



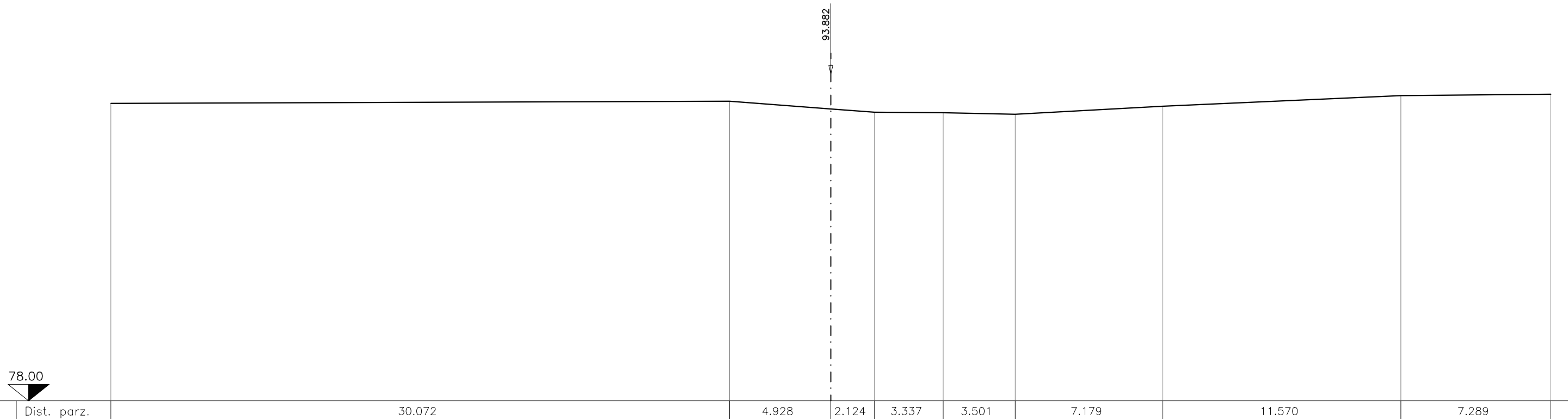
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

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:    SIPAL S.p.A. Via Invorio, 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 DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA 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 DEFINITIVO (C.U.P. H51B03000050009)		LOTTO 3 - TRATTA "C" Dal Km. 74+075 a Km. 75+625				
TITOLO ELABORATO:							
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100 Sezioni Trasversali - Asse 2							
P V D S D V S C S 3 C 0 1 3 B 0 0 3 0 0 0 2 D A 0			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 FASOL		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

SEZIONE N.1
 PROG. 0.000
 QP = 93.882

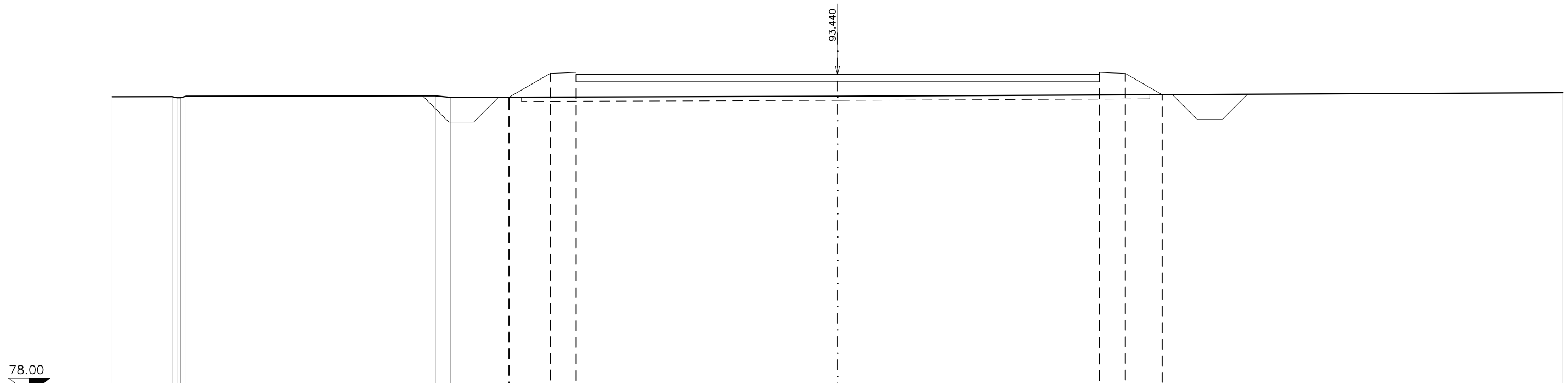
mi 29.500 a sez.n. 2



Terreno	Dist. parz.	30.072	4.928	2.124	3.337	3.501	7.179	11.570	7.289	
	Quote	-92.438	-92.544	-92.167	-92.010	-91.985	-91.910	-92.301	-92.816	-92.884
Progetto	Dist. parziali									
	Quote									

