



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

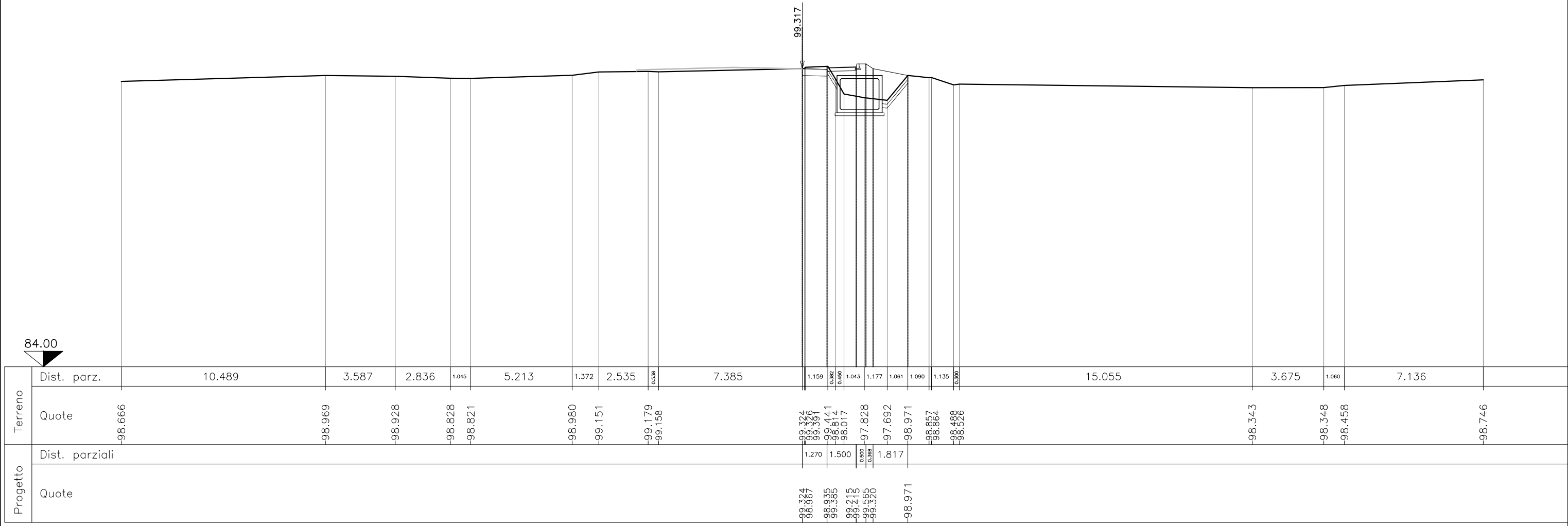
CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:    SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI					
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>	 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS 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 9							
PVE SD VS CS 2 B 006 - 003 0009 DA 0		SCALA: 1:200					
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	26/09/2013	SIPAL	02/10/2013	SIS	07/10/2013
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 = 99.317

