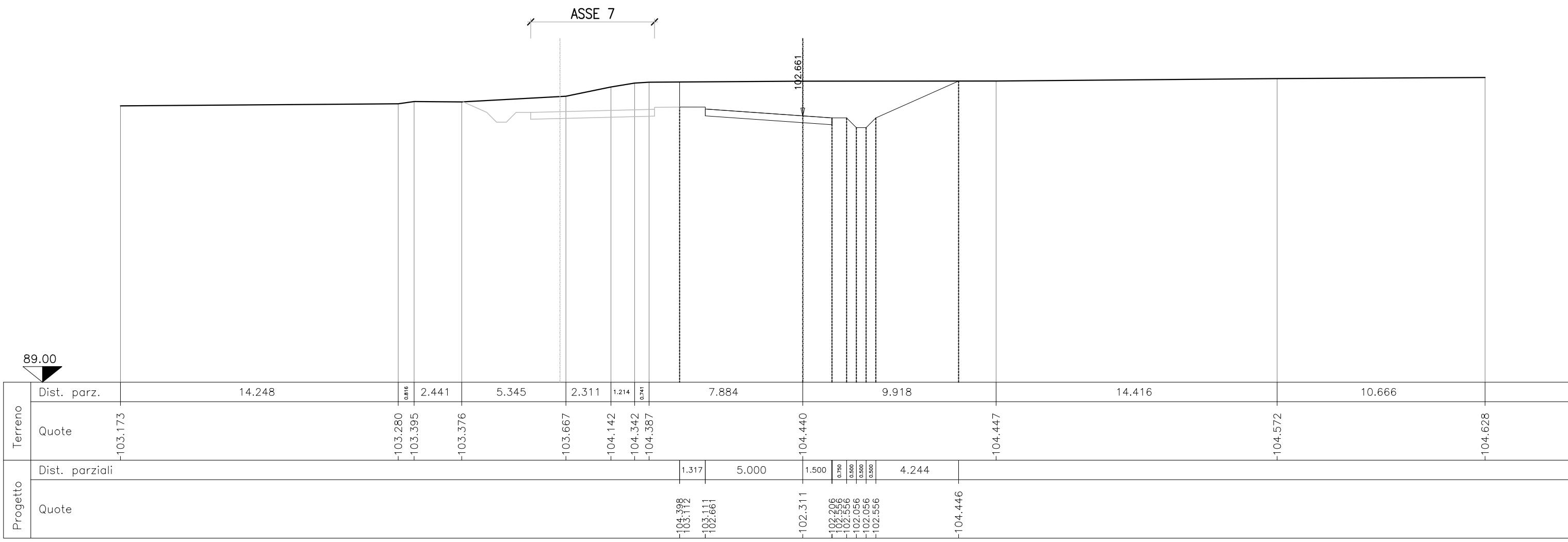
89.00



Terreno	Dist. parz.	14.248	0.816	2.441	5.345	2.311	1.214	0.741	7.884	9.918	14.416	10.666	
	Quote	-103.173	-103.280	-103.395	-103.376	-103.667	-104.142	-104.342	-104.387	104.440	-104.447	-104.572	-104.628
Progetto	Dist. parziali					1.848	5.000	1.500	0.750	0.500	0.500	4.244	
	Quote					-104.383	-102.661	-102.311	-102.298	-102.356	-102.356	-102.056	-102.556

