



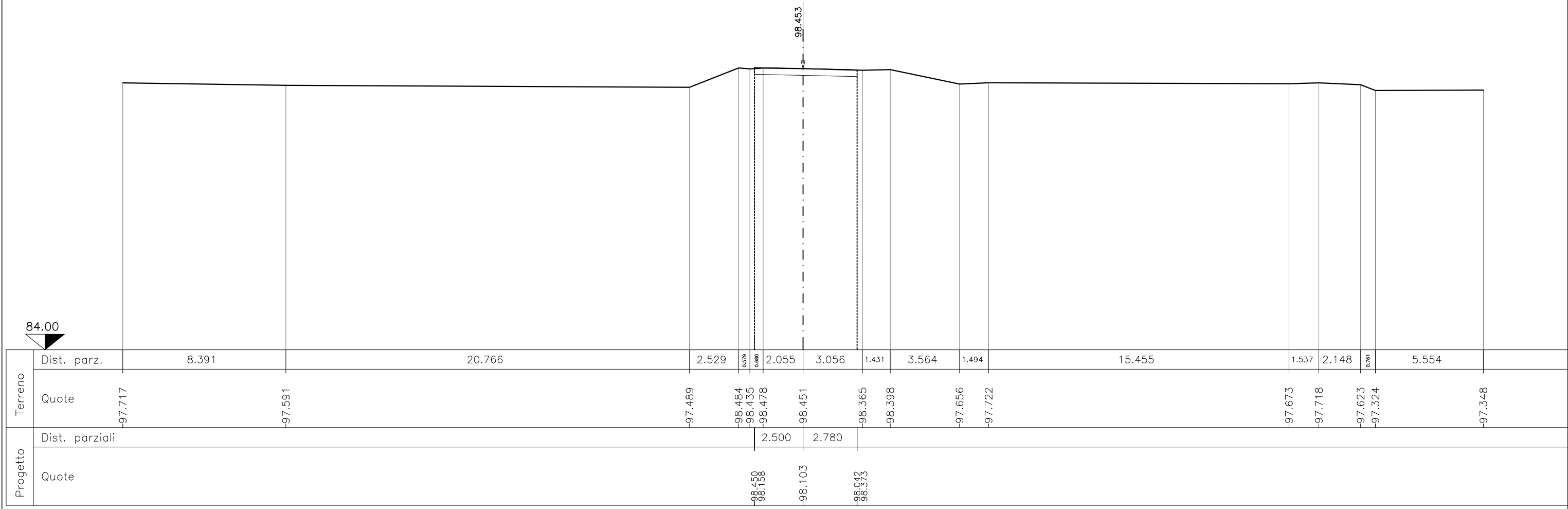
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

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:  Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A.  SIPAL S.p.A.  Itinere S.p.A. 					
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 KALAMABAS n° 8178 H	 ORDINE DEGLI 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 8							
PVE SD VS CS 2 B 006 - 003 0008 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 = 98.453