mi 20.000 a sez.n. 2

ASSE 14

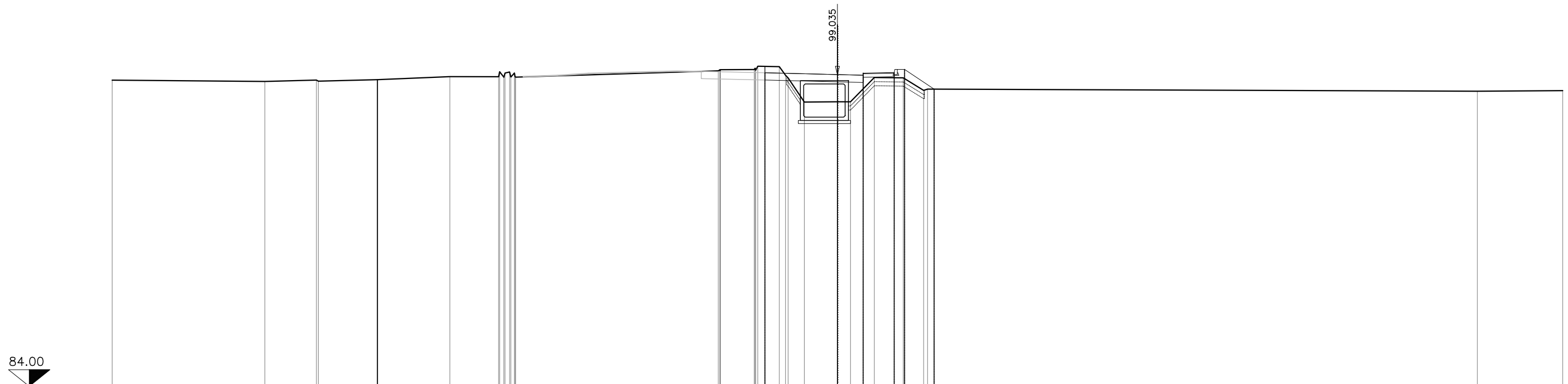
84.00



SEZIONE N.2
 PROG. 20.000
 QP = 99.035

ml 20.000 da sez.n. 1 ← → ml 8.356 a sez.n. 3

ASSE 13 ASSE 14



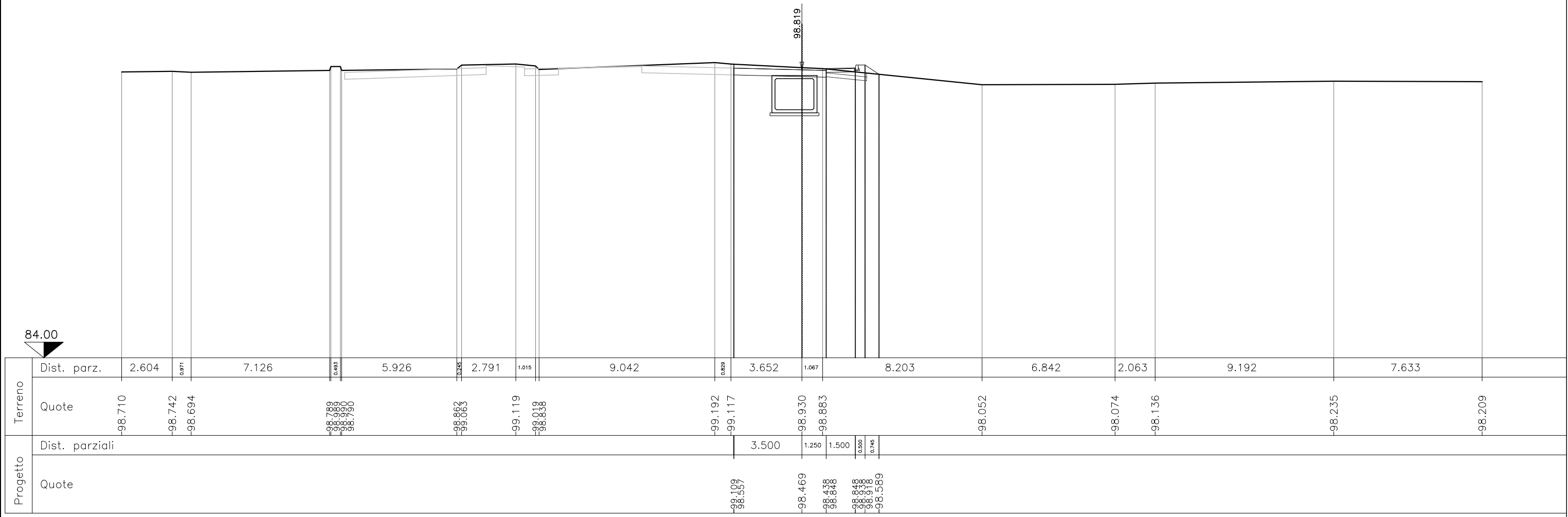
Terreno	Dist. parz.	7.369	2.489	2.853	3.494	2.353	9.782	1.647	1.039	0.500	0.782	1.597	0.630	1.150	1.396	0.984	26.532	4.119
	Quote	-98.767	-98.704	-98.779 -98.718	-98.790	-98.936	-98.931 -98.173 -98.909 -98.110 -98.916 -98.911 -98.940 -98.911	-98.216 -98.219	-98.278 -98.248 -98.438 -98.417 -98.903 -98.916	-97.724 -97.723	-98.895	-98.878	-98.473 -98.534	-98.233	-98.261			
Progetto	Dist. parziali									3.500	1.240	1.500	0.500	1.427				
	Quote									-98.431 -98.773	-98.685	-98.654 -98.104	-98.134 -98.284	-98.333				