SEZIONE N.5b
 PROG. 26.295
 QP = 102.661

ml 0.000 da sez.n. 5 ← → ml 23.705 a sez.n. 6

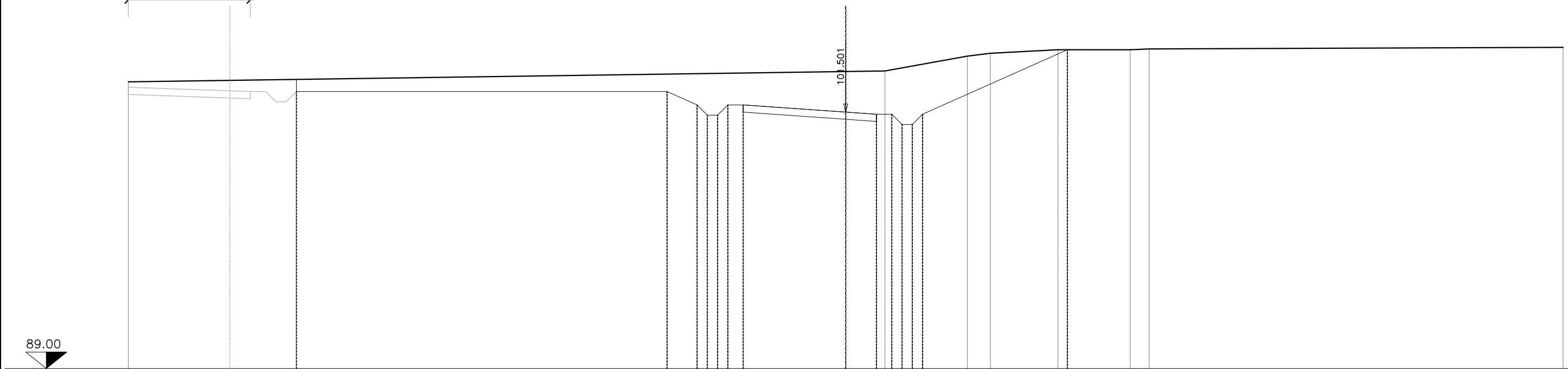


SEZIONE N.6
 PROG. 50.000
 QP = 101.501

ml 23.705 da sez.n. 5b ← → ml 7.310 a sez.n. 7

ASSE 6

89.00



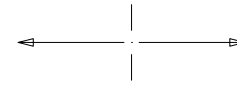
Terreno	Dist. parz.	35.000										1.915	4.021	1.124	3.296	3.524	0.928	20.194	-104.657	
	Quote	-102.976										103.478	103.506		-104.229	-104.369	-104.541	-104.540	-104.580	
Progetto	Dist. parziali		18.082	1.465	0.500	0.500	0.500	0.790	5.000	1.500	0.790	0.500	0.500	0.500	7.064					
	Quote		-103.094	-102.503	-101.851	-101.351	-101.351	-101.851	-101.501	-101.151	-101.046	-101.356	-101.356	-100.896	-100.896	-101.396		-104.541		

