



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

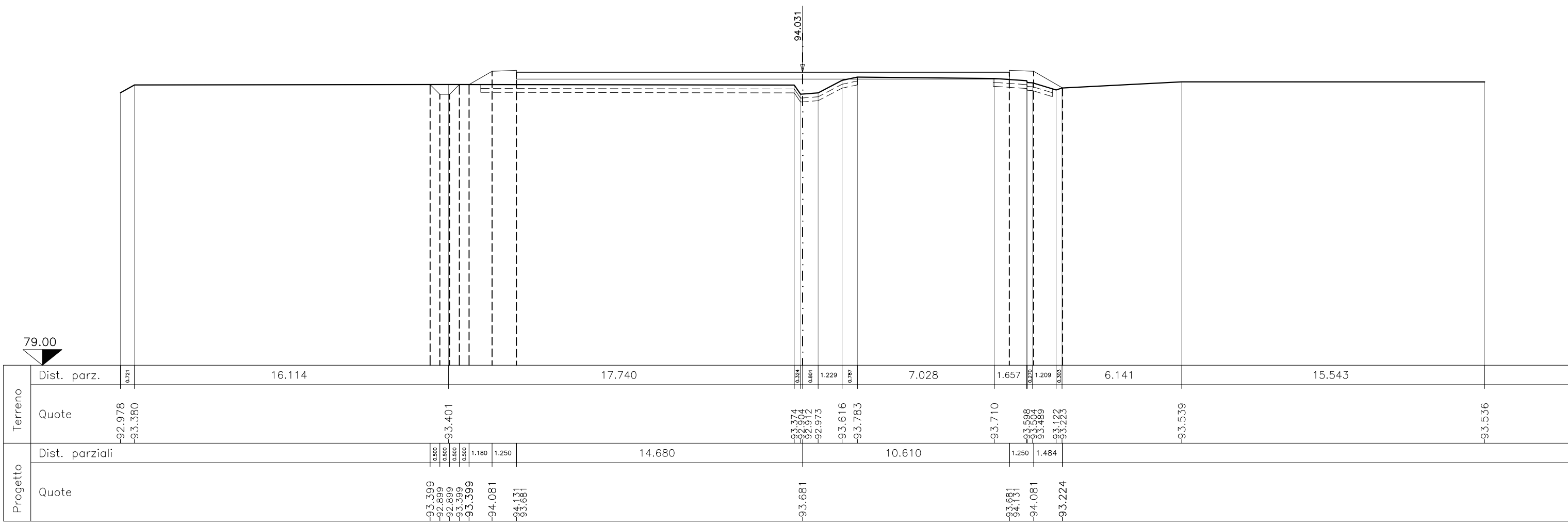
CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI  SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE  ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani		RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Arch. Roberto BONOMI n. 3101		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI  ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____		PROGETTO DEFINITIVO (C.U.P. H51B03000050009)					
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100 Sezioni Trasversali - Asse 5							
P V D S D V S C S 3 C 0 1 3 B 0 0 3 0 0 0 5 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: Ing. Giuseppe FASOL		IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

