



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   |            |  |            |           |            |
|--|---|---|------------|--|------------|-----------|------------|
|  <b>SPV srl</b><br>Via Invorio, 24/A<br>10146 Torino  |   | Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI<br><br>Consorzio Stabile fra le Imprese:<br> Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A.  SIPAL S.p.A.  Itinere<br> |            |  |            |           |            |
| <b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b>  | <b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>   | <b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b>   |            |  |            |           |            |
|  <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO</b><br>1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>    |  <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO</b><br>Dott. Ing. <b>GEORGIOS KALAMARAS</b><br>n° 8178 H |  <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TARANTO</b><br>Dott. Ing. <b>TURSO Adriano</b><br>n° 1400   |            |  |            |           |            |
| <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>  | <b>GEOLOGO</b>  |   |            |  |            |           |            |
|  <b>ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO</b><br>Arch. <b>Roberto BONOMI</b><br>n. 3101 |  <b>ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE</b><br>ALESSIO Carlo<br>- N° 255 -                                       | <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b><br>Sezione A<br>Settore:<br>Civile Ambientale Industriale Informazione  |            |  |            |           |            |
| N. Progr. _____<br>Cartella N. _____   | <b>PROGETTO ESECUTIVO</b><br>(C.U.P. H51B03000050009)   | LOTTO 2 - TRATTA "B"<br>Dal Km. 29+300 a Km. 38+700   |            |  |            |           |            |
| <b>TITOLO ELABORATO:</b>   |   |   |            |  |            |           |            |
| <b>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' di collegamento Gasparona con zona industriale di Breganze Sezioni Trasversali - Asse 13</b>              |   |   |            |  |            |           |            |
| <b>PVE SD VS CS 2 B 006 - 003 0 013 DA 0</b>   |   | 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 |
|  |   |   |            |  |            |           |            |
| <b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>   |   | <b>IL COMMISSARIO:</b>  |            | <input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b> |            |           |            |
| Ing. Giuseppe FASOL  |   | Ing. Silvano VERNIZZI   |            | PROTOCOLLO : _____<br>DEL: _____             |            |           |            |