SEZIONE N.7

PROG. 57.310

QP = 101.135

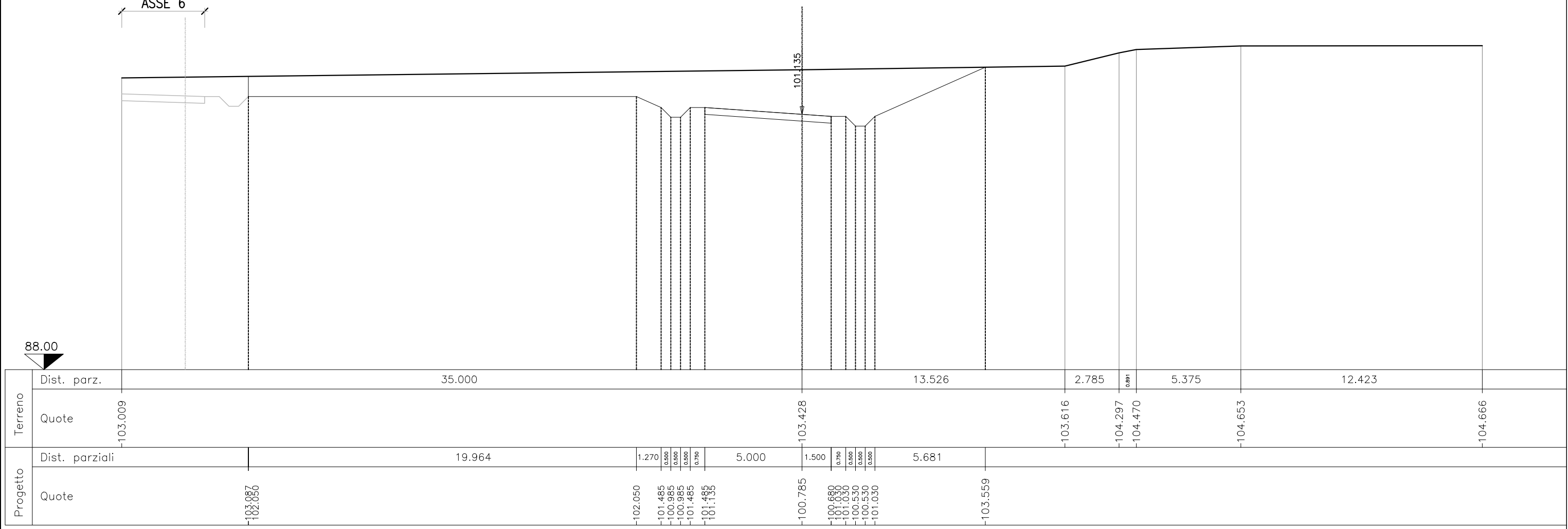
ml 7.310 da sez.n. 6



ml 17.690 a sez.n. 8

ASSE 6

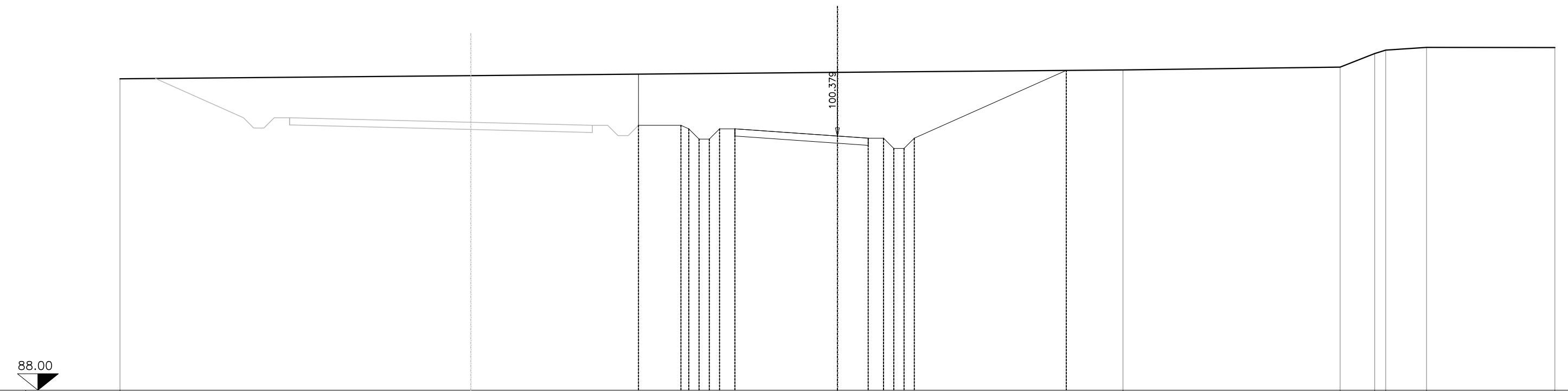
88.00



SEZIONE N.8
 PROG. 75.000
 QP = 100.379



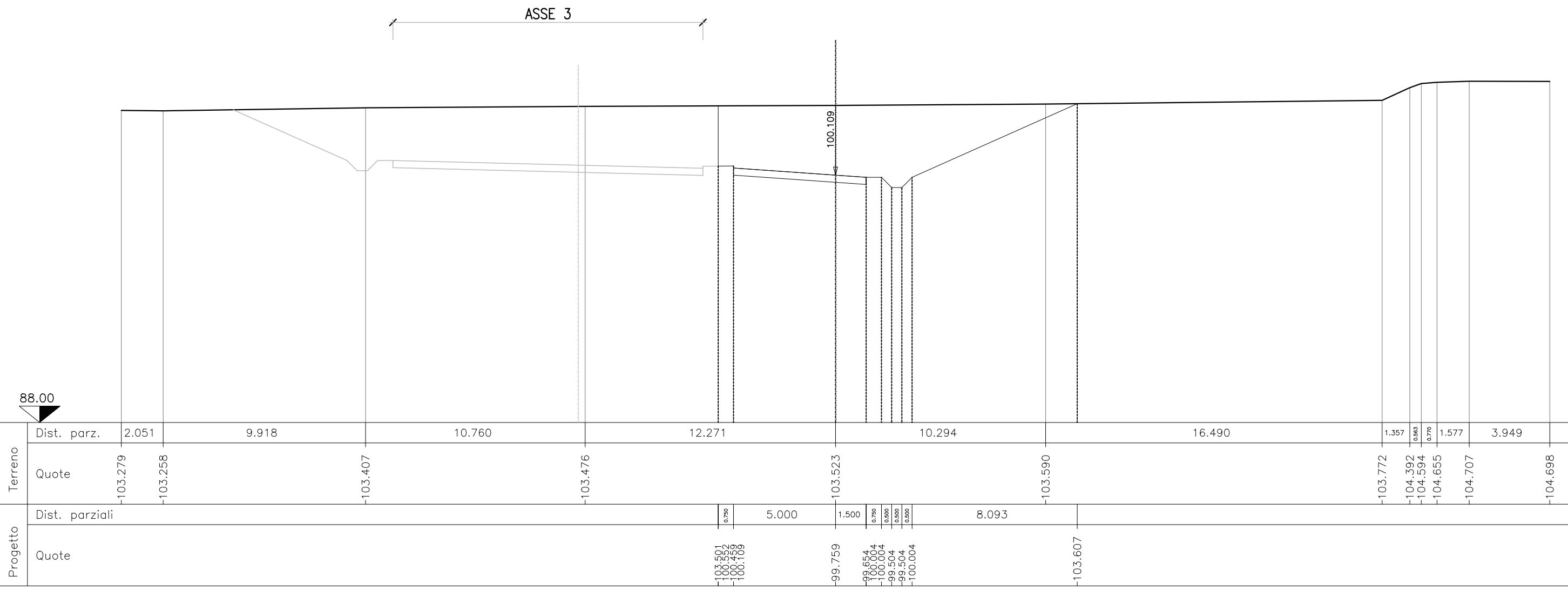
ASSE 3



Terreno	Dist. parz.	35.000		13.931					10.593		1.688	1.992	6.261	
	Quote	-103.166				103.480				-103.598		-103.735	-104.397	-104.688
Progetto	Dist. parziali		2.071	0.384	0.500	0.500	0.500	5.000	1.500	0.750	0.500	0.500	7.414	
	Quote		-100.900	-100.900	-100.729	-100.229	-100.229	-100.729	-100.379	-100.029	-99.924	-100.274	-99.774	-99.774

