

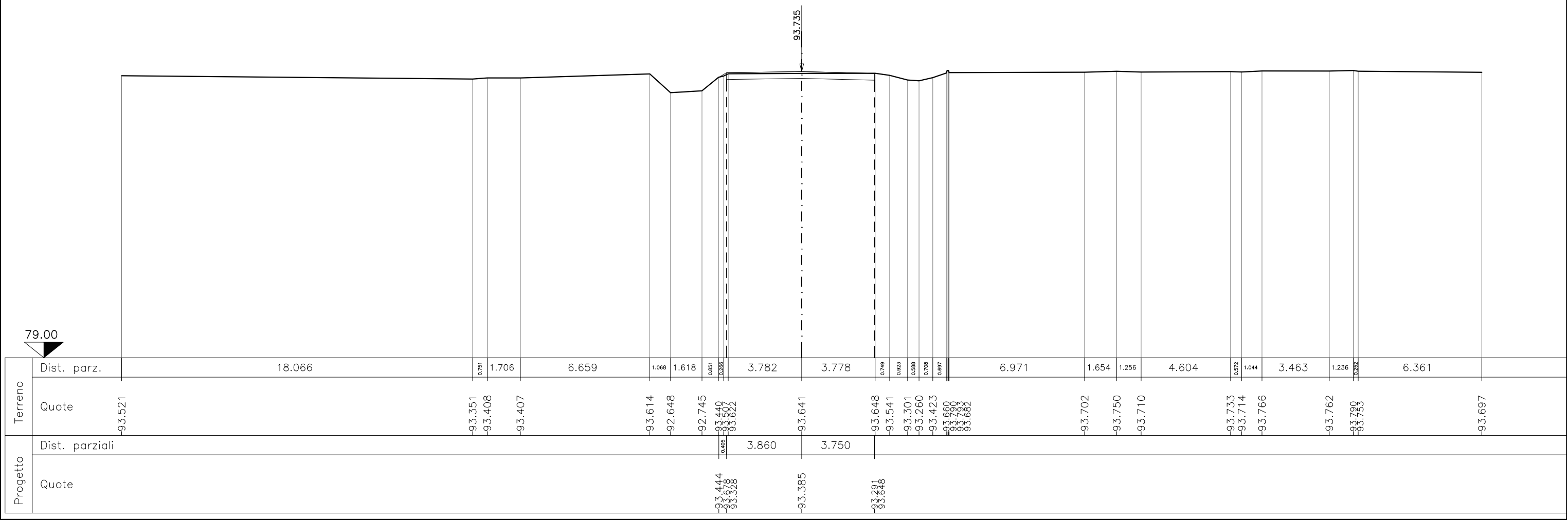


COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

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 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						
 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' Feltrina Sezioni Trasversali - Asse 1							
P V D S D V S C S 3 C 0 1 3 A 0 0 3 0 0 0 1 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.2
 PROG. 2.994
 QP = 93.735



79.00

Terreno	Dist. parz.	18.066	1.706	6.659	1.068	1.618	3.782	3.778	6.971	1.654	1.256	4.604	3.463	1.236	6.361											
	Quote	-93.521	-93.351	-93.408	-93.407	-93.614	-92.648	-92.745	-93.641	-93.648	-93.541	-93.301	-93.260	-93.423	-93.660	-93.790	-93.682	-93.702	-93.750	-93.710	-93.733	-93.714	-93.766	-93.762	-93.790	-93.753
Progetto	Dist. parziali						3.860	3.750																		
	Quote						-93.444	-93.678	-93.328	-93.395	-93.291	-93.648														

