



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

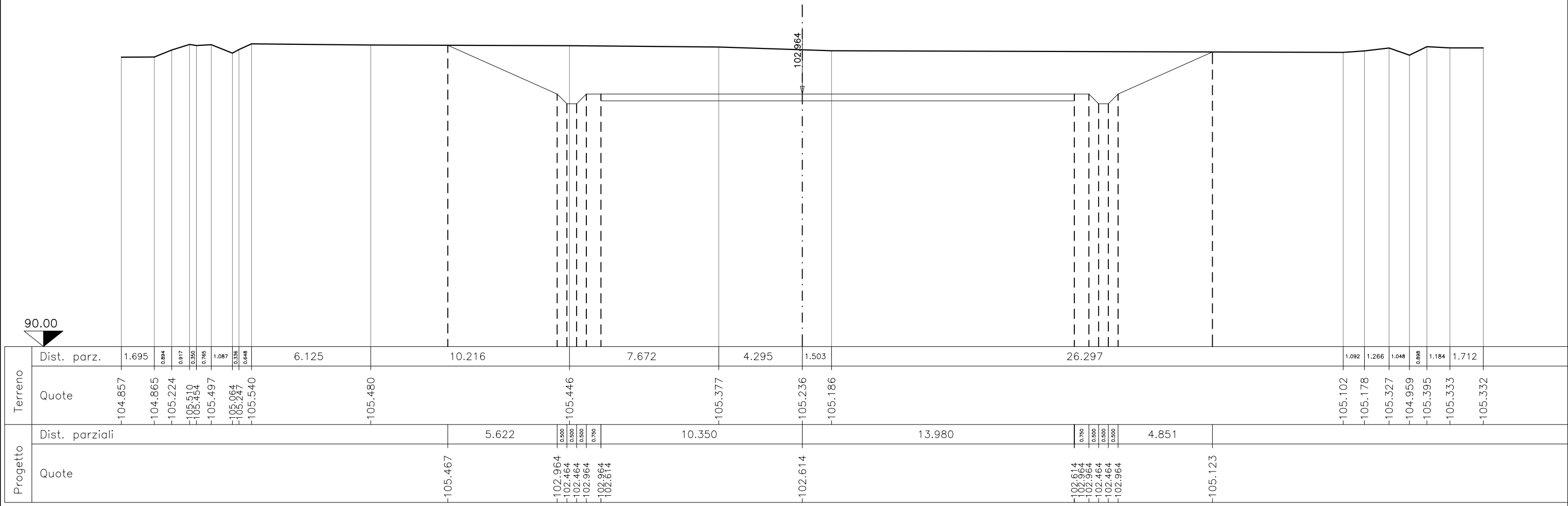
SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Invorio, 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 					
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 1							
PVE SD VS CS 2 B 006 - 003 0001 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 = 102.964