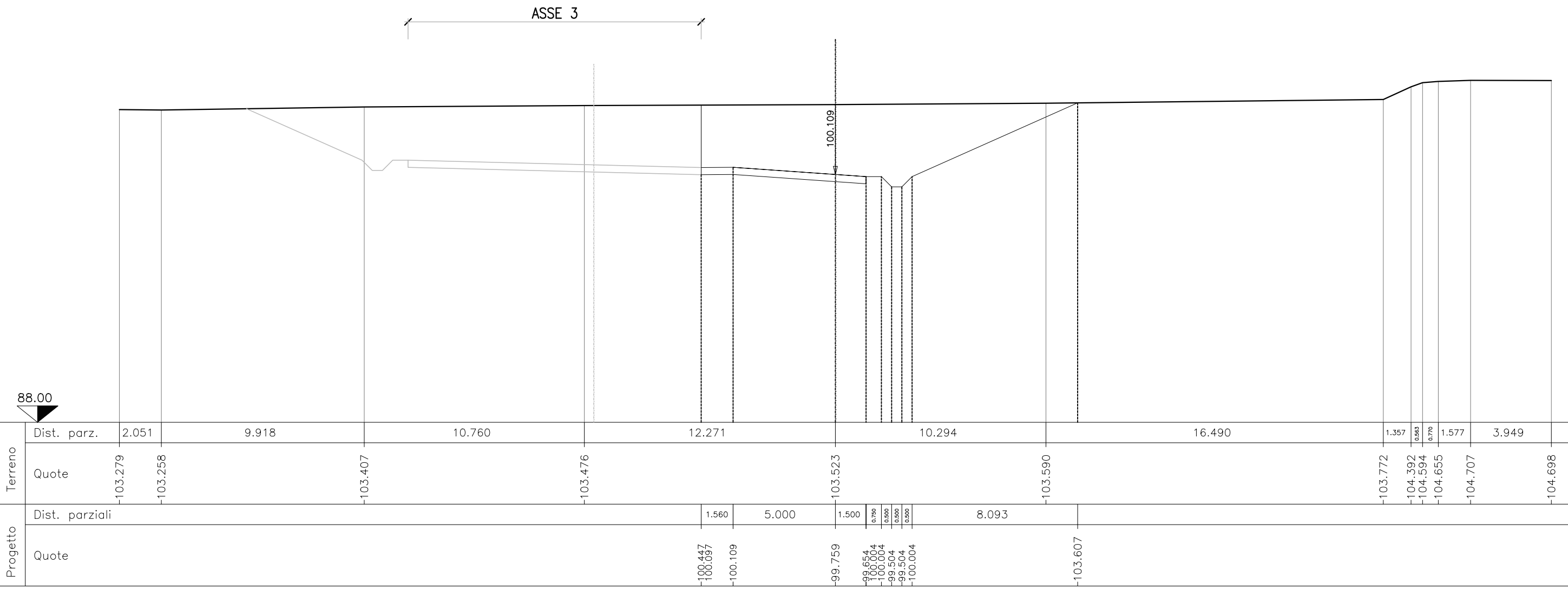
SEZIONE N.9
 PROG. 84.211
 QP = 100.109

ml 9.211 da sez.n. 8 ← → ml 0.000 a sez.n. 9b



SEZIONE N.9b
 PROG. 84.211
 QP = 100.109

ml 0.000 da sez.n. 9 ← → ml 4.114 a sez.n. 10

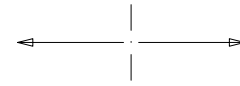


SEZIONE N.10

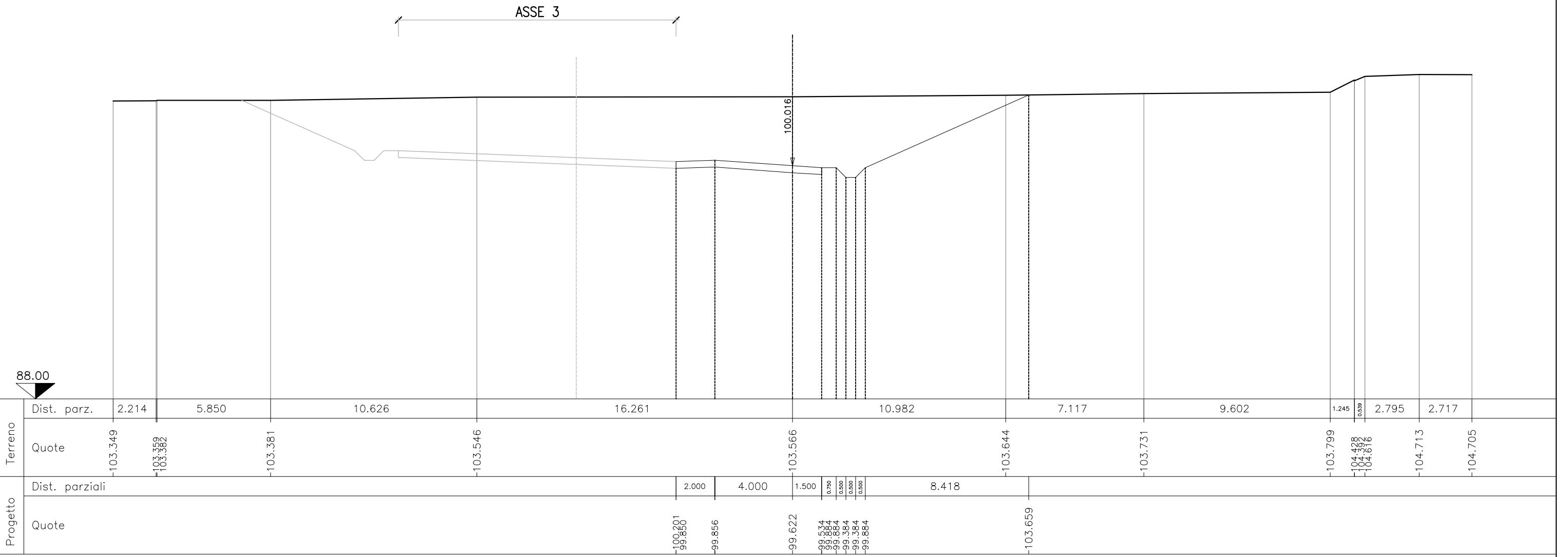
PROG. 88.325

QP = 100.016

ml 4.114 da sez.n. 9b



ml 2.251 a sez.n. 11

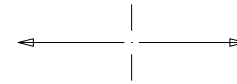