SEZIONE N.3

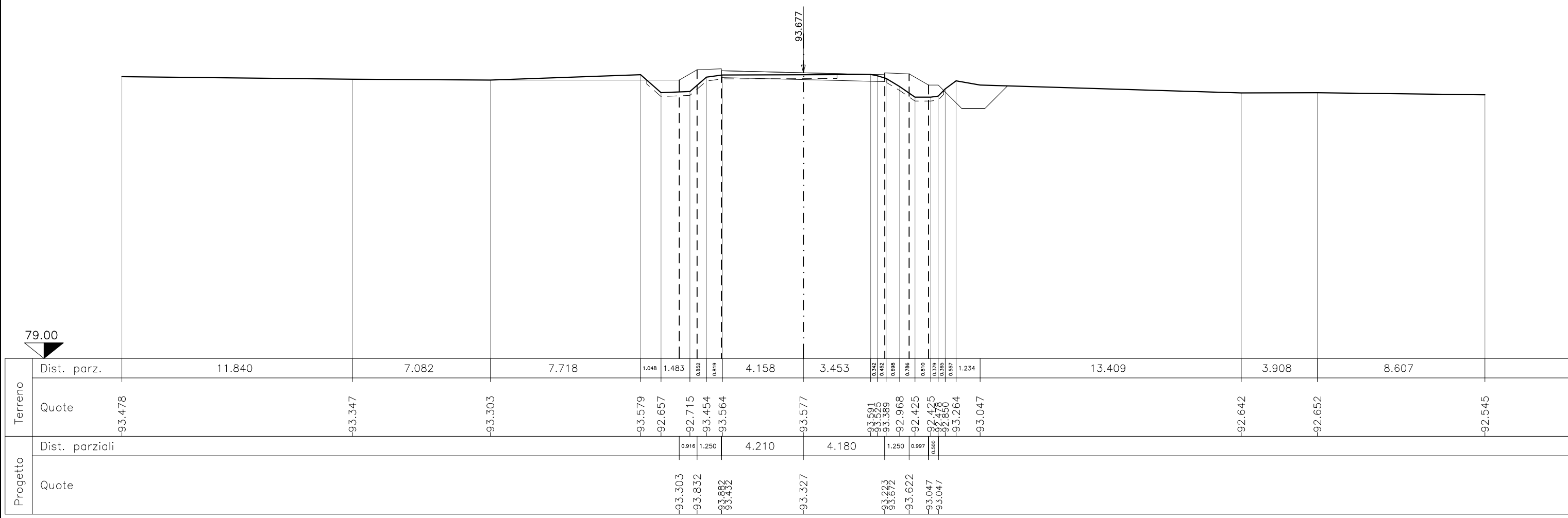
PROG. 14.615

QP = 93.677

ml 11.621 da sez.n. 2



ml 4.385 a sez.n. 4



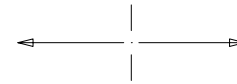
79.00

SEZIONE N.4

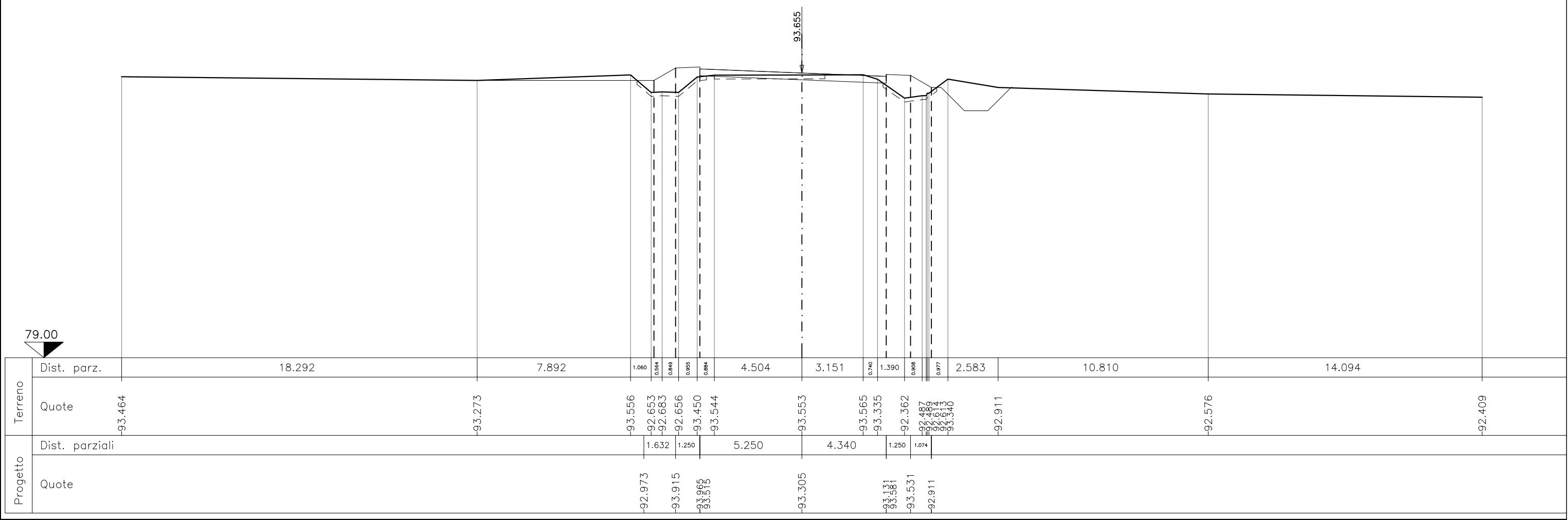
PROG. 19.000

QP = 93.655

ml 4.385 da sez.n. 3



ml 4.283 a sez.n. 5

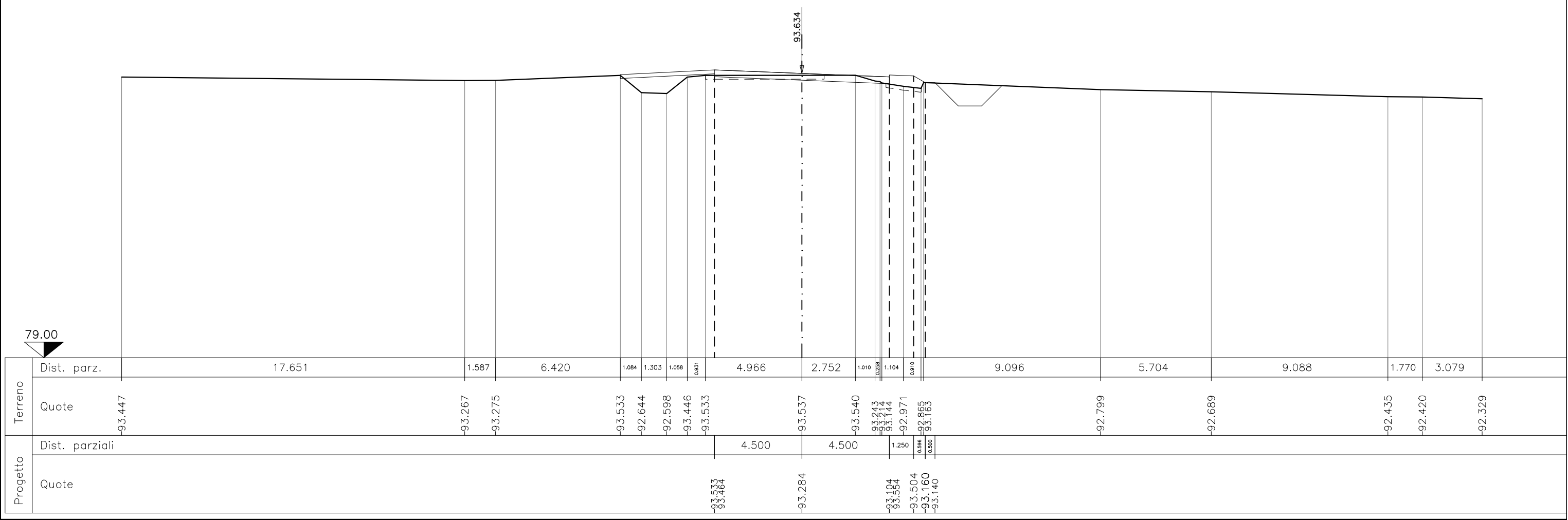


79.00

Terreno	Dist. parz.	18.292	7.892	1.060	0.264	0.849	0.895	0.884	4.504	3.151	0.740	1.390	0.908	0.977	2.583	10.810	14.094		
	Quote	-93.464	-93.273	-93.556	-92.653	-92.683	-92.656	-93.450	-93.544	-93.553	-93.565	-93.335	-92.362	-92.487	-92.489	-92.614	-93.540	-92.911	-92.576
Progetto	Dist. parziali			1.632	1.250		5.250		4.340		1.250	1.074							
	Quote			-92.973	-93.915	-93.965	93.515		-93.305		-93.131	93.581	-93.531	-92.911					