mi 10.000 a sez.n. 2

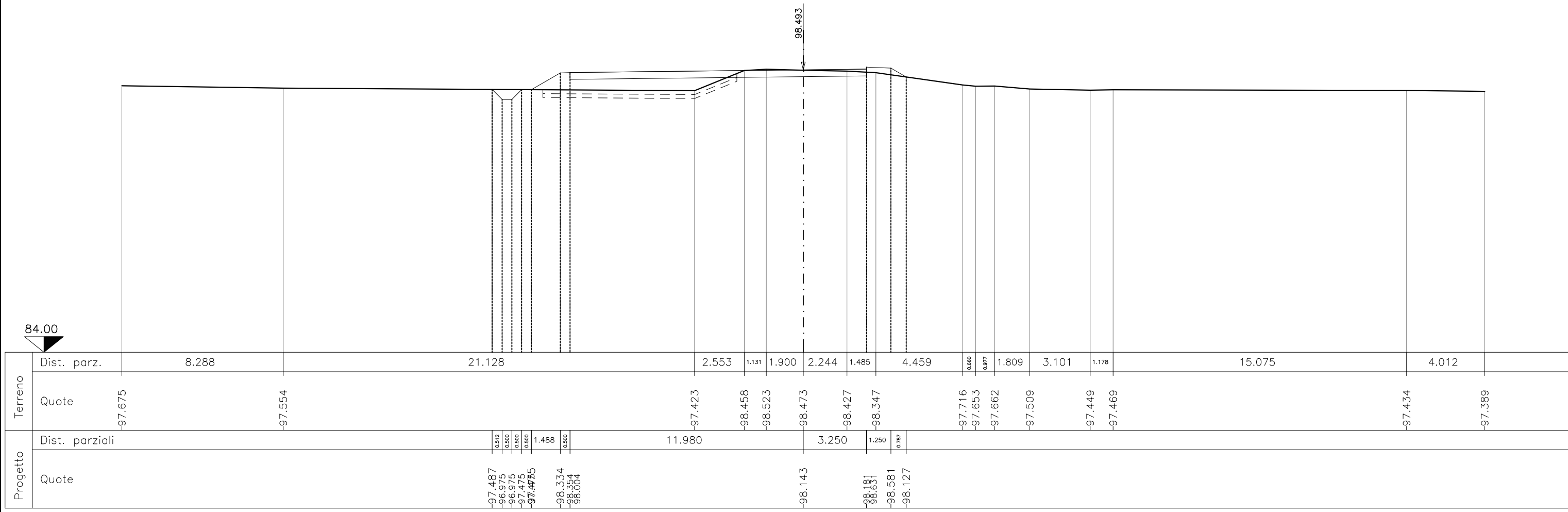


SEZIONE N.2
 PROG. 10.000
 QP = 98.493

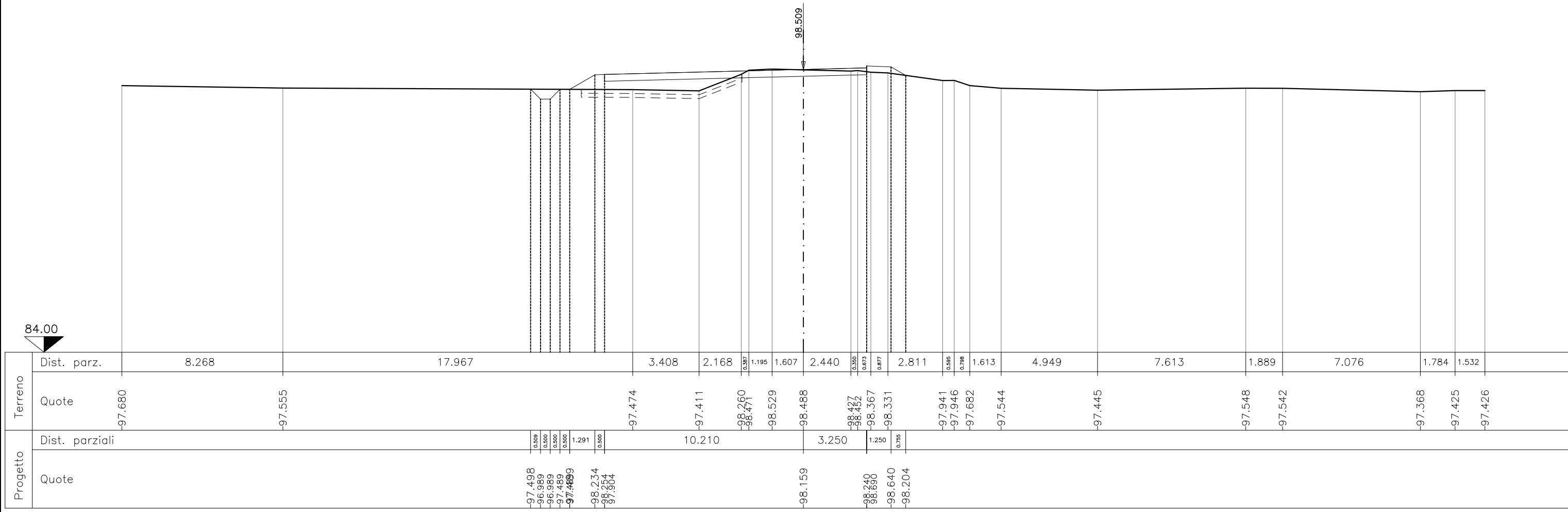
ml 10.000 da sez.n. 1



ml 4.000 a sez.n. 2A

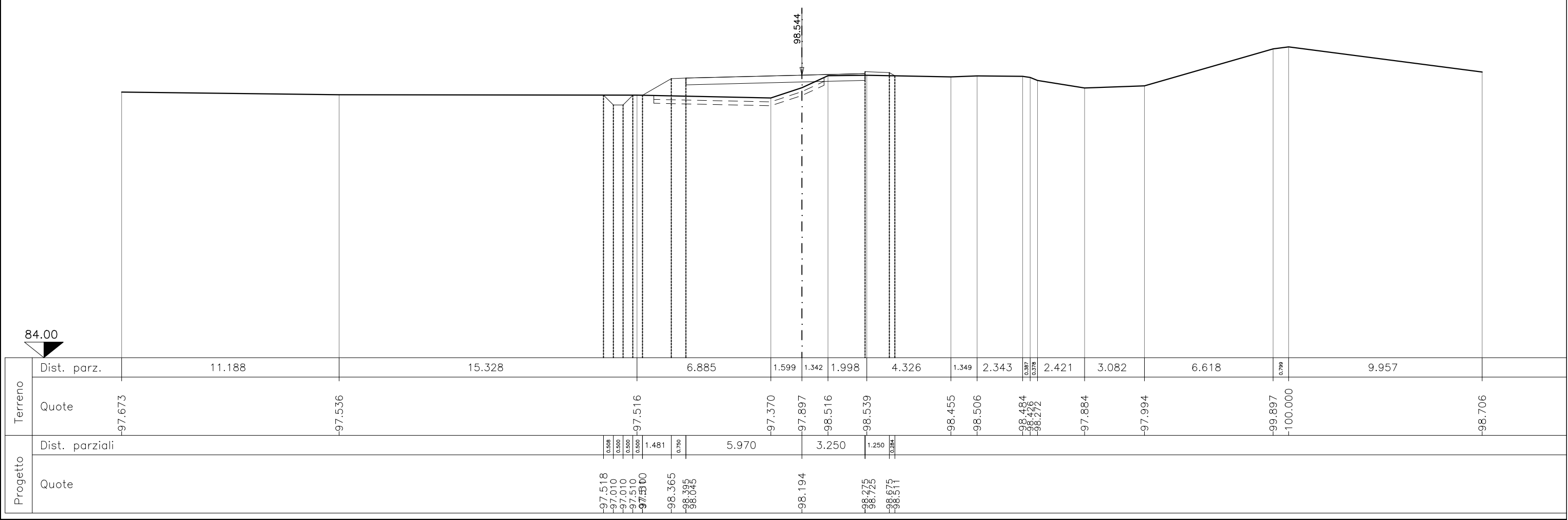


SEZIONE N.2A
 PROG. 14.000
 QP = 98.509



SEZIONE N.4
 PROG. 25.000
 QP = 98.544

ml 3.780 da sez.n. 3 ← → ml 7.441 a sez.n. 5



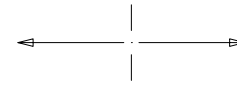
Terreno	Dist. parz.	11.188	15.328	6.885	1.599	1.342	1.998	4.326	1.349	2.343	0.387	2.421	3.082	6.618	0.799	9.957	
	Quote	-97.673	-97.536	-97.516	-97.370	-97.897	-98.516	-98.539	-98.455	-98.506	-98.484	-98.479	-98.272	-97.884	-97.994	-99.897	-100.000
Progetto	Dist. parziali			0.608	0.500	0.500	1.481	0.790	5.970		3.250	1.250	0.284				
	Quote			-97.518	-97.010	-97.010	-97.510	-97.510	-98.365	-98.395	-98.045	-98.194	-98.275	-98.725	-98.517		