SEZIONE N.11

PROG. 90.576

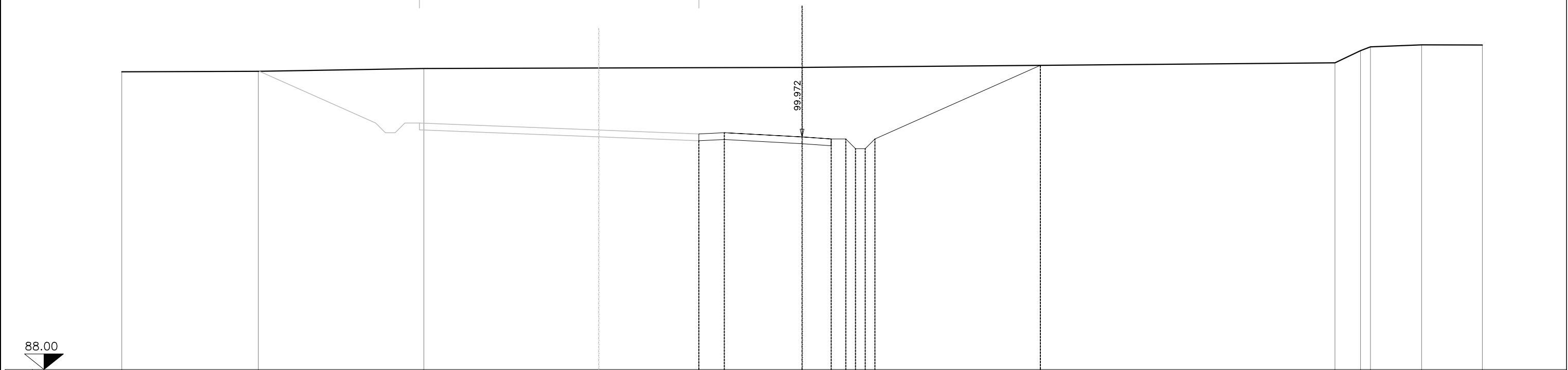
QP = 99.972

ml 2.251 da sez.n. 10



ml 6.563 a sez.n. 12

ASSE 3



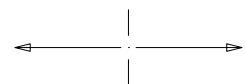
Terreno	Dist. parz.	7.025	8.516	19.459	27.418	1.315	2.633	3.124
	Quote	-103.324	-103.349	-103.494	103.550	-103.786	-104.412	-104.703
Progetto	Dist. parziali			1.310	4.000	1.500	8.409	
	Quote			-100.169	-99.883	-99.666	-103.655	