SEZIONE N.2
 PROG. 29.500
 QP = 93.440

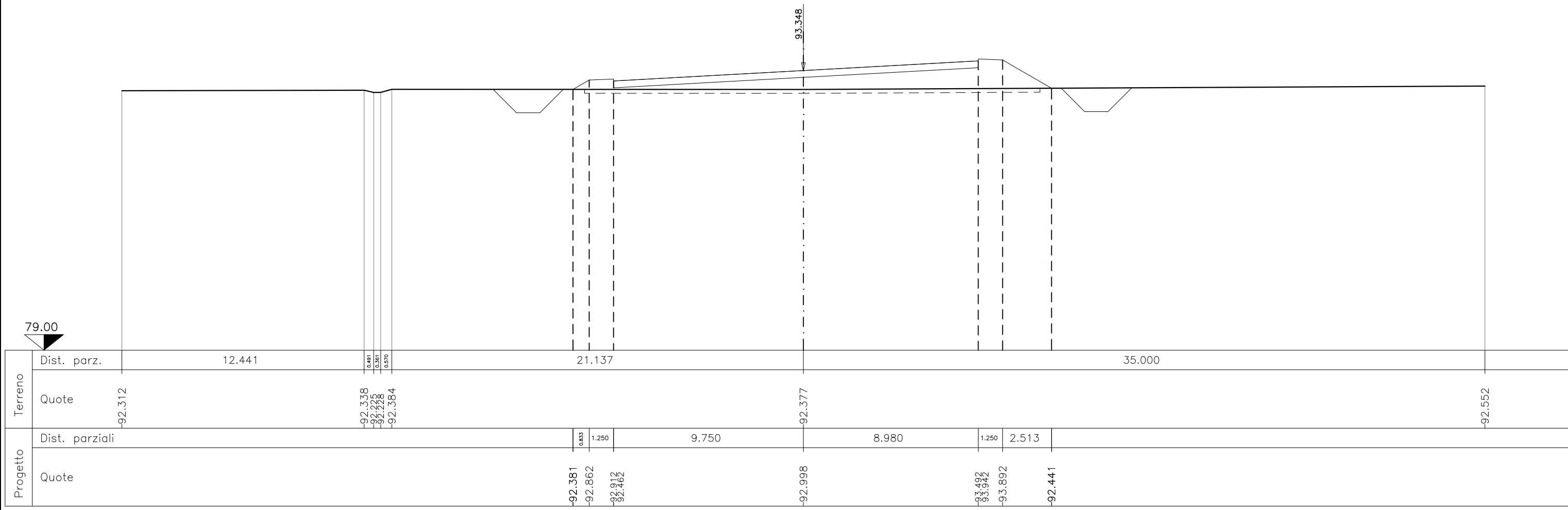
ml 29.500 da sez.n. 1 ← → ml 6.150 a sez.n. 3



Terreno	Dist. parz.	2.892	12.025	18.681	35.000			
	Quote	-92.362	-92.368 -92.374 -92.315 -92.390	-92.407 -92.332	-92.388	-92.558		
Progetto	Dist. parziali		1.991	1.250	12.610	12.640	1.250	1.777
	Quote		-92.340	-93.490	-93.090	-93.090	-93.540	-93.490