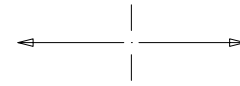
SEZIONE N.5
 PROG. 23.283
 QP = 93.634

ml 4.283 da sez.n. 4 ← → ml 20.288 a sez.n. 6

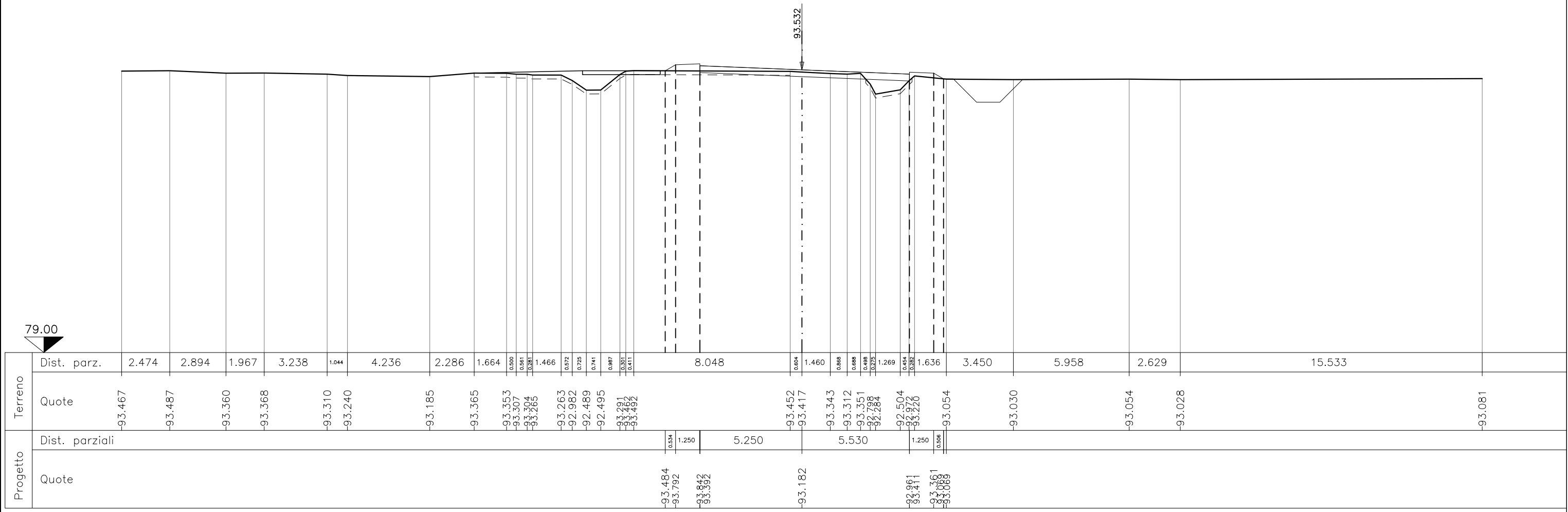


SEZIONE N.6
 PROG. 43.571
 QP = 93.532

ml 20.288 da sez.n. 5



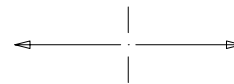
ml 10.600 a sez.n. 7



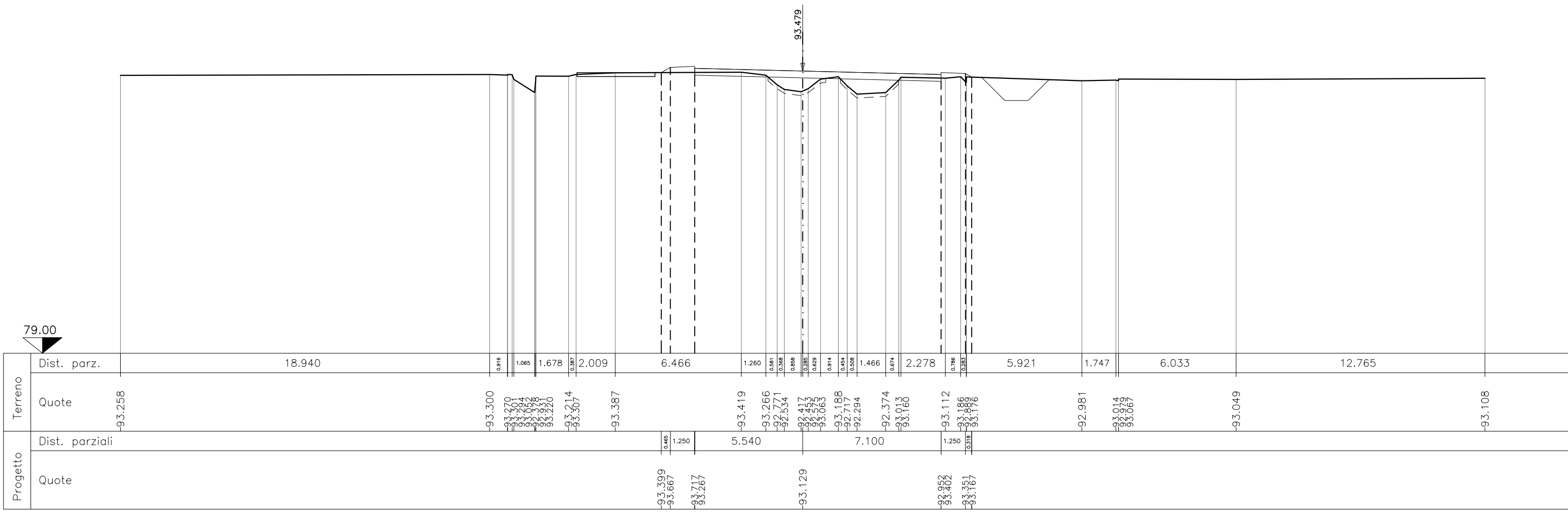
Terreno	Dist. parz.	2.474	2.894	1.967	3.238	1.844	4.236	2.286	1.664	0.800	0.861	0.821	1.466	0.872	0.725	0.741	0.887	0.801	0.411	8.048	0.664	1.460	0.888	0.888	0.498	0.725	1.269	0.444	0.882	1.636	3.450	5.958	2.629	15.533		
	Quote	-93.467	-93.487	-93.360	-93.368	-93.310	-93.240	-93.185	-93.365	-93.353	-93.307	-93.304	-93.265	-93.263	-92.982	-92.489	-92.495	-93.291	-93.492		-93.452	-93.417	-93.343	-93.312	-93.351	-92.798	-92.284	-92.504	-92.972	-93.220	-93.054	-93.030	-93.054	-93.028	-93.081	
Progetto	Dist. parziali																				0.534	1.250	5.250		5.530			1.250	0.406							
	Quote																					-93.484	-93.792	-93.842	-93.392		-93.182		-92.961	-93.411	-93.761	-93.068				