SEZIONE N.2
 PROG. 29.036
 QP = 94.031

ml 29.036 da sez.n. 1



ml 8.400 a sez.n. 3



SEZIONE N.3

PROG. 37.436

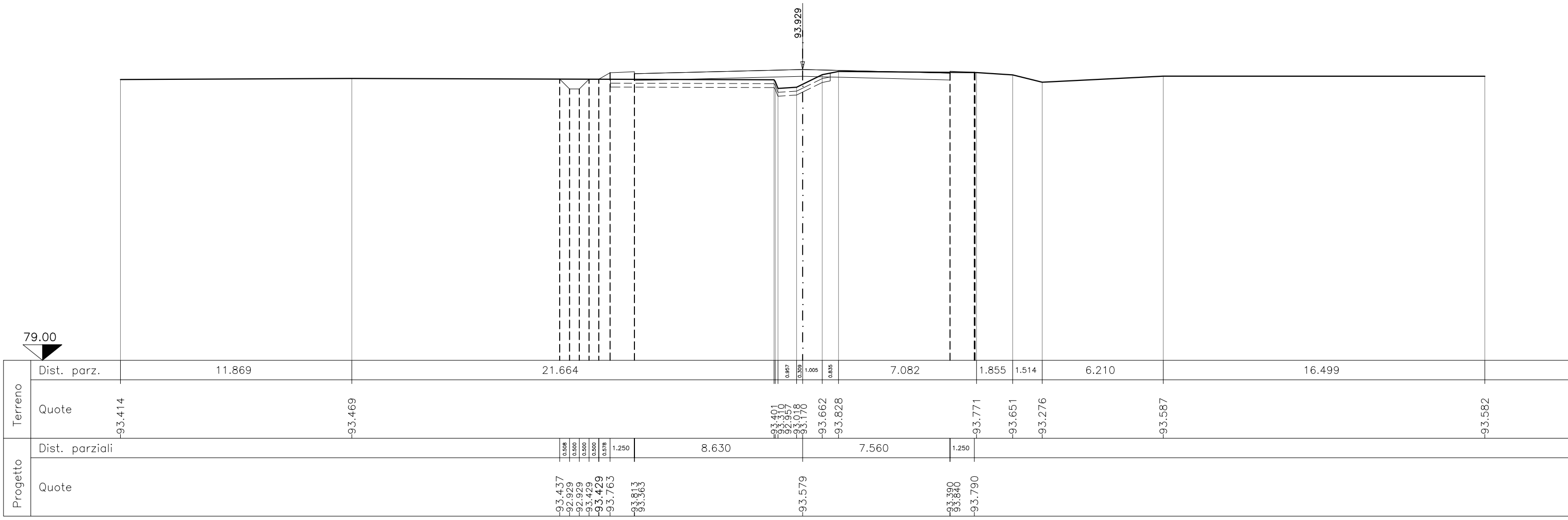
QP = 93.929

ml 8.400 da sez.n. 2



ml 4.893 a sez.n. 4

79.00



Terreno	Dist. parz.	11.869	21.664	0.857	0.359	1.005	0.835	7.082	1.855	1.514	6.210	16.499	
	Quote	-93.414	-93.469	-93.401	-93.310	-92.957	-93.018	-93.662	-93.828	-93.771	-93.651	-93.276	-93.587
Progetto	Dist. parziali			0.508	0.500	0.500	0.500	1.250	8.630		7.560	1.250	
	Quote			-93.437	-92.929	-92.929	-93.429	-93.429	-93.763	-93.813	-93.563	-93.390	-93.840