SEZIONE N.4
 PROG. 35.924
 QP = 98.819

ml 7.568 da sez.n. 3 ← → ml 9.576 a sez.n. 5

ASSE 13 ASSE 14

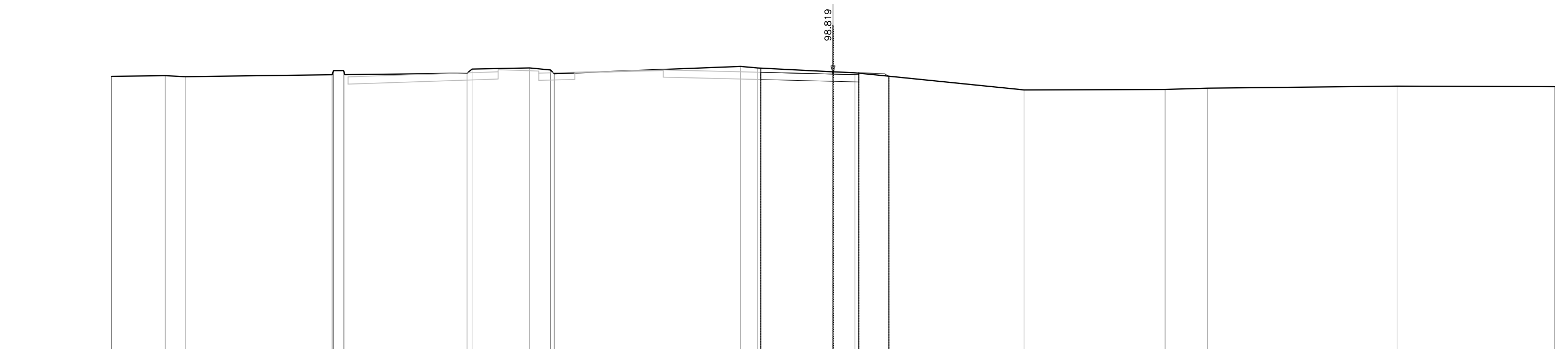
84.00



SEZIONE N.4b
 PROG. 35.924
 QP = 98.819

ml 7.568 da sez.n. 3 ← → ml 9.576 a sez.n. 5

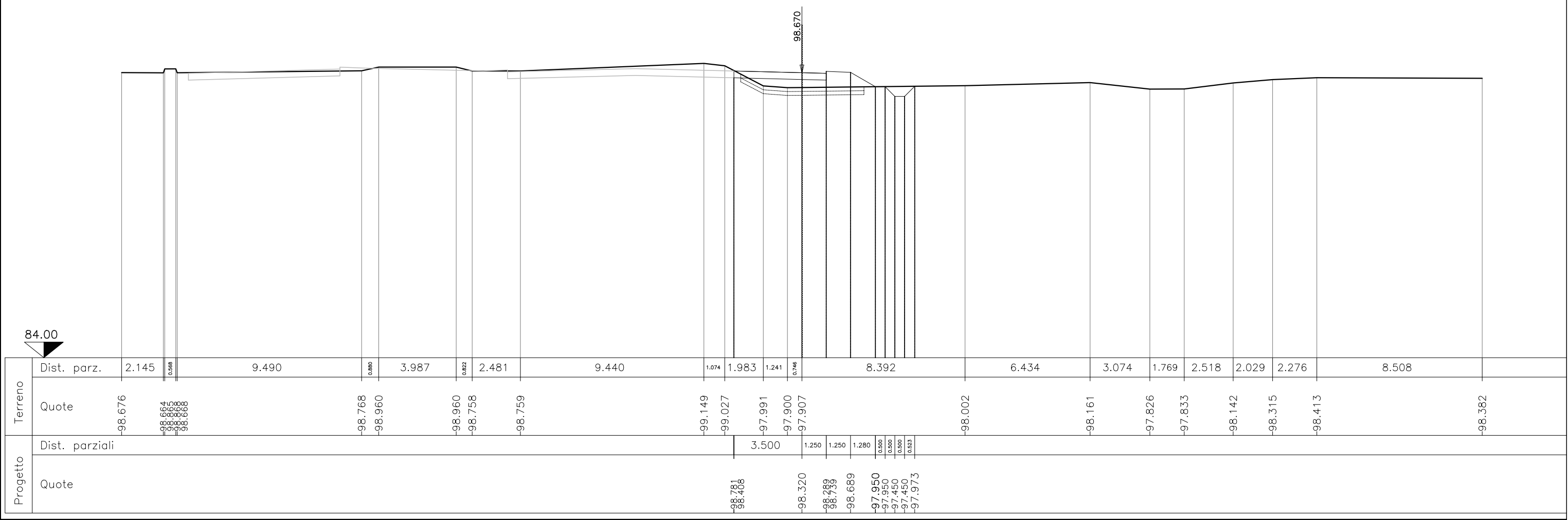
ASSE 13 ASSE 14



Terreno	Dist. parz.	2.604	0.971	7.126	0.493	5.926	0.245	2.791	1.015	9.042	0.829	3.652	1.067	8.203	6.842	2.063	9.192	7.633	
	Quote	-98.710	-98.742	-98.694	-98.709 -98.700 -98.700 -98.700	-98.862	-99.063	-99.119	-99.019	-98.838	-99.192	-99.117	-98.930	-98.883	-98.052	-98.074	-98.136	-98.235	-98.209
Progetto	Dist. parziali											3.500	1.250	1.500					
	Quote											-98.109 -98.557	-98.469	-98.438 -98.848	-98.717				