SEZIONE N.7
 PROG. 54.171
 QP = 93.479

ml 10.600 da sez.n. 6



ml 20.829 a sez.n. 8

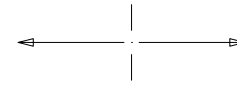


SEZIONE N.8

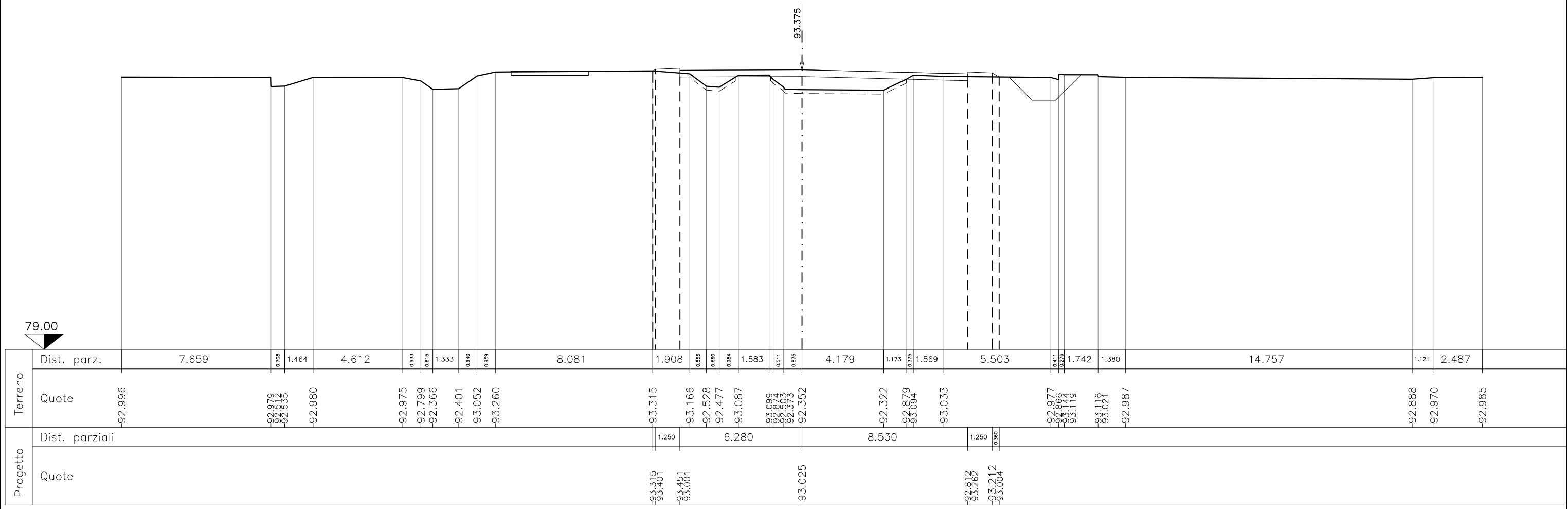
PROG. 75.000

QP = 93.375

ml 20.829 da sez.n. 7

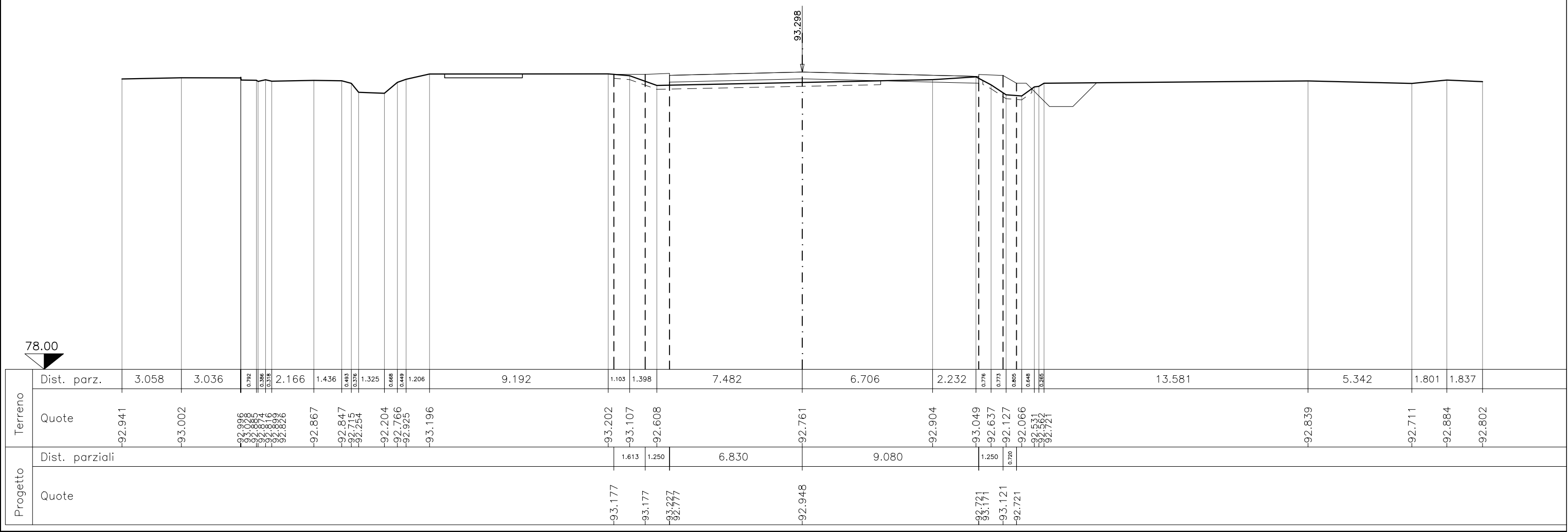


ml 15.349 a sez.n. 9



SEZIONE N.9