SEZIONE N.4

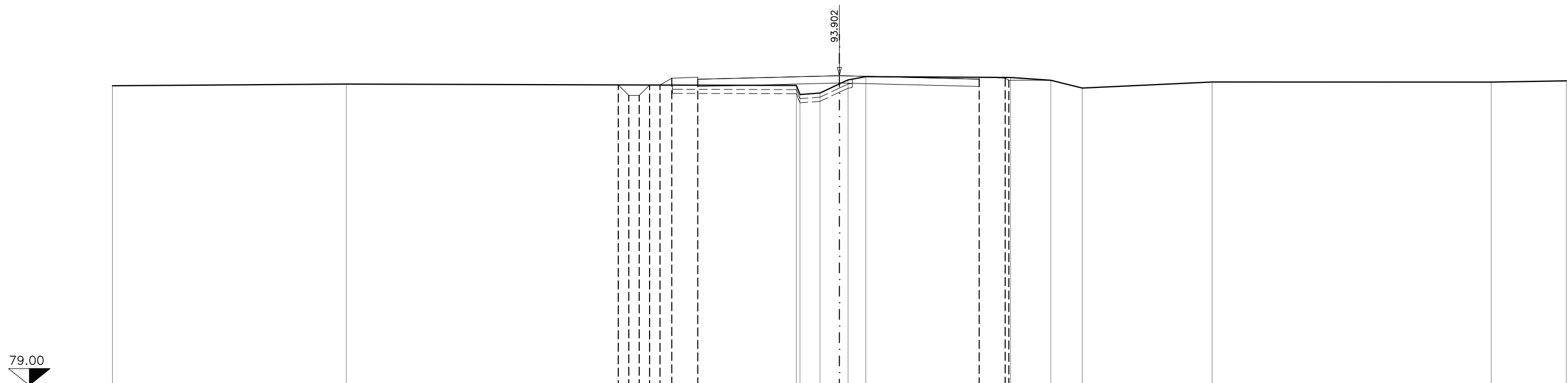
PROG. 42.329

QP = 93.902

ml 4.893 da sez.n. 3

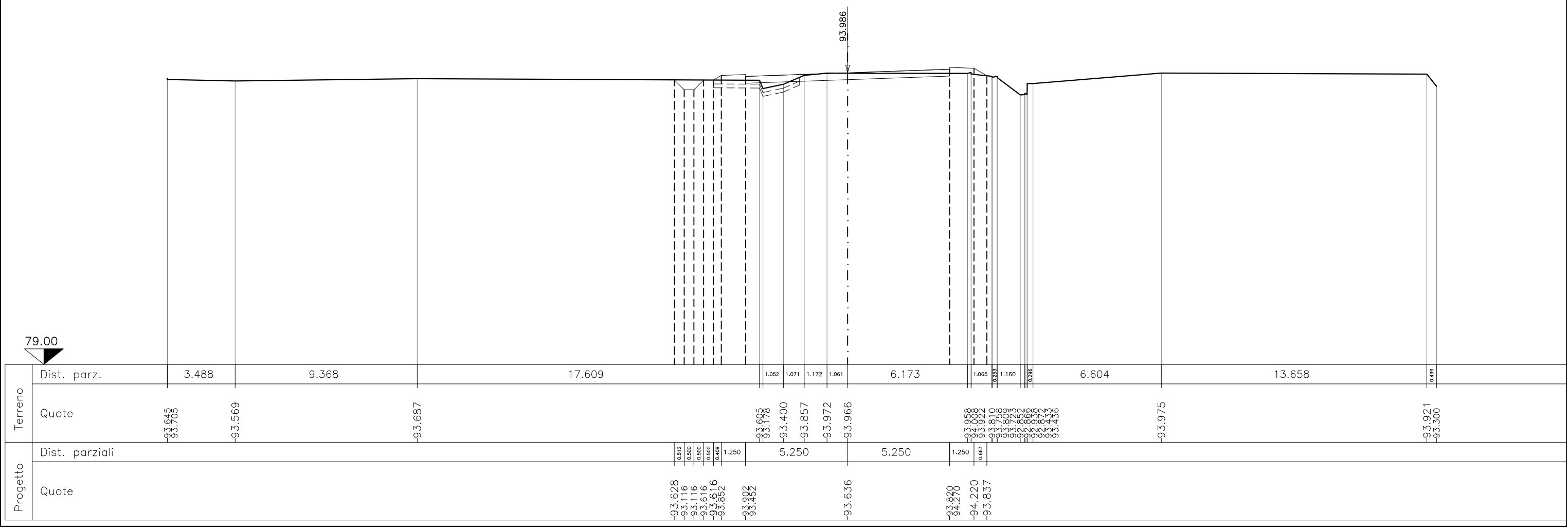
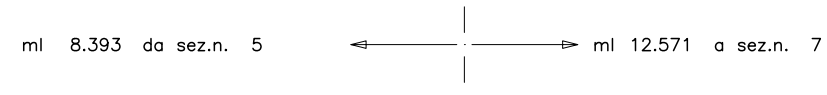


ml 11.707 a sez.n. 5



Terreno	Dist. parz.	11.261	21.669	0.894	0.834	0.416	0.898	6.966	1.939	1.514	6.249	13.439	3.619	
	Quote	-93.418	-93.500	-93.432	-93.067	-93.509	-93.696	-93.856	-93.816	-93.682	-93.307	-93.598	-93.594	-93.654
Progetto	Dist. parziali			0.508	0.500	0.500	0.500	1.250	6.820		6.730	1.250		
	Quote			-93.460	-92.953	-92.953	-93.453	-93.453	-93.781	-93.831	-93.831	-93.384	-93.834	-93.784