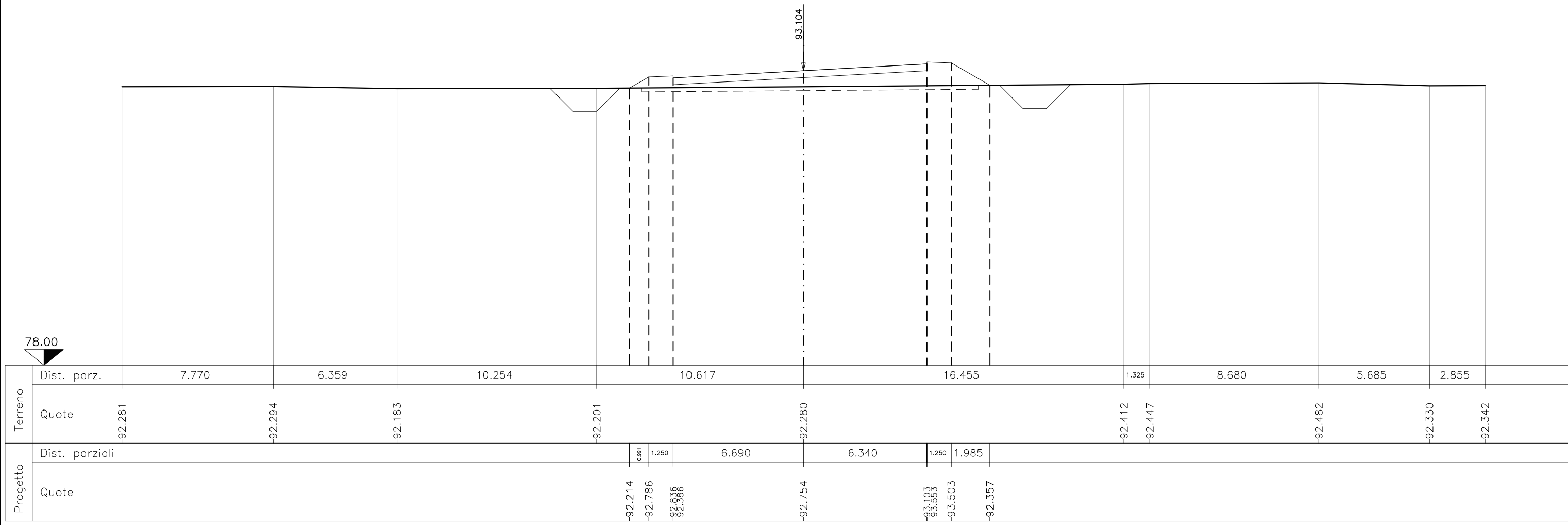
SEZIONE N.3
 PROG. 35.650
 QP = 93.348

ml 6.150 da sez.n. 2 ← → ml 21.927 a sez.n. 4



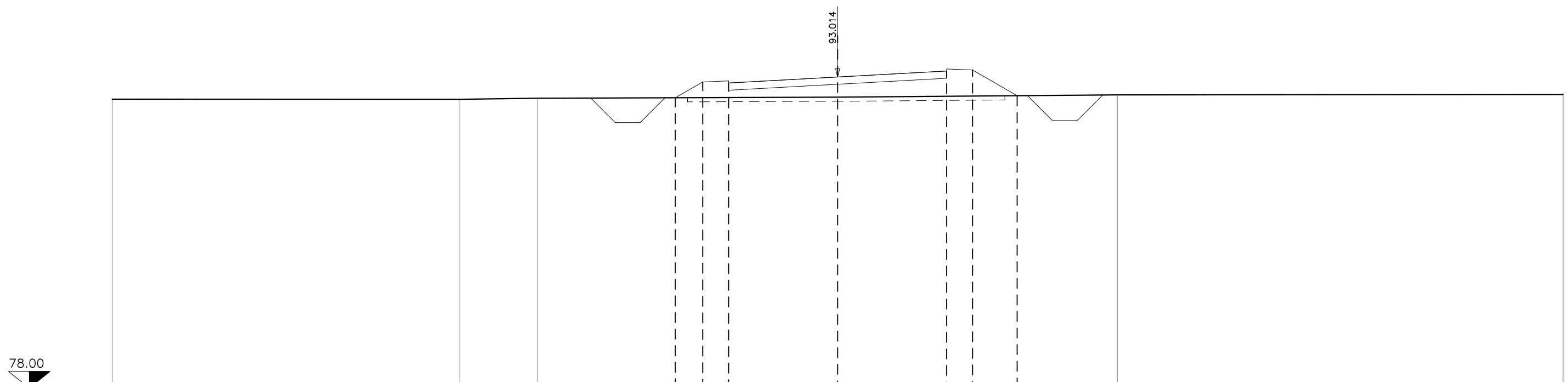
SEZIONE N.4
 PROG. 57.577
 QP = 93.104

ml 21.927 da sez.n. 3 ← → ml 21.927 a sez.n. 5



SEZIONE N.5
 PROG. 79.504
 QP = 93.014

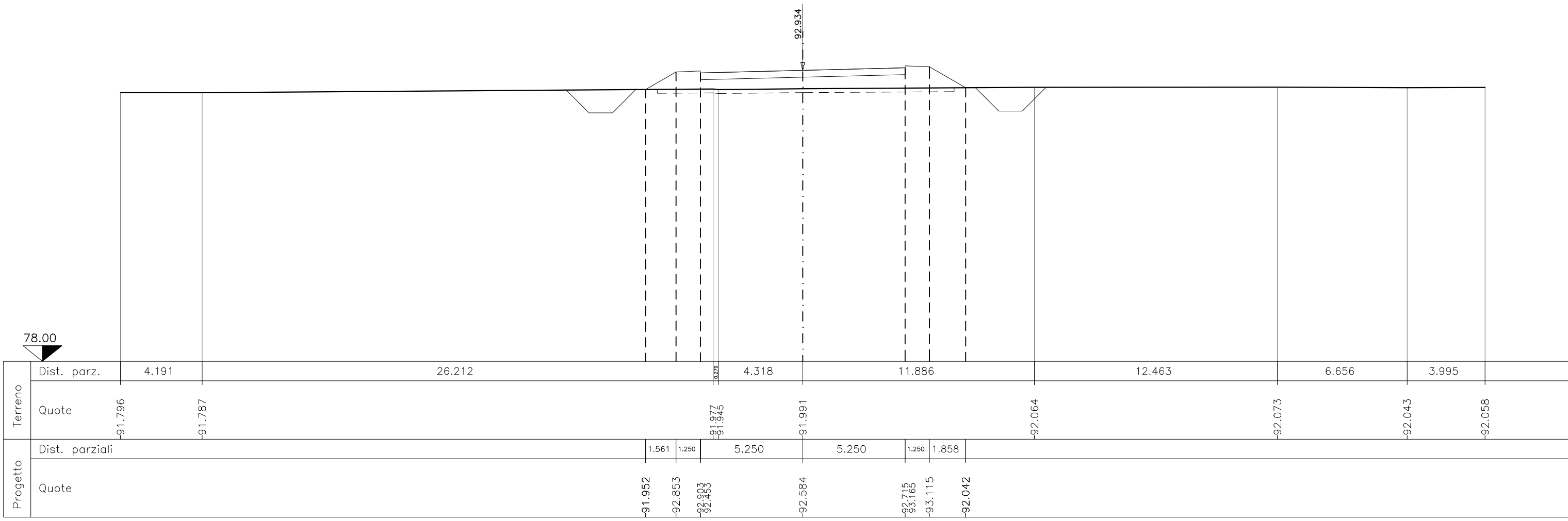
ml 21.927 da sez.n. 4 ← → ml 20.000 a sez.n. 6



Terreno	Dist. parz.	16.776		3.732		14.492		13.493		21.507	
	Quote	-91.944		-91.939	-91.989		-92.042		-92.151		-92.170
Progetto	Dist. parziali			1.319	1.250	5.260	5.260	1.250	2.149		
	Quote			-92.013	-92.775	-92.825	-92.375	-92.664	-92.953	-93.403	-93.353