SEZIONE N.5

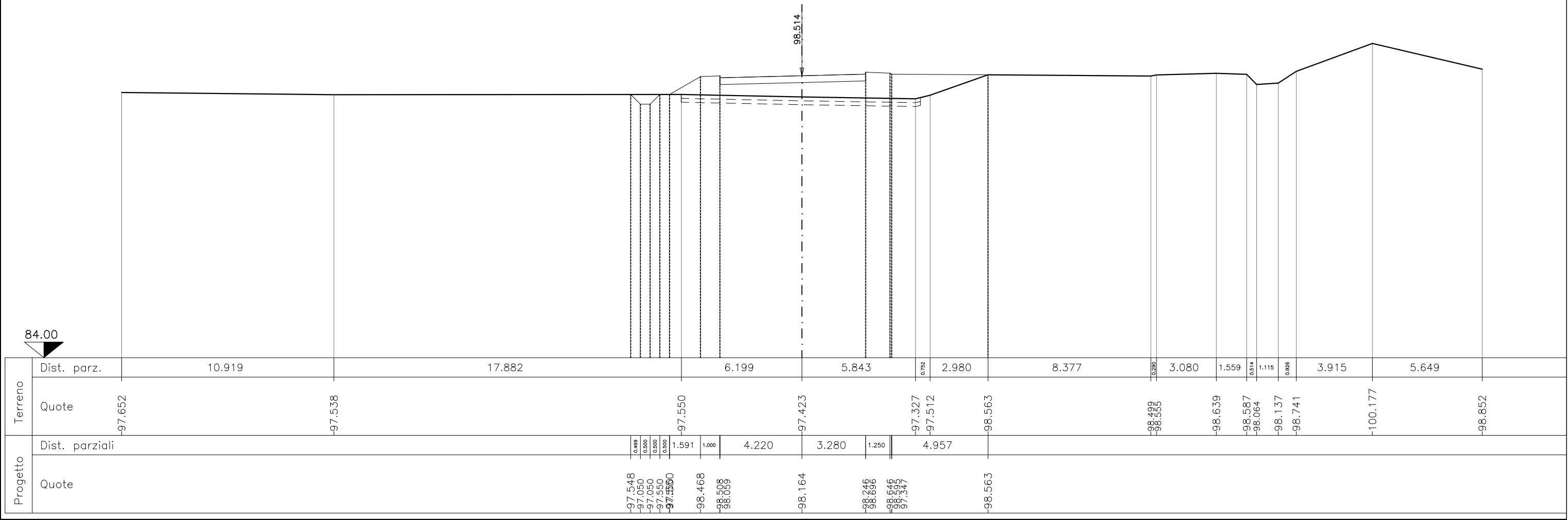
PROG. 32.441

QP = 98.514

ml 7.441 da sez.n. 4



ml 5.980 a sez.n. 6



84.00

Terreno	Dist. parz.	10.919	17.882	6.199	5.843	2.980	8.377	3.080	1.559	3.915	5.649					
	Quote	-97.652	-97.538	-97.550	-97.423	-97.327	-98.563	-98.499	-98.639	-98.587	-98.137	-98.852				
Progetto	Dist. parziali			1.591	1.000	4.220	3.280	1.250	4.957							
	Quote			-97.548	-97.050	-97.050	-97.550	-97.550	-98.468	-98.508	-98.059	-98.164	-98.246	-98.696	-98.646	-97.347