SEZIONE N.6
 PROG. 62.429
 QP = 93.986

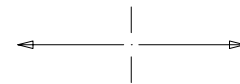


SEZIONE N.7

PROG. 75.000

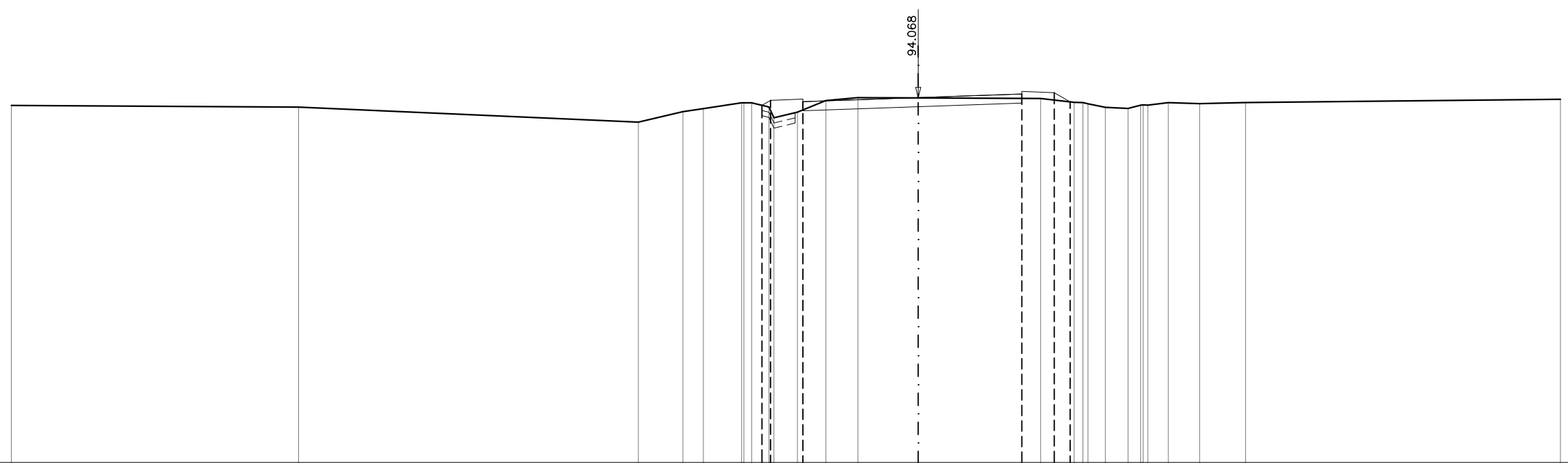
QP = 94.068

ml 12.571 da sez.n. 6



ml 8.112 a sez.n. 8

80.00



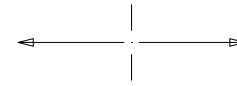
Terreno	Dist. parz.	11.085	13.114	1.719	0.791	1.476	0.330	0.688	0.807	1.101	1.234	2.327	4.725	1.294	0.338	0.671	0.875	0.487	0.792	1.209	1.772	12.152			
	Quote	-93.767	-93.702	-93.123	-93.527	-93.644	-93.869	-93.868	-93.706	-93.291	-93.508	-93.956	-94.067	-94.057	-94.035	-93.886	-93.877	-93.830	-93.694	-93.651	-93.777	-93.708	-93.875	-93.836	-93.878
Progetto	Dist. parziali						0.330	1.250		4.450		4.000	1.250	0.613											
	Quote						-93.771	-93.962	-94.012	-93.562			-93.718		-93.858	-94.258	-93.904								