 PROG. 90.349
 QP = 93.298

ml 15.349 da sez.n. 8 ← → ml 18.808 a sez.n. 10



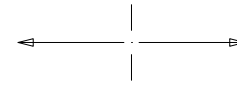
78.00

93.298

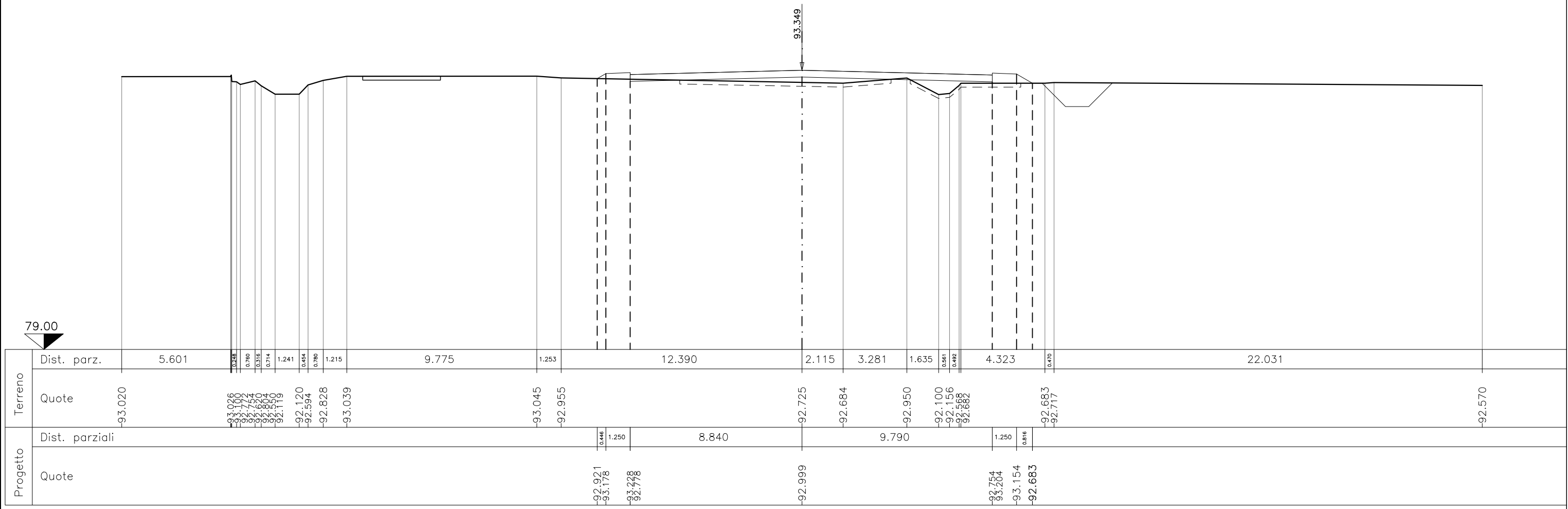
Progetto	Dist. parziali	Quote
	1.613	-93.177
	1.250	-93.177
	6.830	-93.227
	6.830	-92.777
	9.080	-92.948
	1.250	-92.721
	0.270	-93.121
	0.270	-92.721