mi 15.000 a sez.n. 2

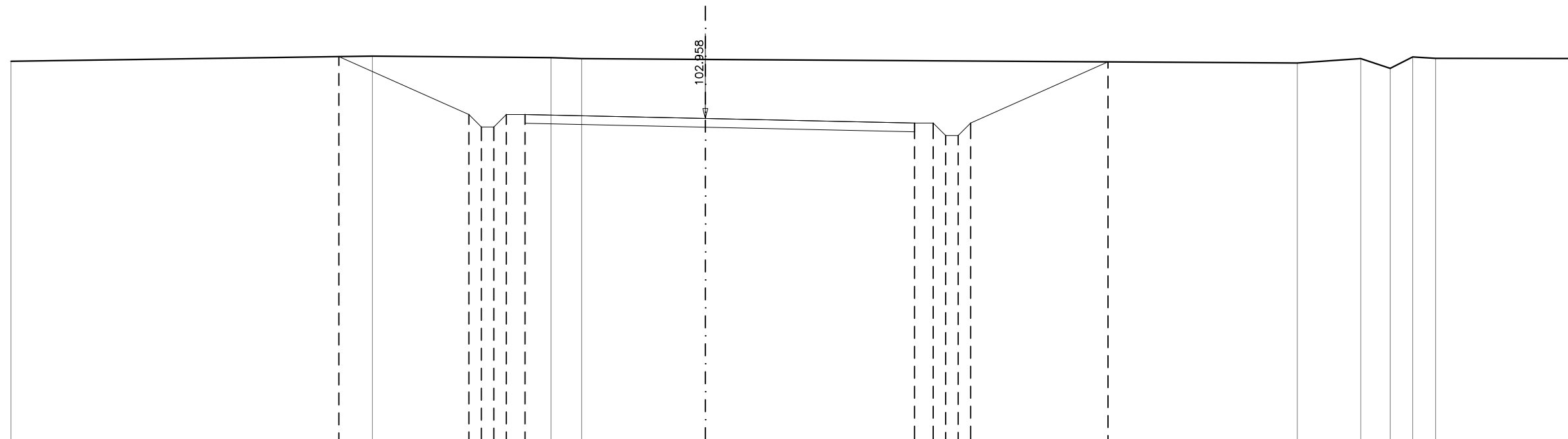
90.00



SEZIONE N.2
 PROG. 15.000
 QP = 102.958

ml 15.000 da sez.n. 1 ← ——— → ml 6.000 a sez.n. 3

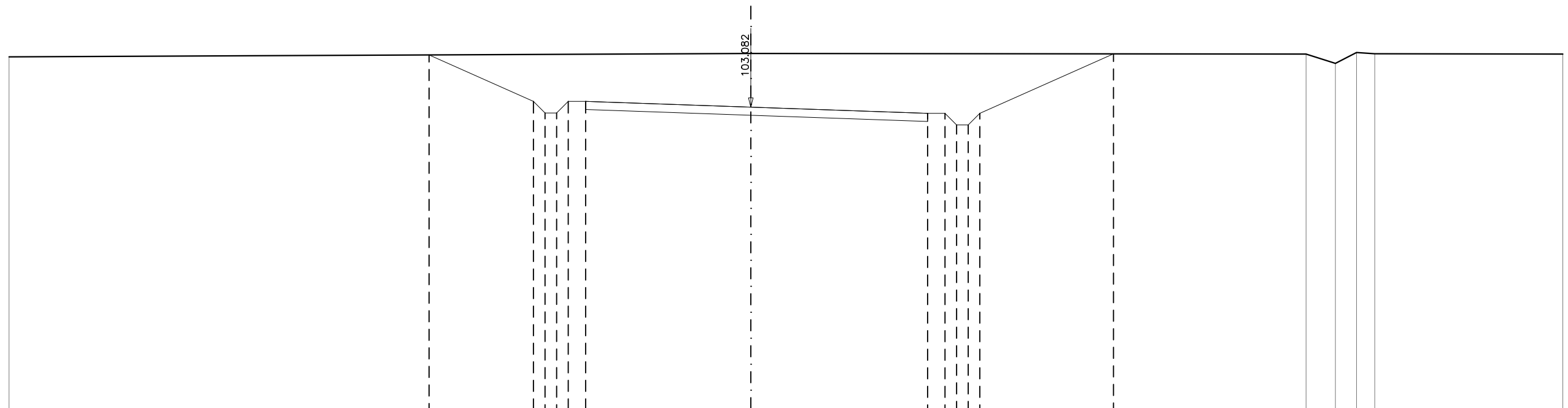
90.00



Terreno	Dist. parz.	14.494		7.164	1.228	4.959	23.741	2.545	1.181	0.892	0.892	5.711
	Quote	-105.251	-105.457	-105.396	-105.356	-105.324	-105.181	-105.358	-104.966	-105.424	-105.368	-105.360
Progetto	Dist. parziali	5.215	0.500 0.500 0.500	7.230	8.390	0.790 0.500 0.500	5.509					
	Quote	-105.438	-103.116 -102.616 -103.116 -103.116 -102.766	-102.608	-102.774 -102.774 -102.274 -102.774	-105.227						