SEZIONE N.8

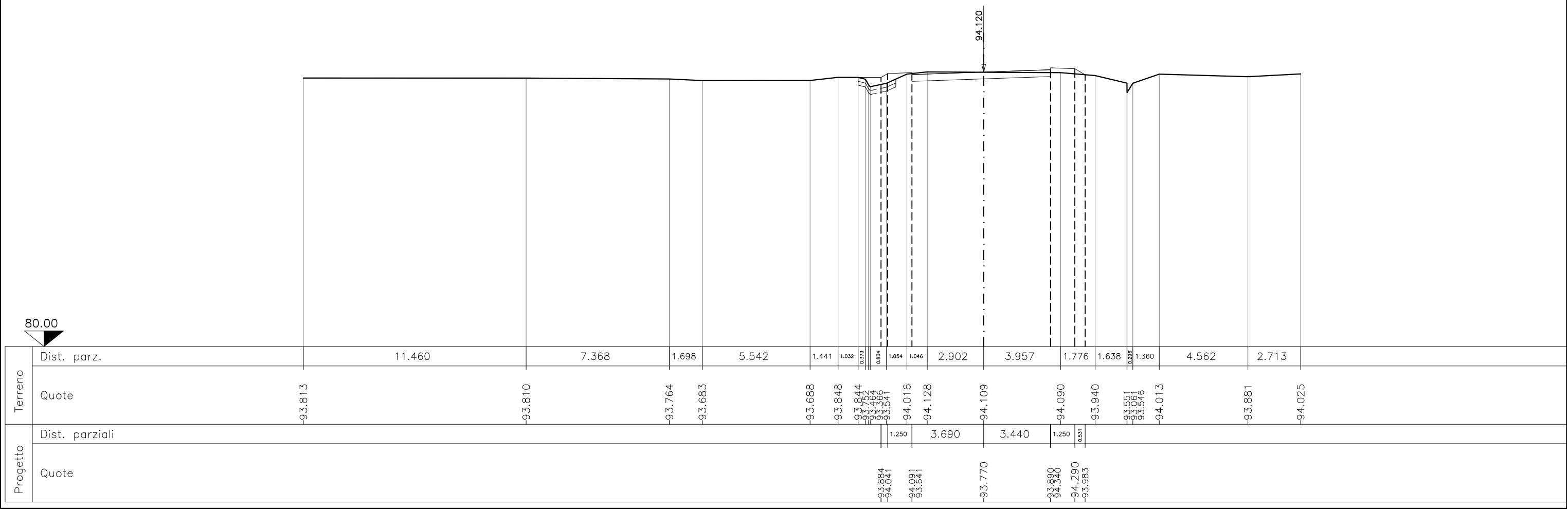
PROG. 83.112

QP = 94.120

ml 8.112 da sez.n. 7

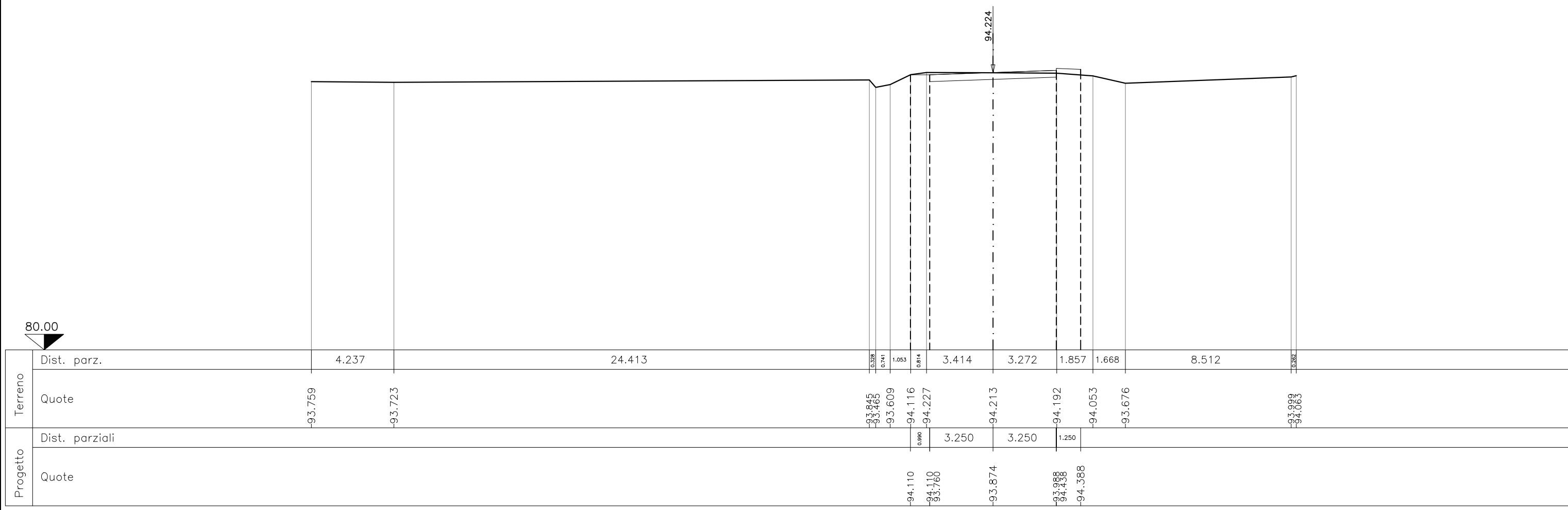


ml 16.888 a sez.n. 9



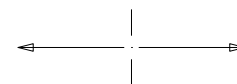
SEZIONE N.9
 PROG. 100.000
 QP = 94.224