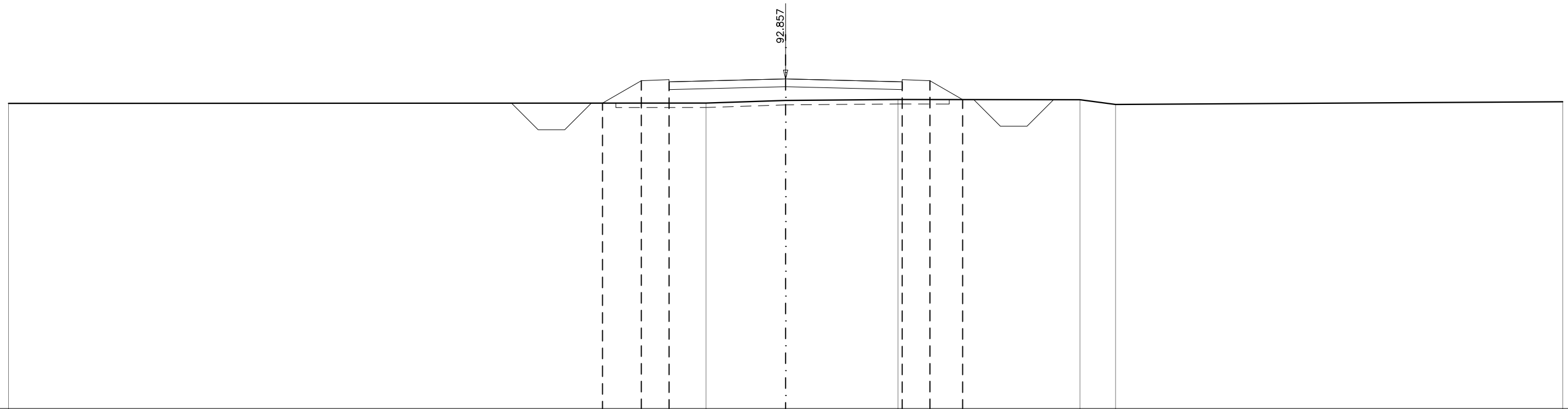
SEZIONE N.6
 PROG. 99.504
 QP = 92.934

ml 20.000 da sez.n. 5 ← → ml 14.000 a sez.n. 7



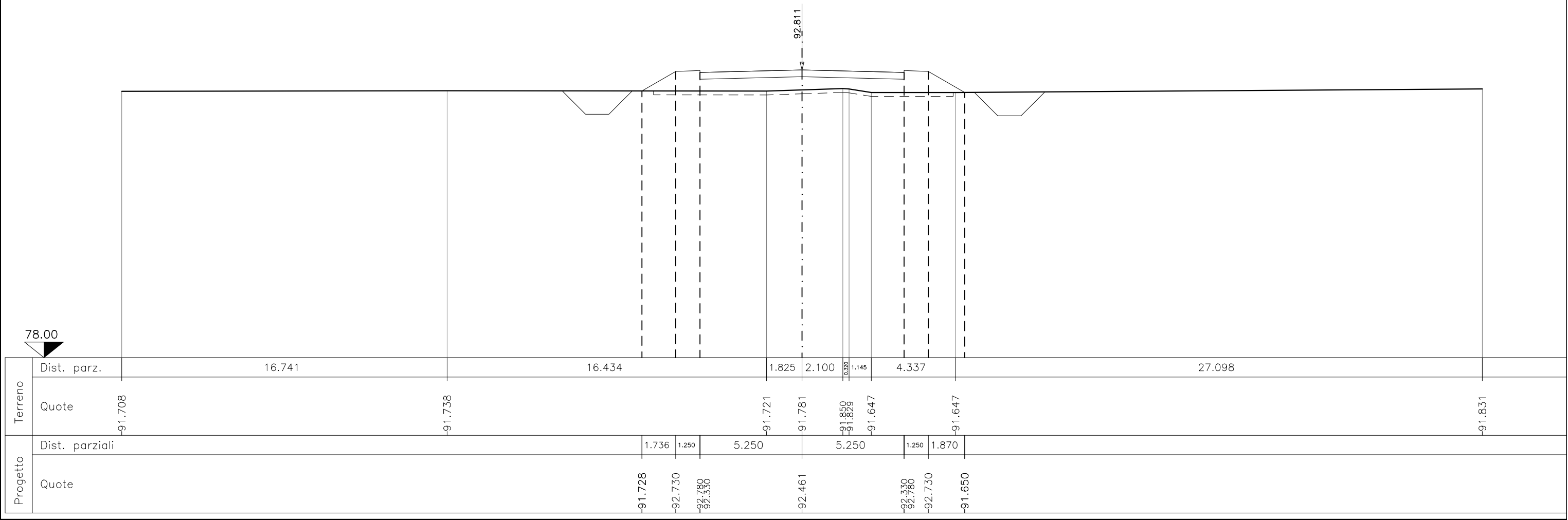
SEZIONE N.7
 PROG. 113.504
 QP = 92.857

ml 14.000 da sez.n. 6 ← → ml 4.733 a sez.n. 8



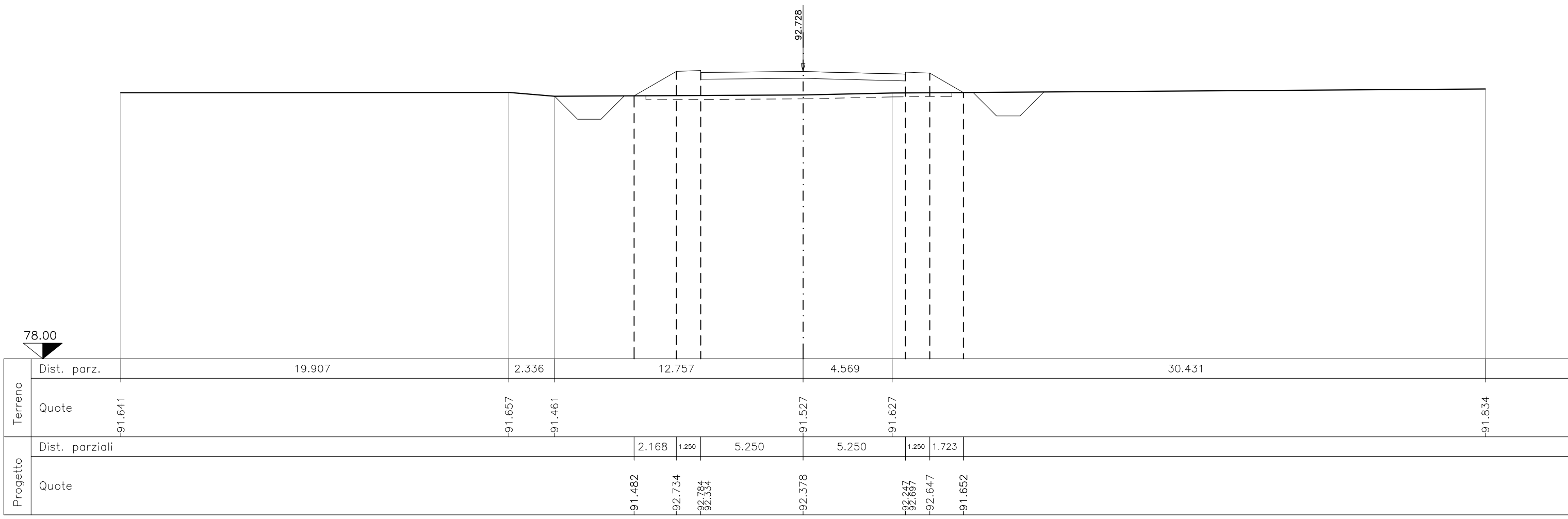
Terreno	Dist. parz.	31.416		3.584	5.062	8.195	1.604	20.139	-91.828
	Quote	-91.754		-91.769	-91.887	-91.929	-91.919	-91.706	
Progetto	Dist. parziali		1.748	1.250	5.250	5.250	1.250	1.473	
	Quote		-91.767	-92.776	-92.826	-92.826	-92.776	-91.925	