SEZIONE N.3
 PROG. 21.000
 QP = 103.082

ml 6.000 da sez.n. 2 ← → ml 3.407 a sez.n. 4

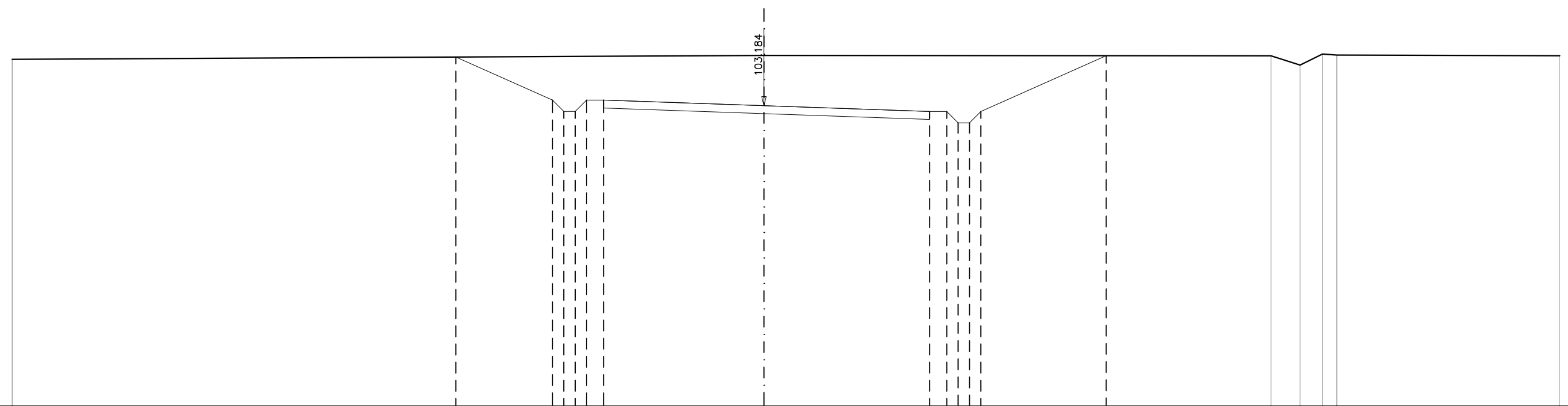


Terreno	Dist. parz.	31.973		23.932		1.266	0.910	0.796	8.106					
	Quote	-105.251		-105.397		-105.371	-104.970	-105.438	-105.385	-105.371				
Progetto	Dist. parziali		4.498	0.500	0.500	0.500	0.796	7.120	7.620	0.796	0.500	0.500	5.761	
	Quote		-105.334	-103.331	-102.831	-102.831	-103.331	-103.981	-102.732	-102.465	-102.815	-102.315	-102.315	-102.815