SEZIONE N.5
 PROG. 45.500
 QP = 98.670

ml 9.576 da sez.n. 4 ← → ml 14.922 a sez.n. 6

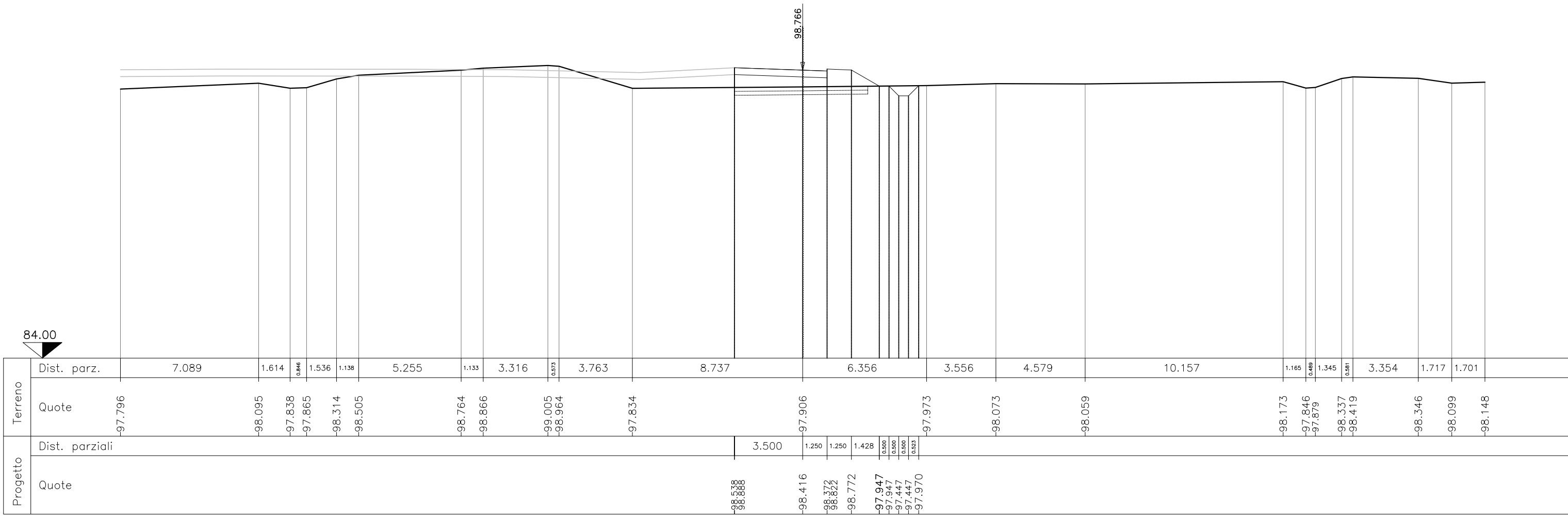


SEZIONE N.6
 PROG. 60.422
 QP = 98.766

ml 14.922 da sez.n. 5 ← → ml 19.159 a sez.n. 7

ASSE 13 ASSE 14 ZEBRATURA

84.00



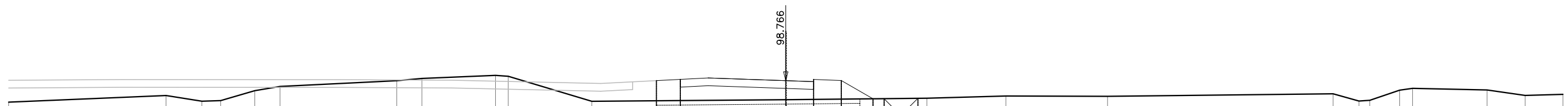
Terreno	Dist. parz.	7.089	1.614	0.846	1.536	1.138	5.255	1.133	3.316	0.573	3.763	8.737	6.356	3.556	4.579	10.157	1.165	0.489	1.345	0.481	3.354	1.717	1.701	
	Quote	-97.796	-98.095	-97.838	-97.865	-98.314	-98.505	-98.764	-98.866	-99.005	-98.964	-97.834	-97.906	-97.973	-98.073	-98.059	-98.173	-97.846	-97.879	-98.337	-98.419	-98.346	-98.099	-98.148
Progetto	Dist. parziali											3.500	1.250	1.250	1.428	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500				
	Quote											-98.538	-98.888	-98.416	-98.372	-98.822	-98.772	-97.947	-97.947	-97.447	-97.447	-97.447	-97.970	