ml 16.888 da sez.n. 8 ← → ml 3.795 a sez.n. 10

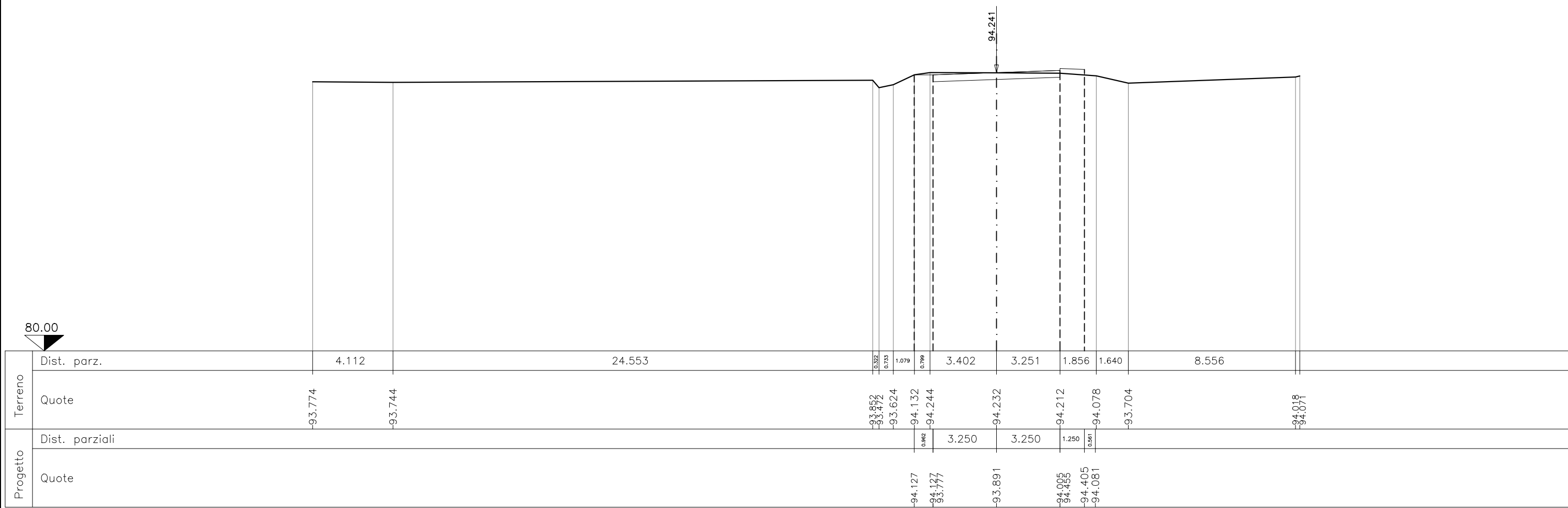


SEZIONE N.10
 PROG. 103.795
 QP = 94.241

ml 3.795 da sez.n. 9

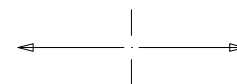


ml 6.750 a sez.n. 11

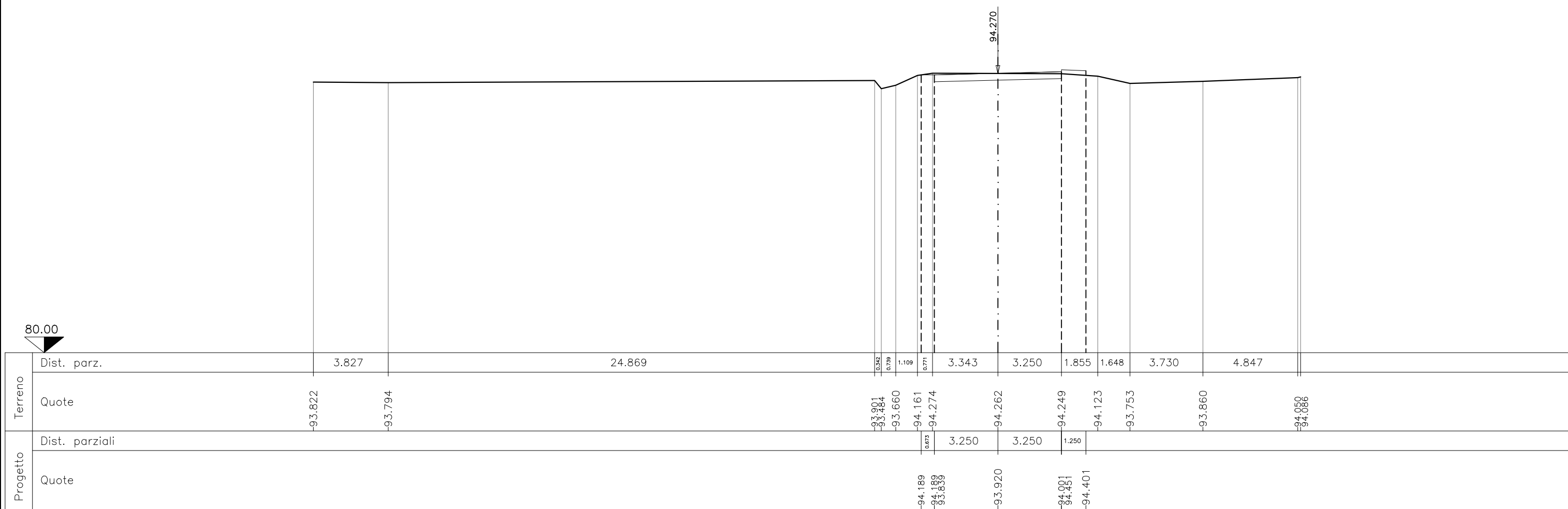


SEZIONE N.11
 PROG. 110.545