SEZIONE N.4
 PROG. 24.407
 QP = 103.184

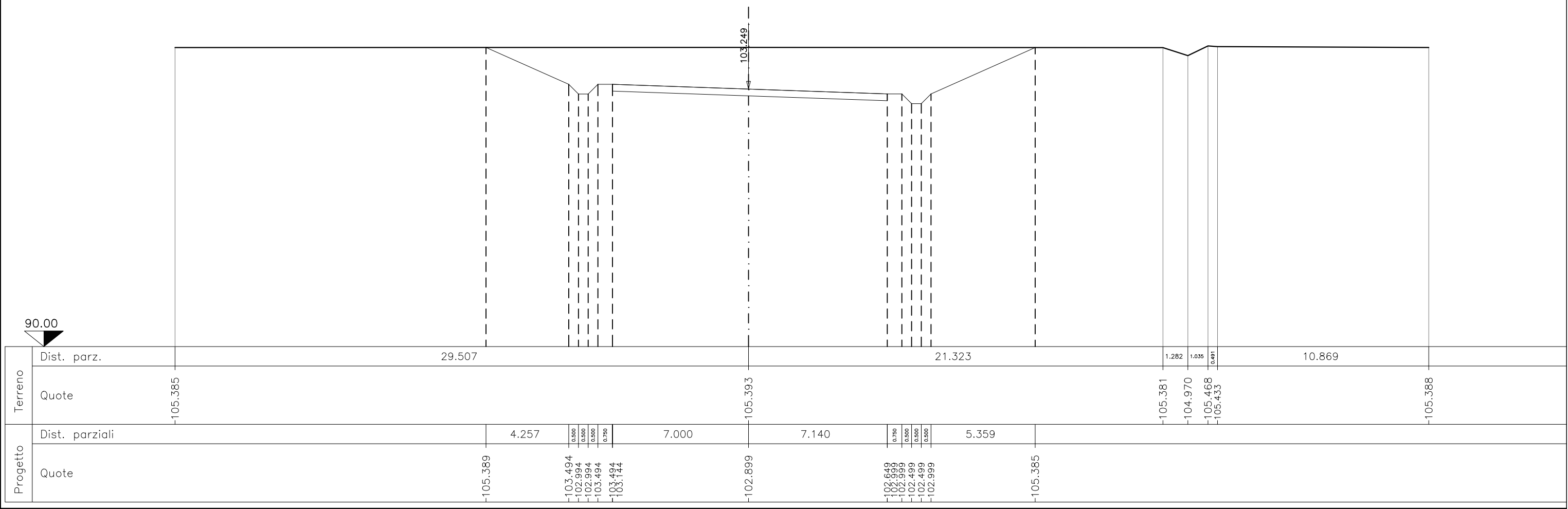
ml 3.407 da sez.n. 3 ← → ml 1.843 a sez.n. 5

90.00



Terreno	Dist. parz.	33.061				22.298				1.280	0.886	0.631	9.805	
	Quote	-105.222				-105.394					-105.378	-104.970	-105.456	-105.410
Progetto	Dist. parziali		4.251	0.500	0.500	0.500	7.050	7.290	0.250	0.500	0.500			
	Quote		-105.324	-103.431	-102.931	-102.931	-103.431	-103.431	-103.081	-102.834	-102.578	-102.929	-102.929	-102.429

SEZIONE N.5
 PROG. 26.250
 QP = 103.249

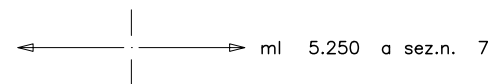


90.00

Terreno	Dist. parz.	29.507		21.323		1.282	1.035	0.481	10.869								
	Quote	-105.385		-105.393		-105.381	-104.970	-105.468	-105.433	-105.388							
Progetto	Dist. parziali		4.257	0.500	0.500	0.790	7.000	0.790	0.500	0.500	5.359						
	Quote		-105.389	-103.494	-102.994	-102.994	-103.494	-103.494	-103.144	-102.899		-102.649	-102.999	-102.999	-102.499	-102.499	-102.999