SEZIONE N.6

PROG. 38.421

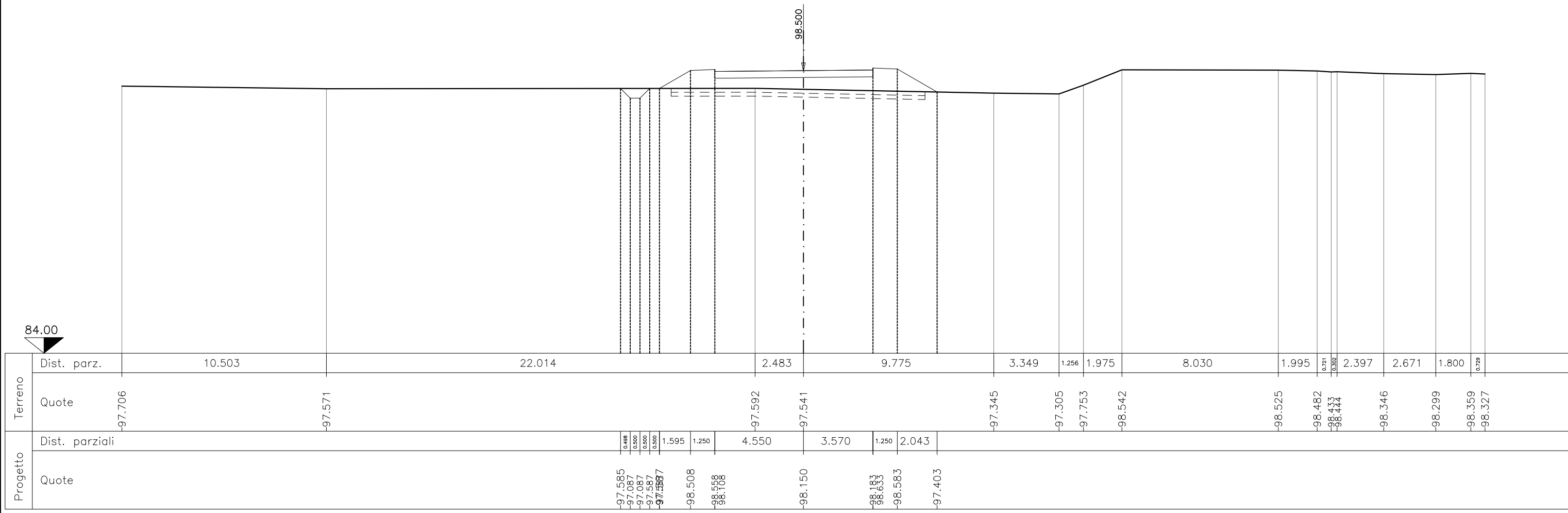
QP = 98.500

ml 5.980 da sez.n. 5



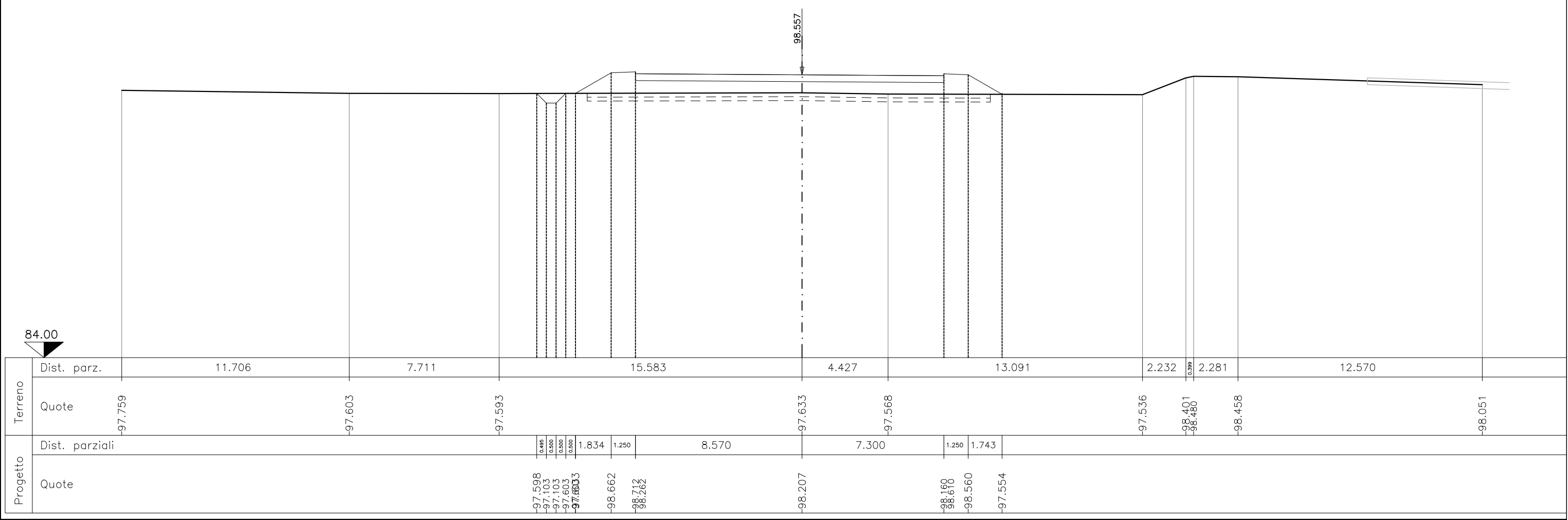
ml 6.000 a sez.n. 7

84.00



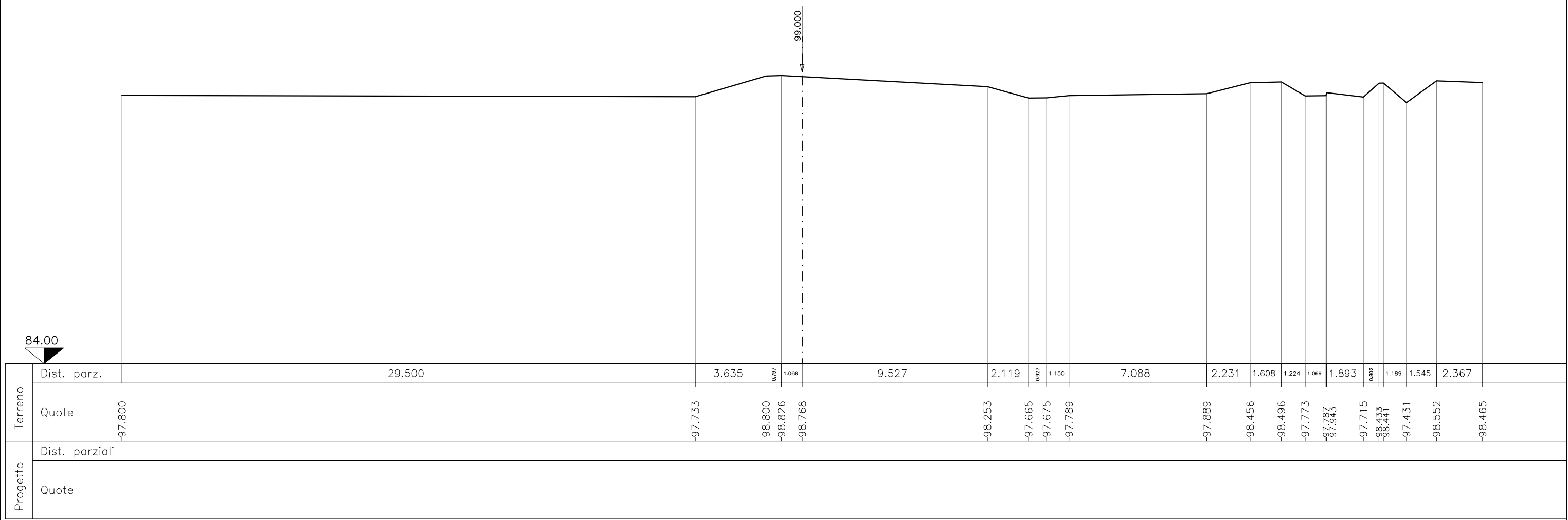
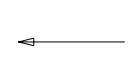
Terreno	Dist. parz.	10.503	22.014	2.483	9.775	3.349	1.256	1.975	8.030	1.995	0.721	0.392	2.397	2.671	1.800	0.728
	Quote	-97.706	-97.571	-97.592	-97.541	-97.345	-97.305	-97.753	-98.542	-98.525	-98.482	-98.433	-98.444	-98.346	-98.299	-98.359
Progetto	Dist. parziali			4.550	3.570	1.250	2.043									
	Quote			-97.585	-97.087	-97.087	-97.587	-97.587	-98.508	-98.558	-98.108	-98.150	-98.183	-98.633	-98.583	-97.403

SEZIONE N.7
 PROG. 44.421
 QP = 98.557



SEZIONE N.8
 PROG. 73.921
 QP = 99.000

ml 29.500 da sez.n. 7



84.00

99.000