SEZIONE N.8
 PROG. 118.237
 QP = 92.811



SEZIONE N.9
 PROG. 124.893
 QP = 92.728

ml 6.656 da sez.n. 8 ← → ml 13.344 a sez.n. 10

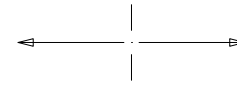


SEZIONE N.10

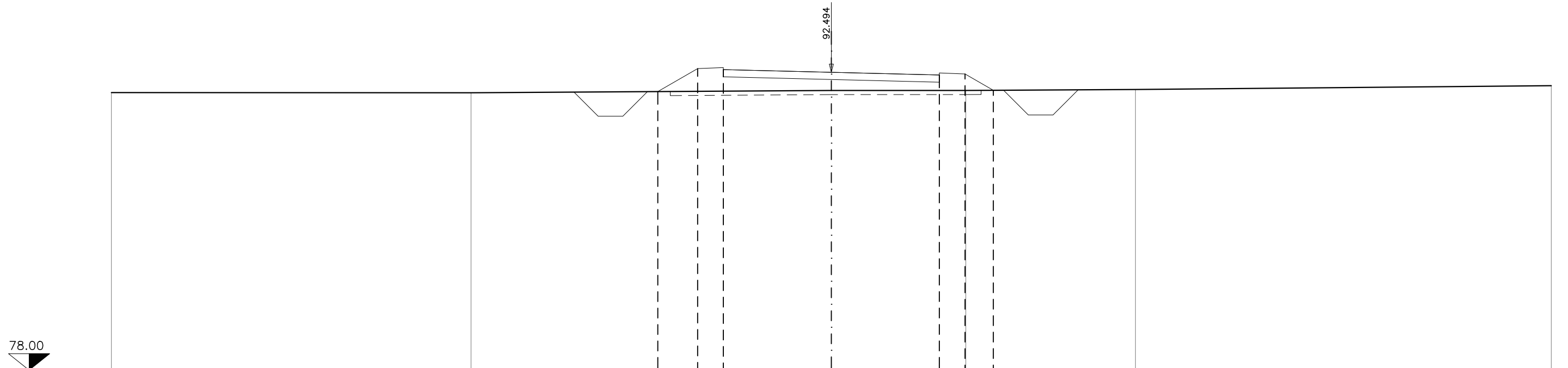
PROG. 138.237

QP = 92.494

ml 13.344 da sez.n. 9



ml 11.656 a sez.n. 11



78.00

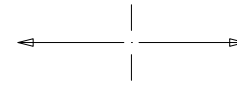
Terreno	Dist. parz.	17.483		17.517		6.538		8.247		20.215	
	Quote	-91.508	-91.499	-91.610	-91.611	-91.658	-91.843				
Progetto	Dist. parziali		1.937	1.250	5.250	5.250	1.250	1.376			
	Quote		-91.557	-92.675	-92.725	-92.725	-92.144	-92.013	-92.463	-92.413	-91.619