SEZIONE N.12

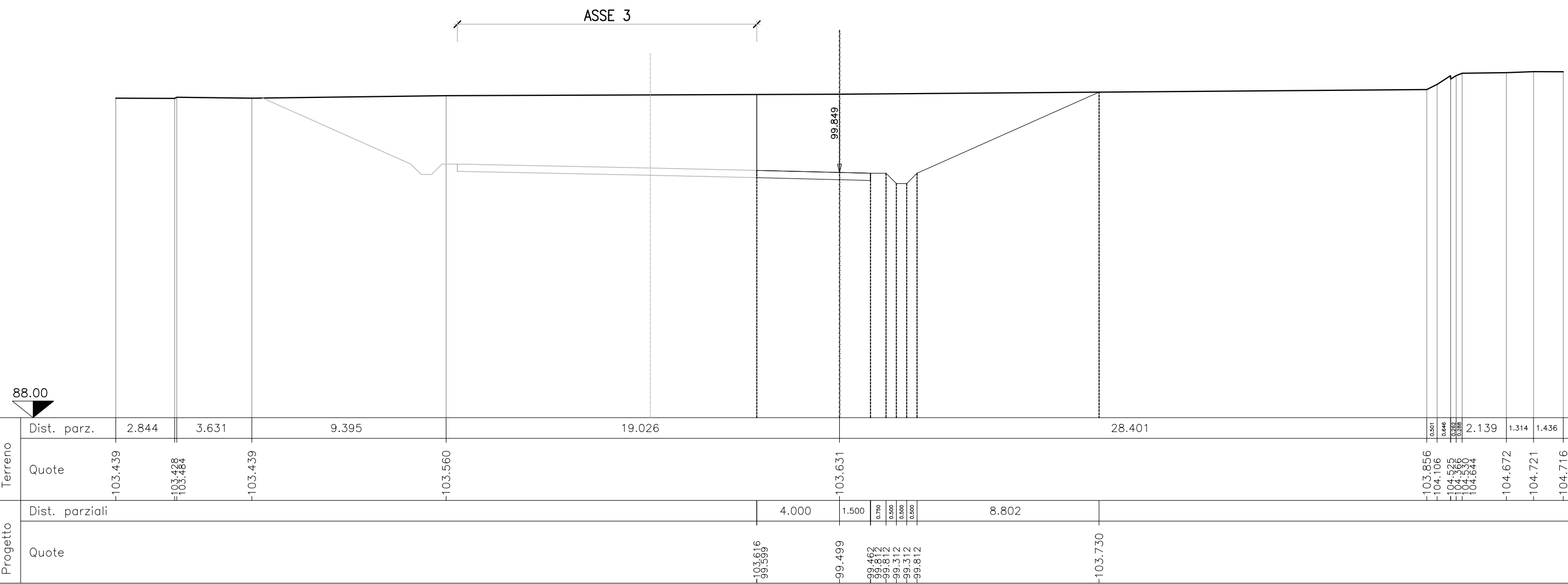
PROG. 97.139

QP = 99.849

ml 6.563 da sez.n. 11



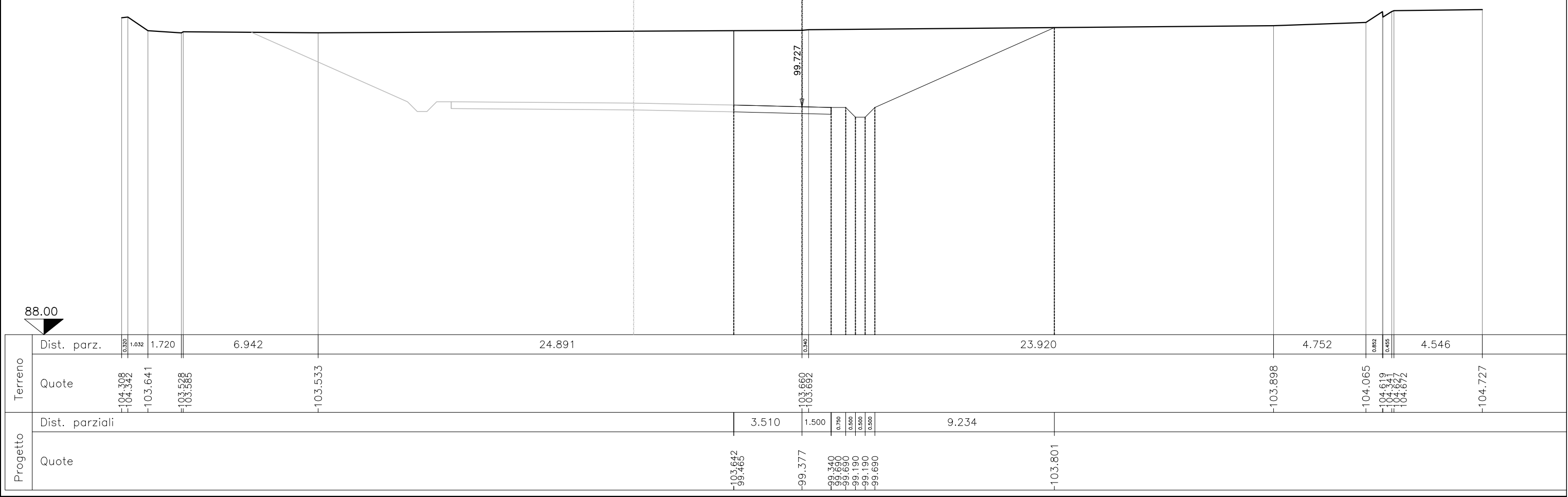
ml 5.031 a sez.n. 13



SEZIONE N.13
 PROG. 102.170
 QP = 99.727

ml 5.031 da sez.n. 12 ← → ml 4.756 a sez.n. 14

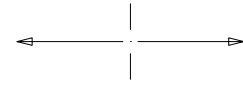
ASSE 3



Terreno	Dist. parz.	0.370	1.032	1.720	6.942	24.891	0.340	23.920	4.752	0.852	0.455	4.546	
	Quote	-104.398	-104.342	-103.641	-103.528	-103.585	-103.533	-103.660	-103.898	-104.065	-104.619	-104.627	-104.672
Progetto	Dist. parziali					3.510	1.500	0.750	0.750	0.500	0.500	9.234	
	Quote					-103.662	-99.465	-99.377	-99.340	-99.690	-99.690	-99.190	-99.190