SEZIONE N.6
 PROG. 48.815
 QP = 104.336

ml 22.565 da sez.n. 5



SEZIONE N.7
 PROG. 54.065
 QP = 104.599

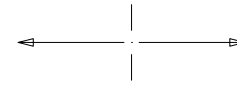


SEZIONE N.8

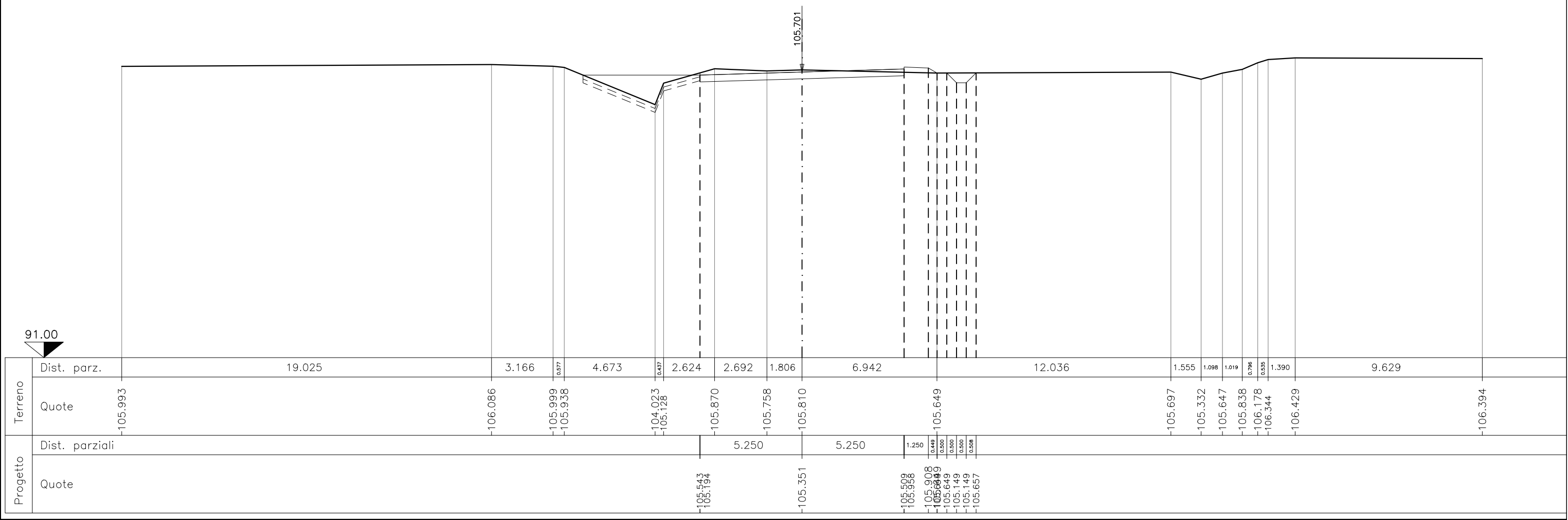
PROG. 76.402

QP = 105.701

ml 22.337 da sez.n. 7



ml 23.598 a sez.n. 9

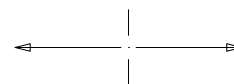


91.00

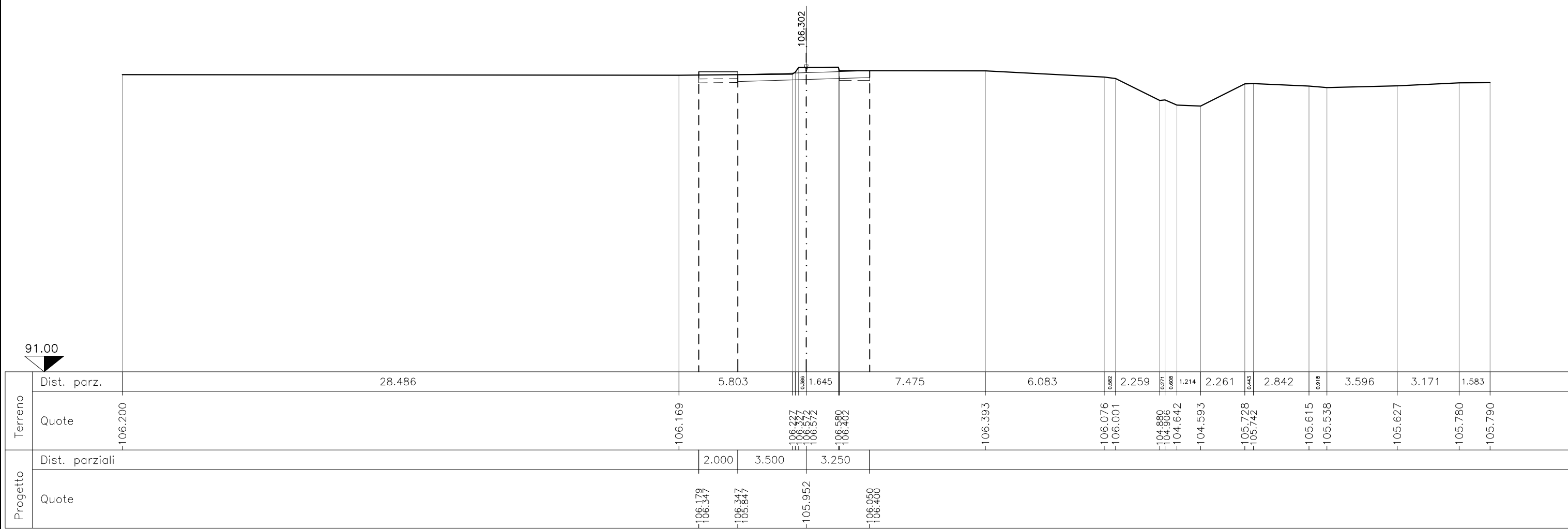
Terreno	Dist. parz.	19.025	3.166	0.577	4.673	0.437	2.624	2.692	1.806	6.942	12.036	1.555	1.098	1.019	0.796	0.535	1.390	9.629	
	Quote	-105.993	-106.086	-105.999	-105.938	-104.023	-105.128	-105.870	-105.758	-105.810	-105.649	-105.697	-105.332	-105.647	-105.838	-106.178	-106.344	-106.429	-106.394
Progetto	Dist. parziali						5.250	5.250	1.250	0.449	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500			
	Quote						-105.543	-105.194	-105.351	-105.509	-105.958	-105.908	-105.649	-105.649	-105.149	-105.149	-105.657		