SEZIONE N.11

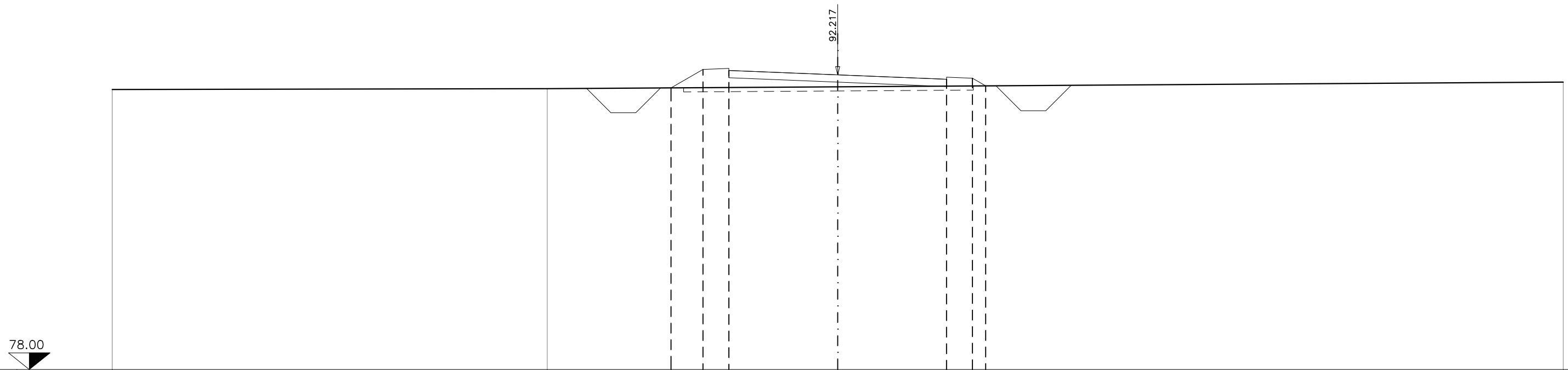
PROG. 149.893

QP = 92.217

ml 11.656 da sez.n. 10



ml 22.582 a sez.n. 12



Terreno	Dist. parz.	20.988		14.012		35.000					
	Quote	-91.511		-91.551		-91.640				-91.868	
Progetto	Dist. parziali			1.542	1.250	5.250	5.250	1.250	0.838		
	Quote			-91.589	-92.479	-92.529	-92.079	-91.867	-91.655	-92.105	-92.055

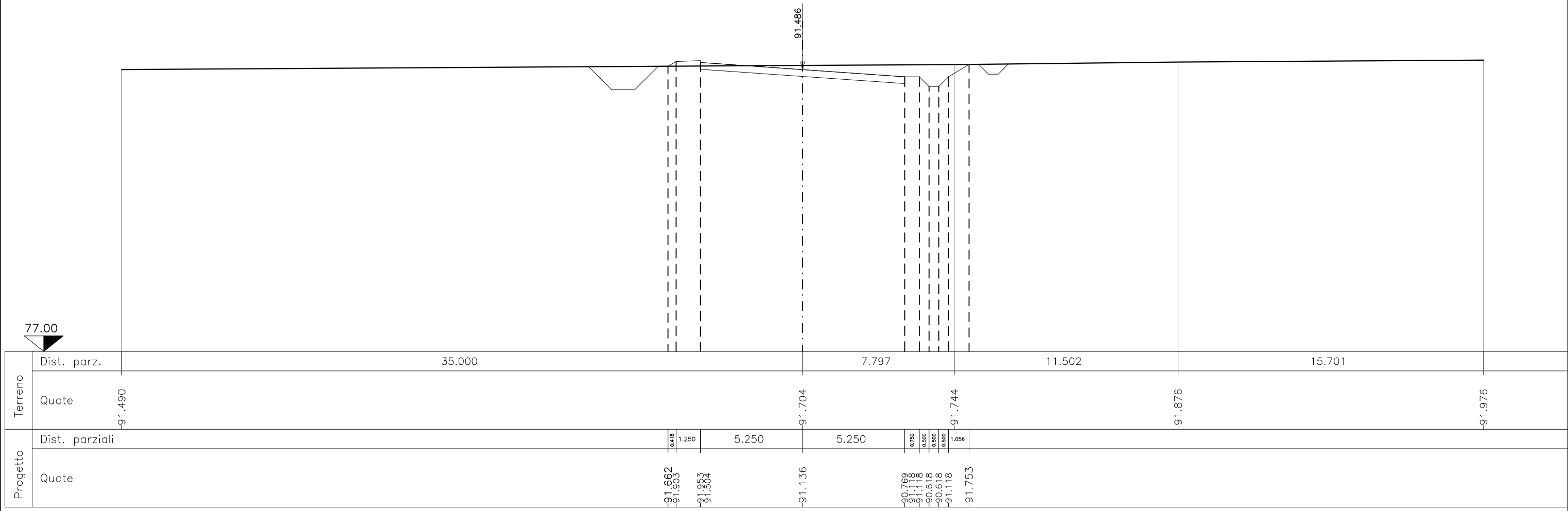
SEZIONE N.12
 PROG. 172.475
 QP = 91.486

ml 22.582 da sez.n. 11



ml 23.294 a sez.n. 13

77.00

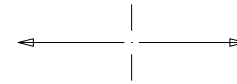


SEZIONE N.13

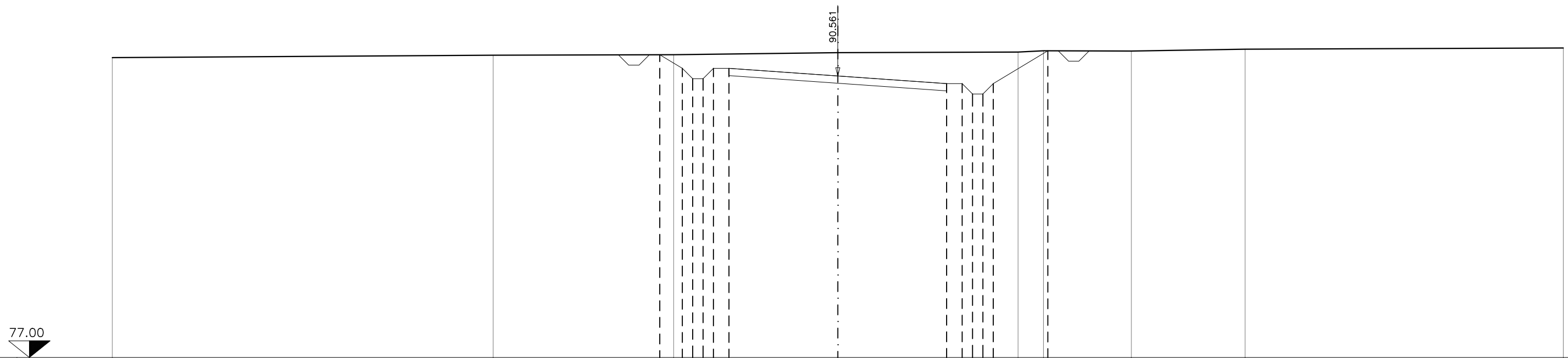
PROG. 195.769

QP = 90.561

ml 23.294 da sez.n. 12



ml 4.124 a sez.n. 14



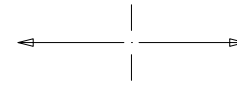
Terreno	Dist. parz.	18.373	8.707	7.920	8.695	1.226	4.241	5.486	15.352
	Quote	-91.445	-91.561	-91.585	-91.684	-91.713	-91.775	-91.762	-91.851
Progetto	Dist. parziali			1.089 0.500 0.500 0.500 0.790	5.250	5.250	0.790 0.500 0.500 0.500	2.632	
	Quote			-91.583 -90.929 -90.429 -90.429 -90.929 -90.929 90.579	-90.211		-89.844 -90.193 -90.193 -89.693 -89.693 -90.193	-91.774	