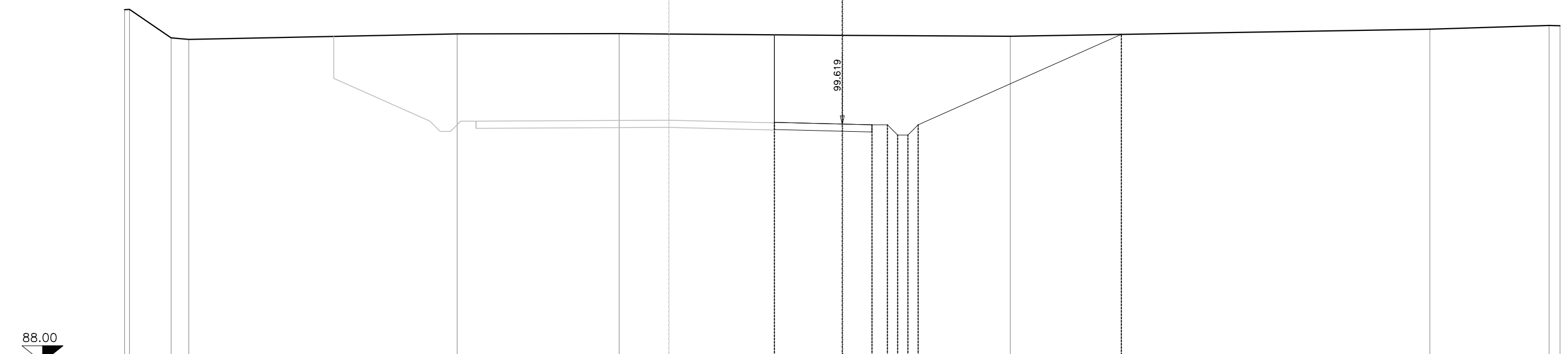
SEZIONE N.14
 PROG. 106.926
 QP = 99.619

ml 4.756 da sez.n. 13



ml 3.319 a sez.n. 15

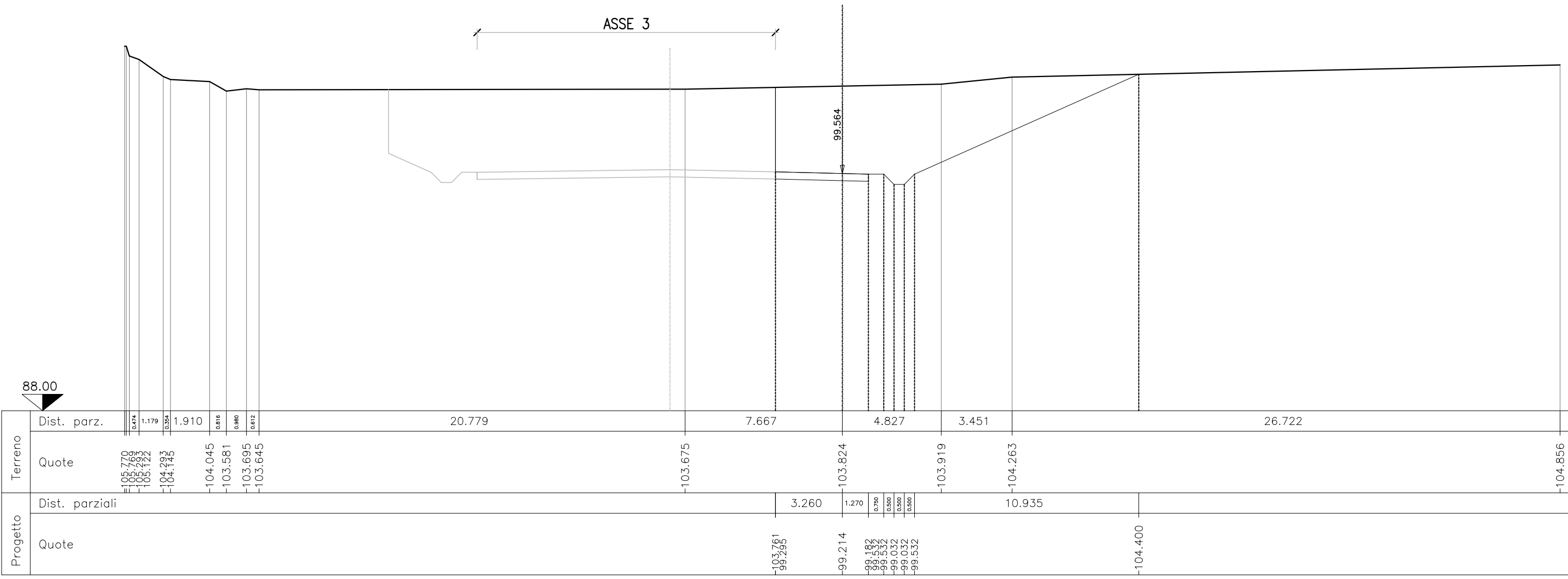
ASSE 3



Terreno	Dist. parz.	2.030	0.862	13.088	7.900	10.881	8.193	20.462	5.813	0.532		
	Quote	-105.198 -105.218	-103.825 -103.749	-104.019	-104.031	-103.947	-103.903	-104.247	-104.430 -104.416			
Progetto	Dist. parziali					3.310	1.450	0.750	0.500	0.500	9.908	
	Quote					-103.973 99.552	-99.269	-99.233 99.583 99.583 99.583 99.583 99.583	-103.994			