SEZIONE N.6b
 PROG. 60.422
 QP = 98.766

14.922 da sez.n. 5 ← → ml 19.159 a sez.n. 7

ASSE 10 ASSE 14

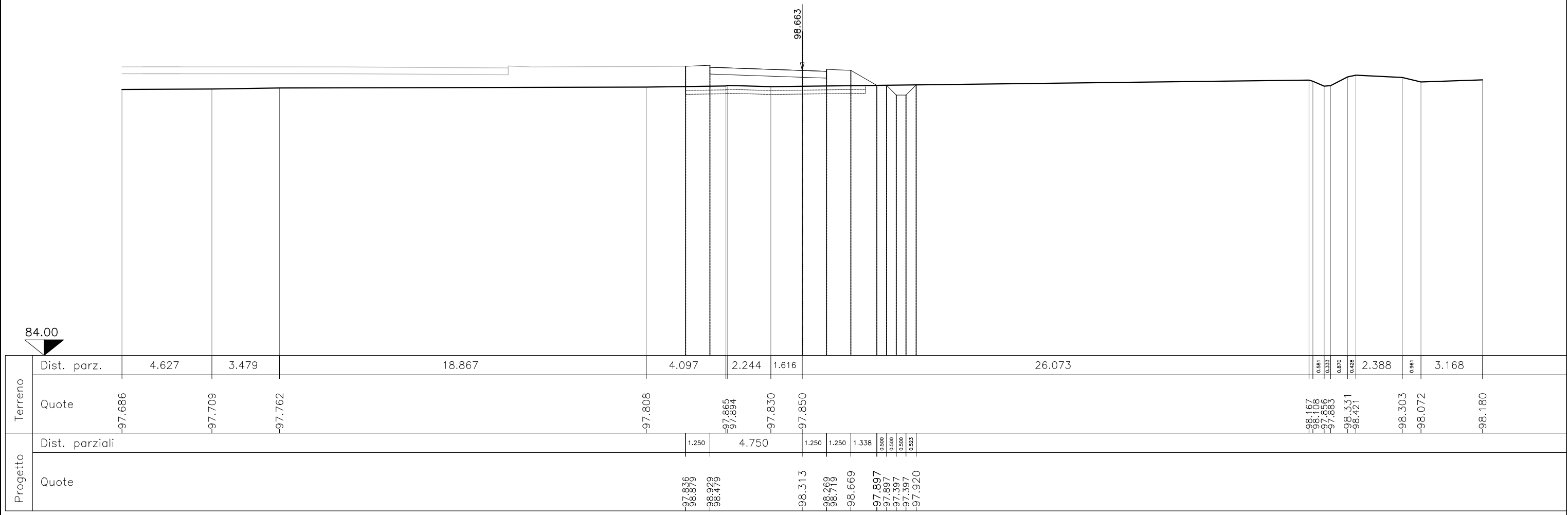
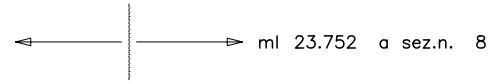
84.00



Terreno	Dist. parz.	7.089	1.614	0.846	1.536	1.138	5.255	1.133	3.316	0.573	3.763	8.737	6.356	3.556	4.579	10.157	1.165	0.489	1.345	0.581	3.354	1.717	1.701	
	Quote	-97.796	-98.095	-97.838	-97.865	-98.314	-98.505	-98.764	-98.866	-99.005	-98.964	-97.834	-97.906	-97.973	-98.073	-98.059	-98.173	-97.846	-97.879	-98.337	-98.419	-98.346	-98.099	-98.148
Progetto	Dist. parziali										4.750	1.250	1.250	1.428	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500					
	Quote											-98.416	-98.372	-98.822	-98.772	-97.947	-97.947	-97.447	-97.447	-97.447				