SEZIONE N.14

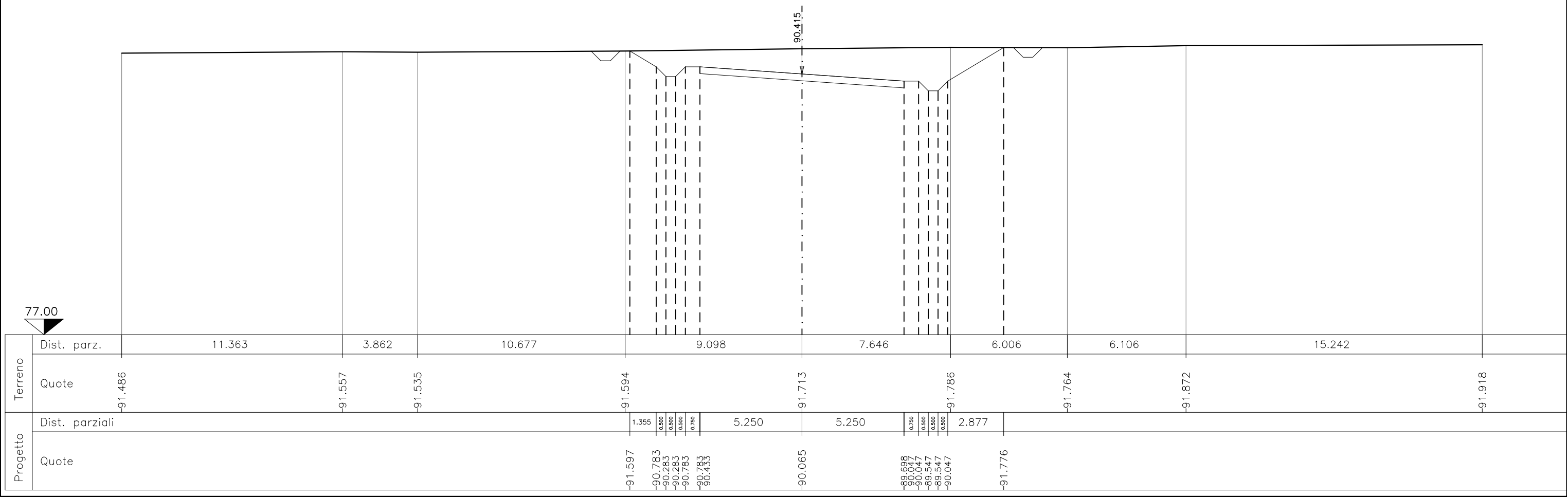
PROG. 199.893

QP = 90.415

ml 4.124 da sez.n. 13



ml 19.171 a sez.n. 15



77.00

90.415

SEZIONE N.15

PROG. 219.064

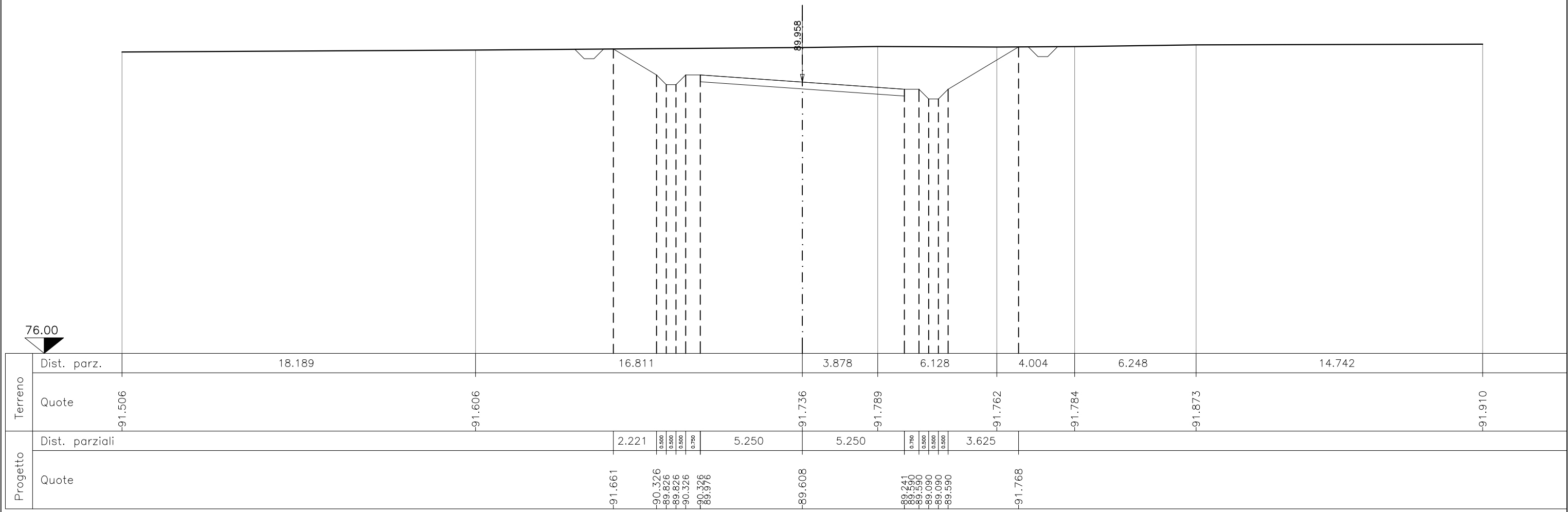
QP = 89.958

ml 19.171 da sez.n. 14



ml 5.829 a sez.n. 16

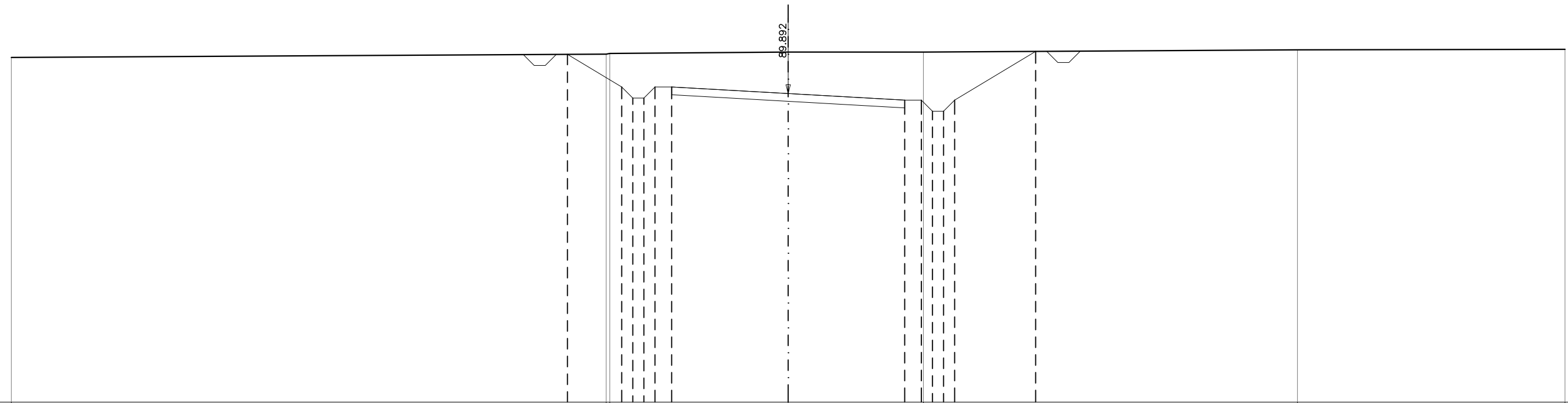
76.00



SEZIONE N.16
 PROG. 224.893
 QP = 89.892

ml 5.829 da sez.n. 15 ← → ml 23.980 a sez.n. 17

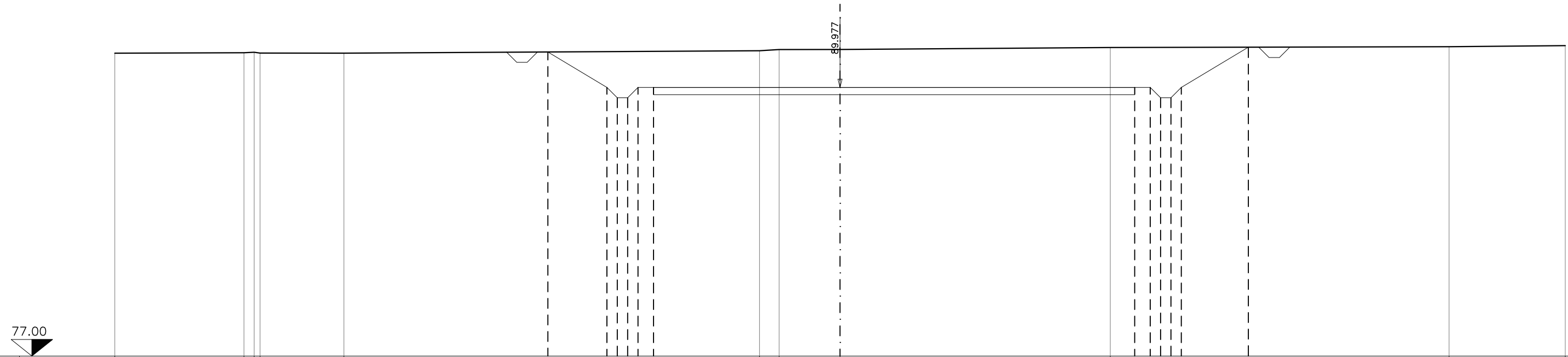
76.00



Terreno	Dist. parz.	26.800		8.037	6.093	16.853		12.054	
	Quote	-91.517	-91.666	-91.697	-91.760	-91.759	-91.860	-91.883	
Progetto	Dist. parziali		2.444	0.500 0.500 0.500	5.250	5.250	0.700 0.500 0.500	3.650	
	Quote	-91.656	-90.188	-89.688	-89.688	-90.188	-90.188	-89.838	-89.542
			-89.246	-89.596	-89.596	-89.096	-89.096	-89.596	-91.789

SEZIONE N.17
 PROG. 248.873
 QP = 89.977

ml 23.980 da sez.n. 16 ← → ml 29.174 a sez.n. 18



Terreno	Dist. parz.	6.234	0.491 0.284	4.047	20.059	0.946	2.939	13.042	16.350	5.608	
	Quote	-91.631	-91.653 -91.676 -91.637	-91.632		-91.749 -91.807	-91.810		-91.905	-91.944	-91.996
Progetto	Dist. parziali				2.850	0.200 0.200 0.200	9.000	14.220	0.750 0.200 0.200	3.235	
	Quote				-91.689	-89.977 -89.477 -89.477 -89.977	-89.977 -89.627		-89.627 -89.977 -89.477 -89.977	-91.921	