SEZIONE N.15
 PROG. 110.245
 QP = 99.564

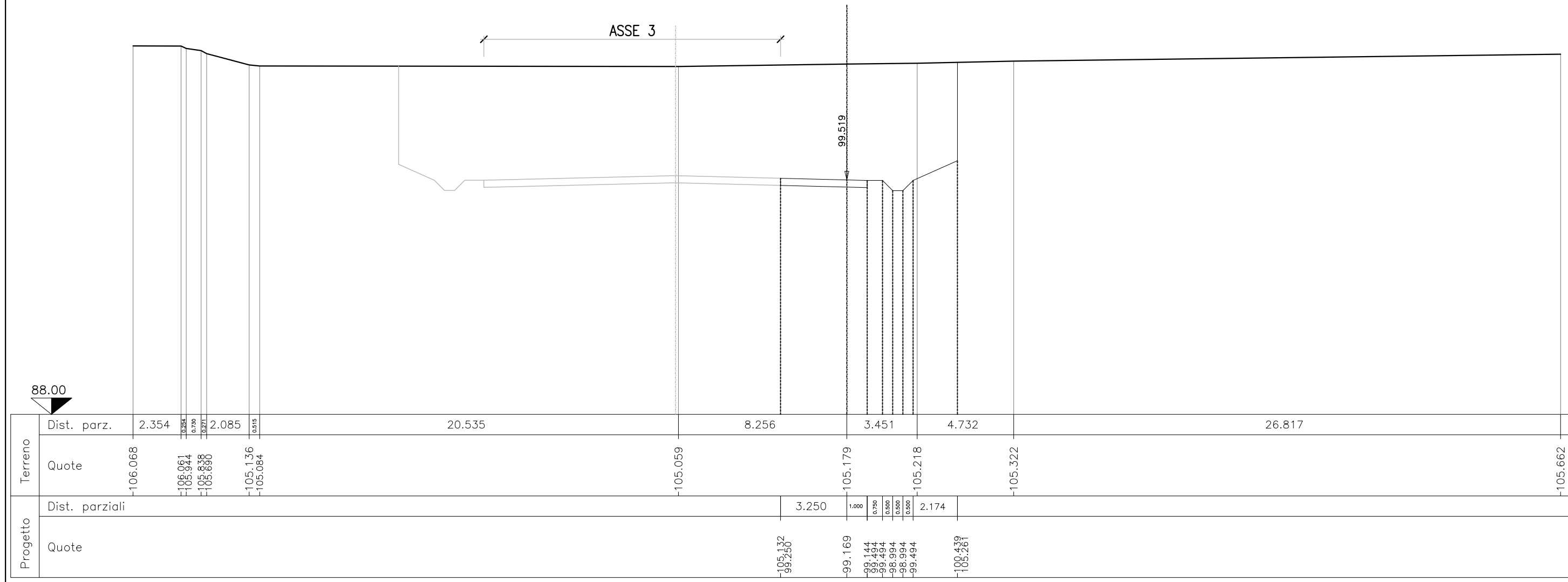
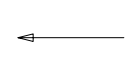
ml 3.319 da sez.n. 14 ← → ml 4.080 a sez.n. 16



Terreno	Dist. parz.	0.474	1.179	0.354	1.910	0.816	0.960	0.812	20.779	7.667	4.827	3.451	26.722			
	Quote	-105.770	-105.769	-105.293	-104.293	-104.145	-104.045	-103.581	-103.695	-103.675	-103.824	-103.919	-104.263	-104.856		
Progetto	Dist. parziali								3.260	1.270	0.750	0.500	0.500	10.935		
	Quote								-103.761	99.295	-99.214	-99.182	-99.132	-99.032	-99.032	-99.532

SEZIONE N.16
 PROG. 114.325
 QP = 99.519

ml 4.080 da sez.n. 15



88.00

ASSE 3

99.519

Terreno	Dist. parz.	2.354	0.254	0.750	0.271	2.085	0.515	20.535	8.256	3.451	4.732	26.817				
	Quote	-106.068	-106.061	-105.944	-105.838	-105.690	-105.136	-105.084	-105.059	-105.179	-105.218	-105.322	-105.662			
Progetto	Dist. parziali								3.250	1.000	0.750	0.500	0.500	2.174		
	Quote								-105.132	99.250	-99.169	-99.144	-99.494	-98.994	-99.494	-100.439