SEZIONE N.10
 PROG. 109.157
 QP = 93.349

ml 18.808 da sez.n. 9

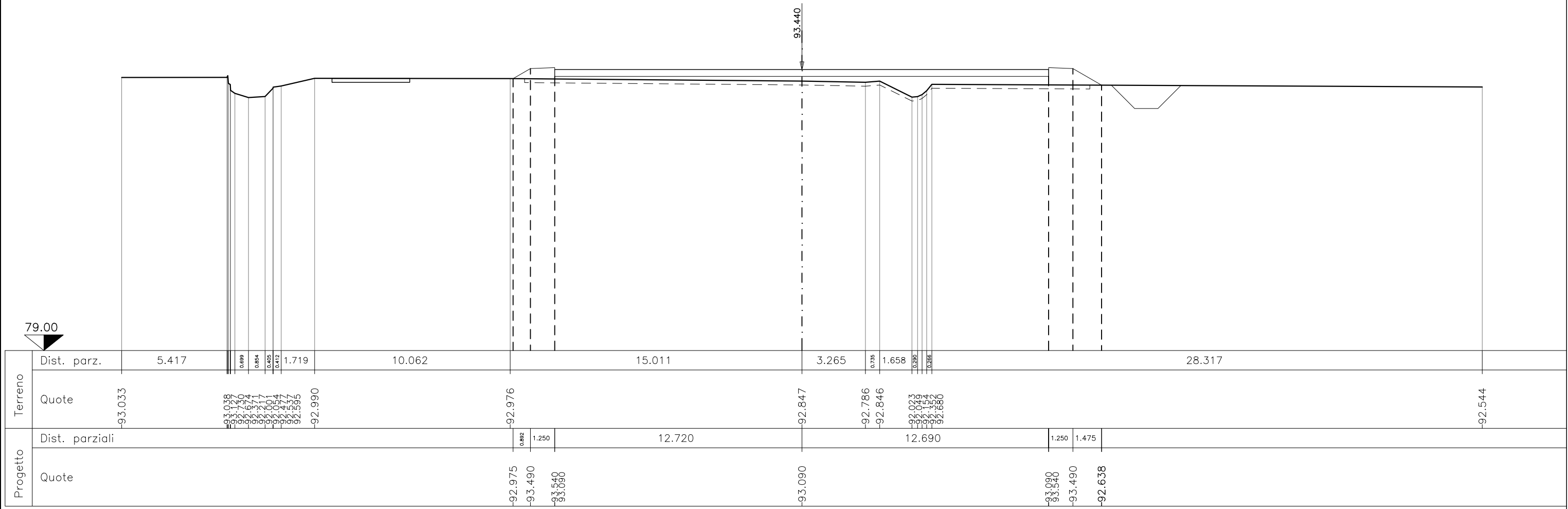


ml 7.000 a sez.n. 11



SEZIONE N.11
 PROG. 116.157
 QP = 93.440

ml 7.000 da sez.n. 10 ← → ml 13.655 a sez.n. 12



SEZIONE N.12
 PROG. 129.812
 QP = 93.645

ml 13.655 da sez.n. 11



ml 15.844 a sez.n. 12

78.00

Terreno	Dist. parz.	1.731	15.974	0.416	1.133	0.373	2.184	28.026	1.105	1.676	0.490	0.281	0.289	17.969	
	Quote	-92.548	-92.523	-92.506	-92.090	-91.972	-91.977	-92.452	-92.875	-92.766	-92.762	-91.923	-92.070	-92.390	-92.651
Progetto	Dist. parziali														
	Quote														

93.645