SEZIONE N.7
 PROG. 79.581
 QP = 98.663

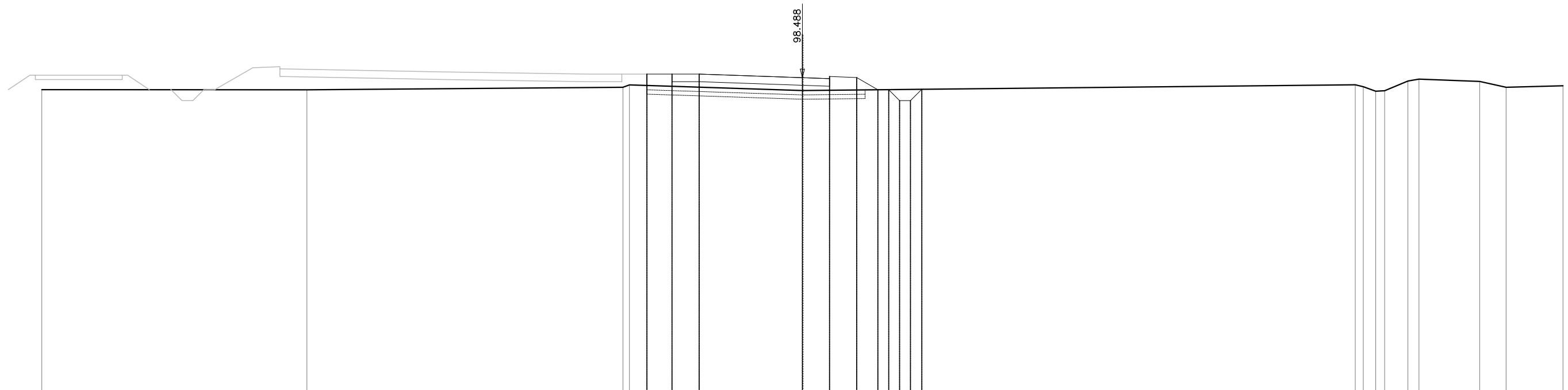
ml 19.159 da sez.n. 6



SEZIONE N.8
 PROG. 103.333
 QP = 98.488

ml 23.752 da sez.n. 7 ← → ml 5.492 a sez.n. 9

← ASSE 3 →

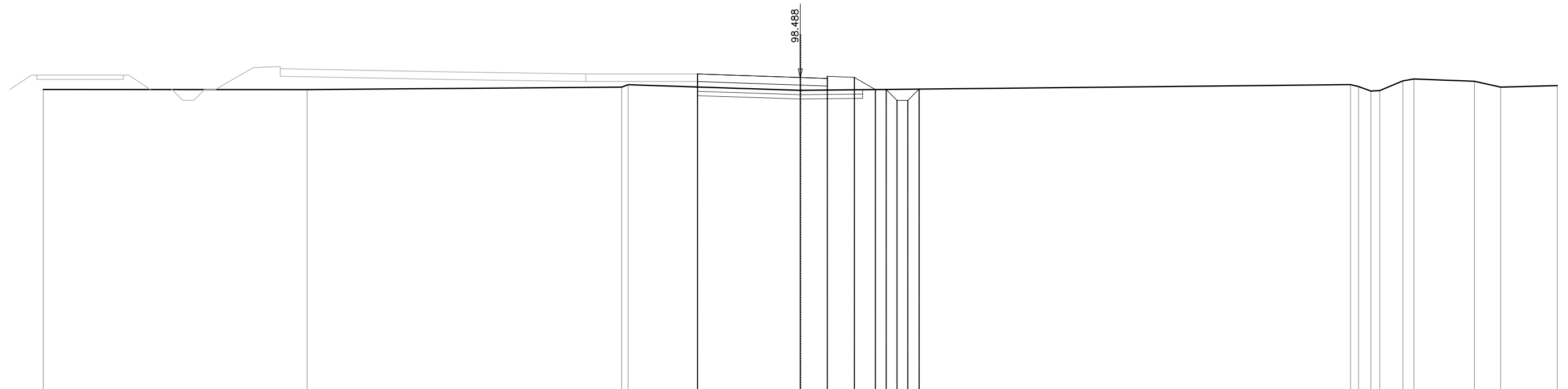


Terreno	Dist. parz.	12.200	14.542	0.299	7.959	25.441	0.370	0.471	1.071	0.509	2.795	1.214	2.618				
	Quote	-97.937	-97.930	-98.046	-98.156	-97.896	-98.161	-98.072	-97.865	-97.887	-98.334	-98.422	-98.315	-98.046	-98.116		
Progetto	Dist. parziali				4.750	1.250	1.250	0.973	0.500	0.500	0.500	0.523					
	Quote			-98.304	-98.654	-98.051	-98.654	-98.304	-98.654	-98.138	-98.094	-98.544	-98.494	-97.932	-97.932	-97.432	-97.432