SEZIONE N.10
 PROG. 116.613
 QP = 106.302

ml 16.613 da sez.n. 9

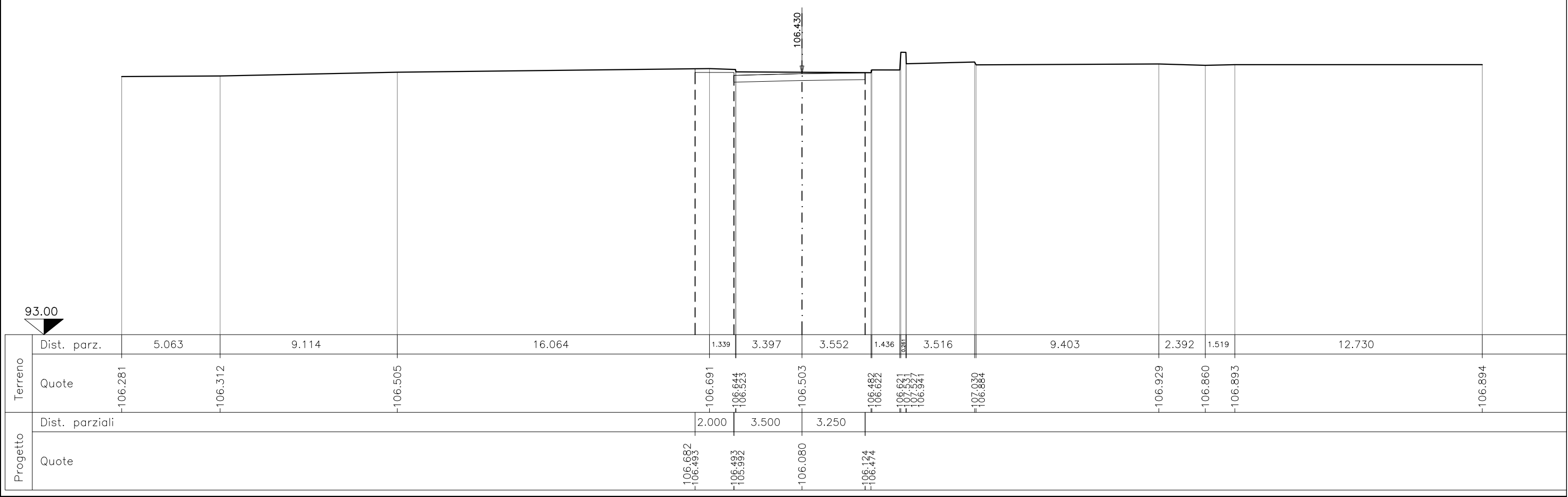


ml 8.387 a sez.n. 11



SEZIONE N.12
 PROG. 150.000
 QP = 106.430

ml 4.149 da sez.n. 11B ← → ml 6.825 a sez.n. 13

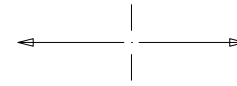


SEZIONE N.13

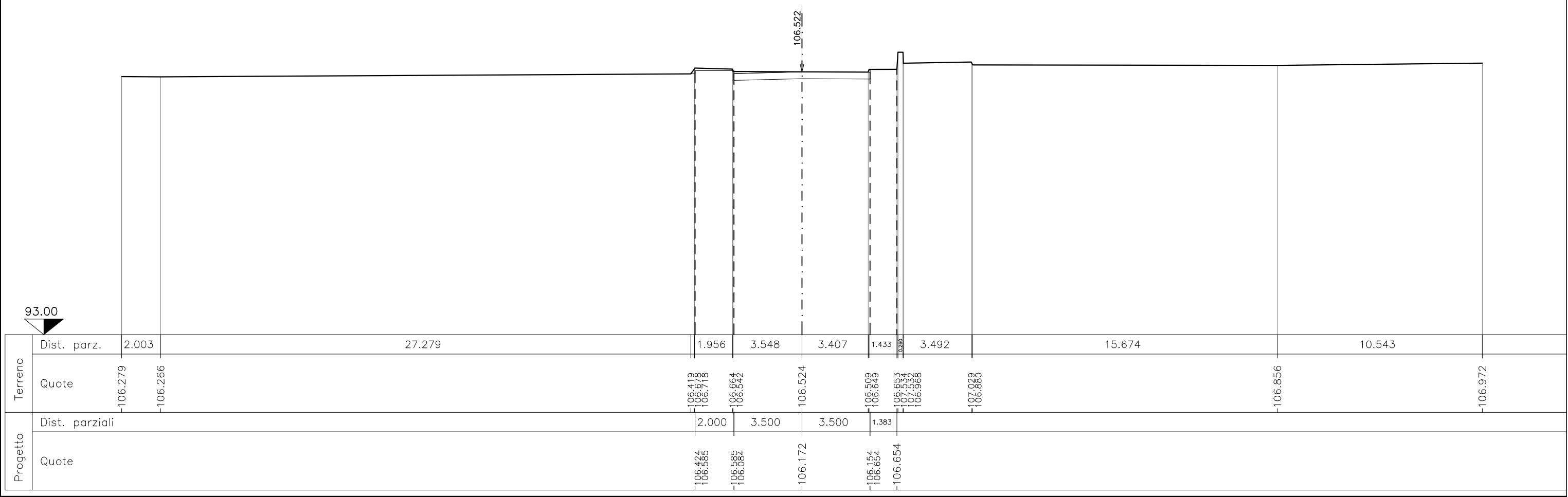
PROG. 156.825

QP = 106.522

ml 6.825 da sez.n. 12



ml 7.226 a sez.n. 14



SEZIONE N.14
 PROG. 164.051
 QP = 106.644

ml 7.226 da sez.n. 13