 QP = 94.270

ml 6.750 da sez.n. 10



ml 8.400 a sez.n. 12

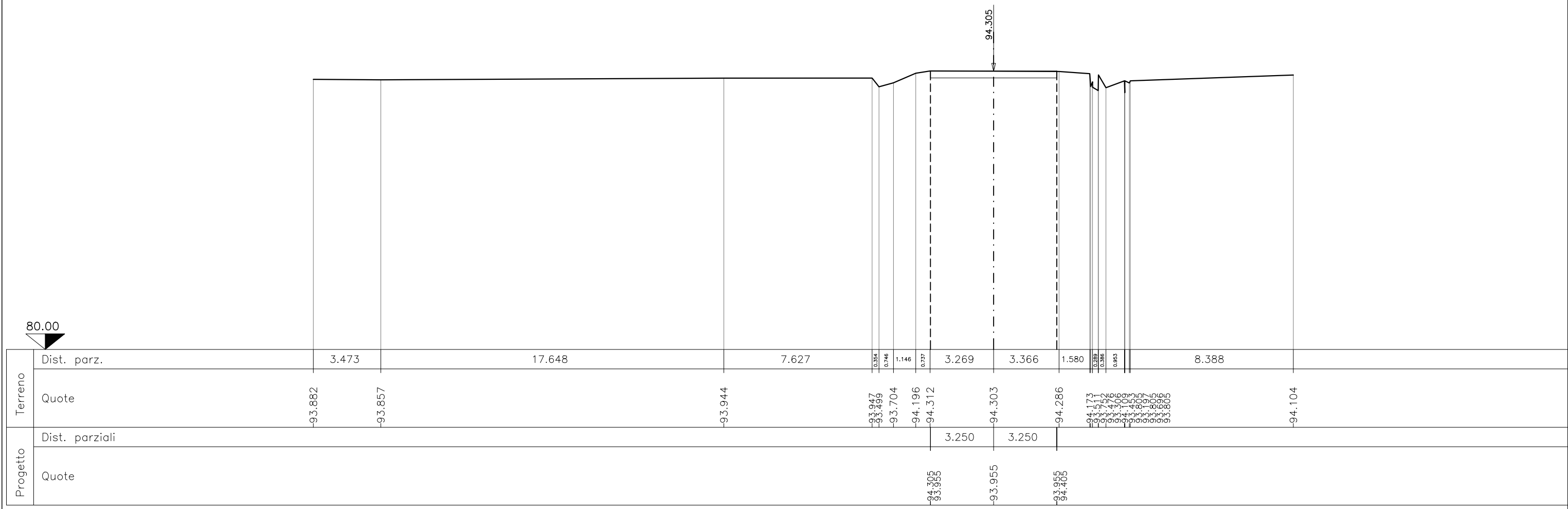


SEZIONE N.12
 PROG. 118.945
 QP = 94.305

ml 8.400 da sez.n. 11



ml 0.927 a sez.n. 13



SEZIONE N.13
 PROG. 119.872
 QP = 94.309

ml 0.927 da sez.n. 12 ←