SEZIONE N.8b
 PROG. 103.333
 QP = 98.488

ml 23.752 da sez.n. 7 ← → ml 5.492 a sez.n. 9

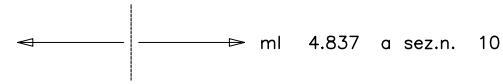
ASSE 3 ZEBRATURA



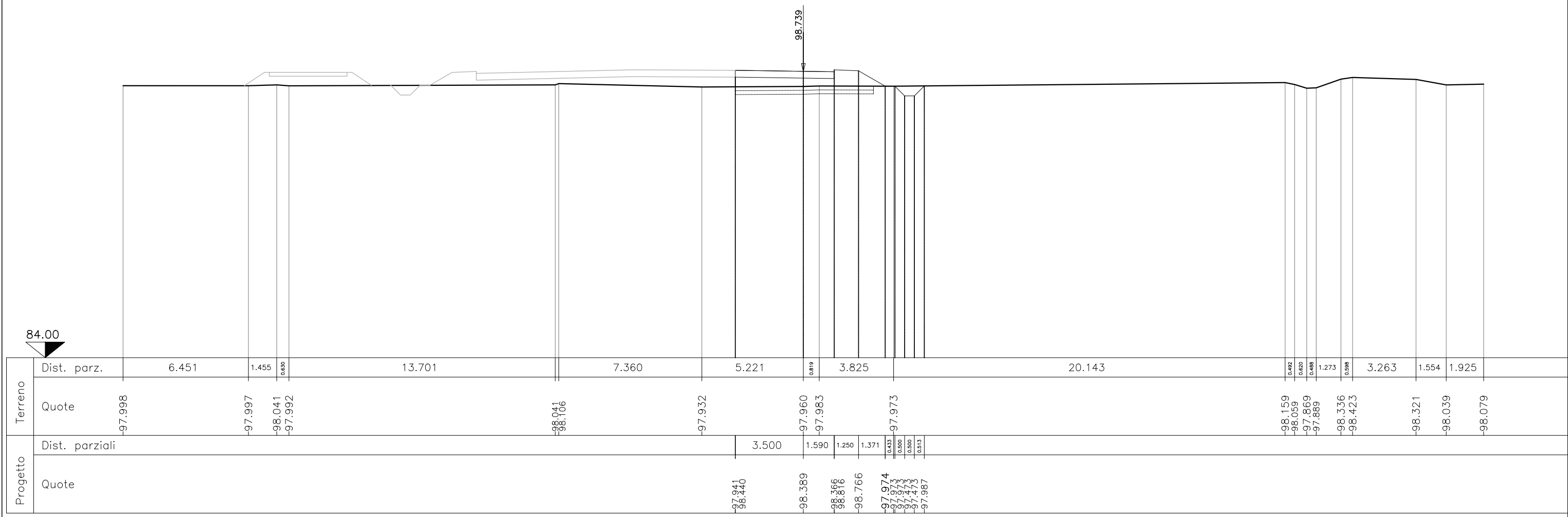
Terreno	Dist. parz.	12.200	14.542	0.299	7.959	25.441	0.370	0.971	0.411	1.071	0.509	2.795	1.214	2.618
	Quote	-97.937	-97.930	-98.046	-98.156	-97.896	-98.161	-98.072	-97.865	-97.887	-98.334	-98.422	-98.315	-98.046
Progetto	Dist. parziali				4.750	1.250	1.250	0.973	0.500	0.500	0.500			
	Quote			-98.304	-98.654	-98.138	-98.094	-98.544	-98.494	-97.932	-97.932	-97.432	-97.432	-97.955

SEZIONE N.9
 PROG. 108.825
 QP = 98.739

ml 5.492 da sez.n. 8



ml 4.837 a sez.n. 10



84.00

Terreno	Dist. parz.	6.451	1.455	0.620	13.701	7.360	5.221	0.819	3.825	20.143	0.492	0.620	0.488	1.273	0.598	3.263	1.554	1.925
	Quote	-97.998	-97.997	-98.041	-97.992	-98.041	-97.932	-97.960	-97.983	-97.973	-98.159	-98.059	-97.869	-97.889	-98.336	-98.423	-98.321	-98.039
Progetto	Dist. parziali						3.500	1.590	1.250	1.371	0.633	0.500	0.500	0.513				
	Quote						-97.941	-98.389	-98.816	-98.766	-97.974	-97.973	-97.973	-97.973	-97.973	-97.987		

SEZIONE N.10

PROG. 113.662

QP = 98.885

ml 4.837 da sez.n. 9