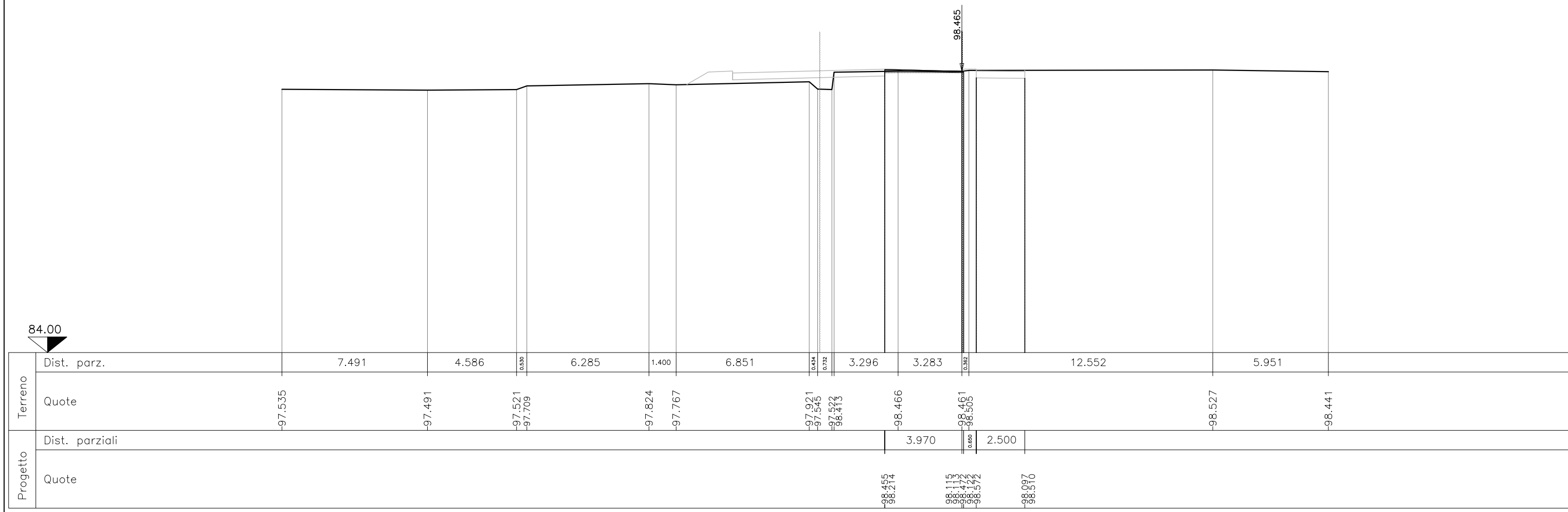


SEZIONE N.3  
 PROG. 17.680  
 QP = 98.465

ml 11.259 da sez.n. 2 ← → ml 5.758 a sez.n. 4

ASSE 12

84.00

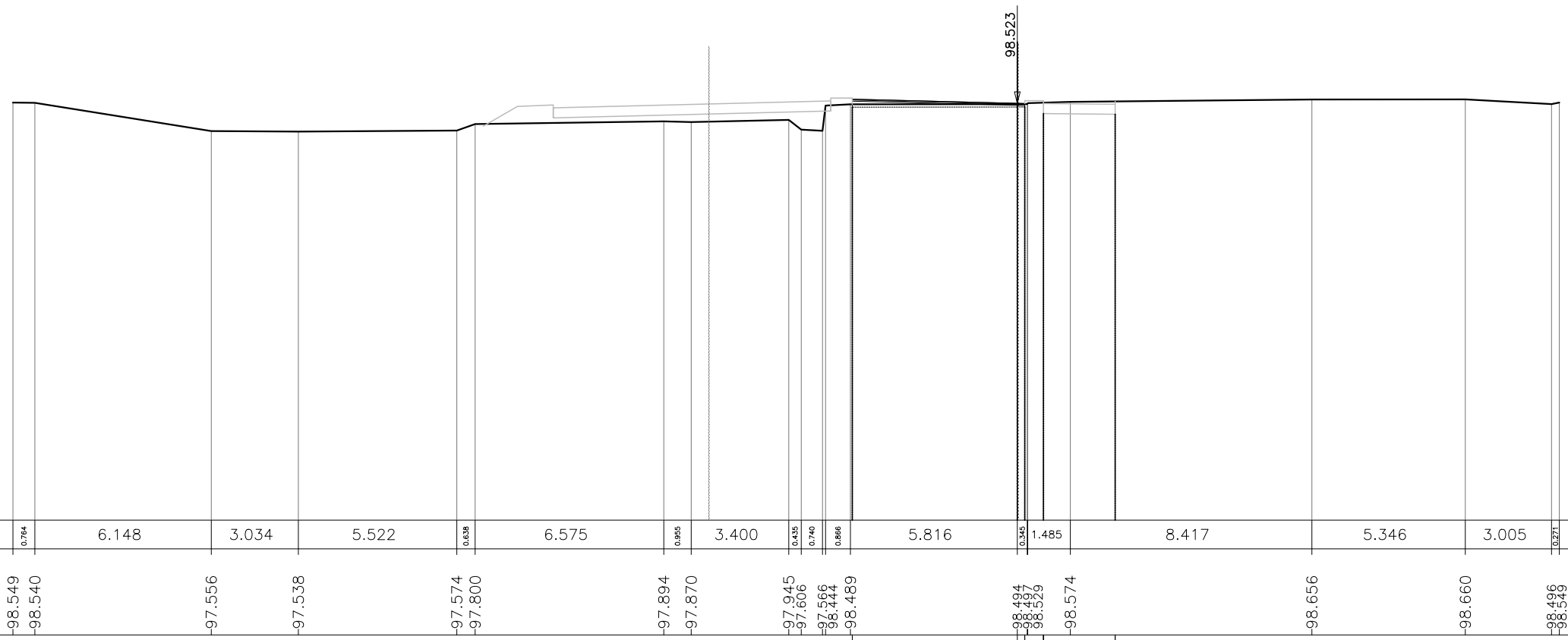


SEZIONE N.4  
 PROG. 23.438  
 QP = 98.523

ml 5.758 da sez.n. 3 ← | → ml 0.000 a sez.n. 4b

ASSE 12

84.00



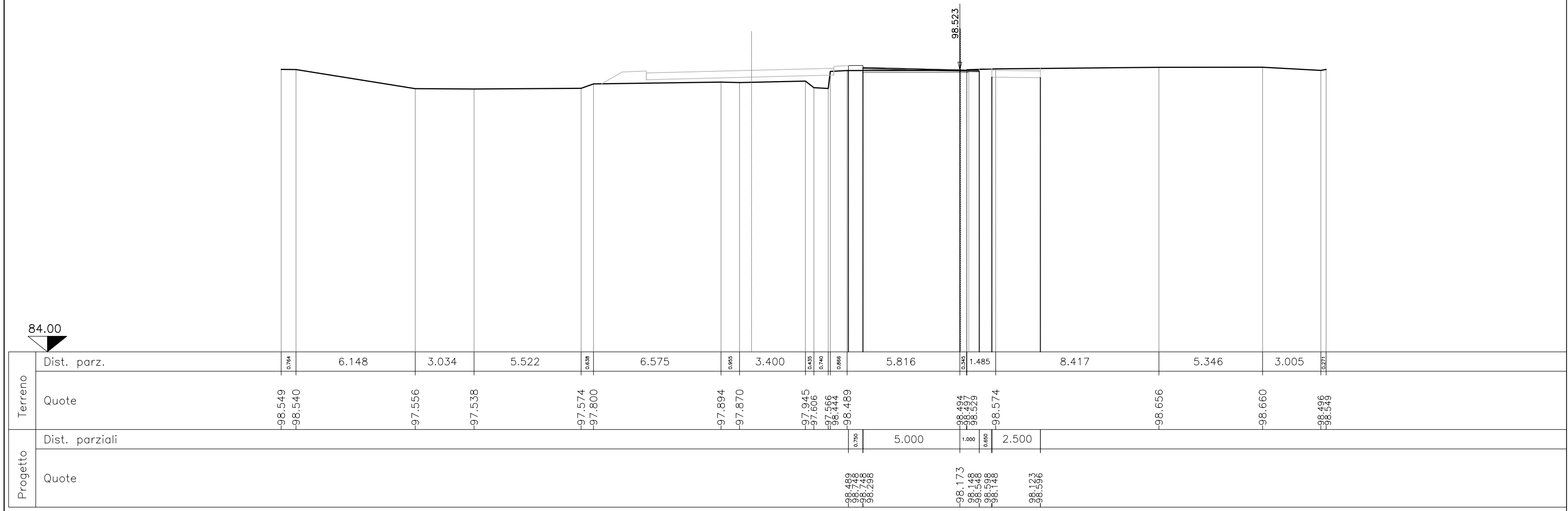
|          |                |                    |       |         |         |                    |       |                    |       |                    |                    |         |       |                                      |         |  |         |       |                  |
|----------|----------------|--------------------|-------|---------|---------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|---------|-------|--------------------------------------|---------|--|---------|-------|------------------|
| Terreno  | Dist. parz.    | 0.764              | 6.148 | 3.034   | 5.522   | 0.638              | 6.575 | 0.885              | 3.400 | 0.435              | 0.740              | 0.866   | 5.816 | 0.345                                | 1.485   | 8.417  | 5.346   | 3.005 | 0.271            |
|          | Quote          | -98.549<br>-98.540 |       | -97.556 | -97.538 | -97.574<br>-97.800 |       | -97.894<br>-97.870 |       | -97.945<br>-97.606 | -97.566<br>-98.444 | -98.489 |       | 98.494<br>98.497<br>98.523<br>98.529 | -98.574 |  | -98.656 |       | -98.660          |
| Progetto | Dist. parziali |                    |       |         |         |                    |       |                    |       |                    |                    |         | 5.750 |                                      | 2.500   |  |         |       |                  |
|          | Quote          |                    |       |         |         |                    |       |                    |       |                    |                    |         |       | 98.489<br>98.317                     |         | 98.173<br>98.000<br>98.496<br>98.523<br>98.616 |         |       | 98.589<br>98.141 |

SEZIONE N.4b  
 PROG. 23.438  
 QP = 98.523

ml 0.000 da sez.n. 4 ← → ml 6.951 a sez.n. 5

ASSE 12

84.00

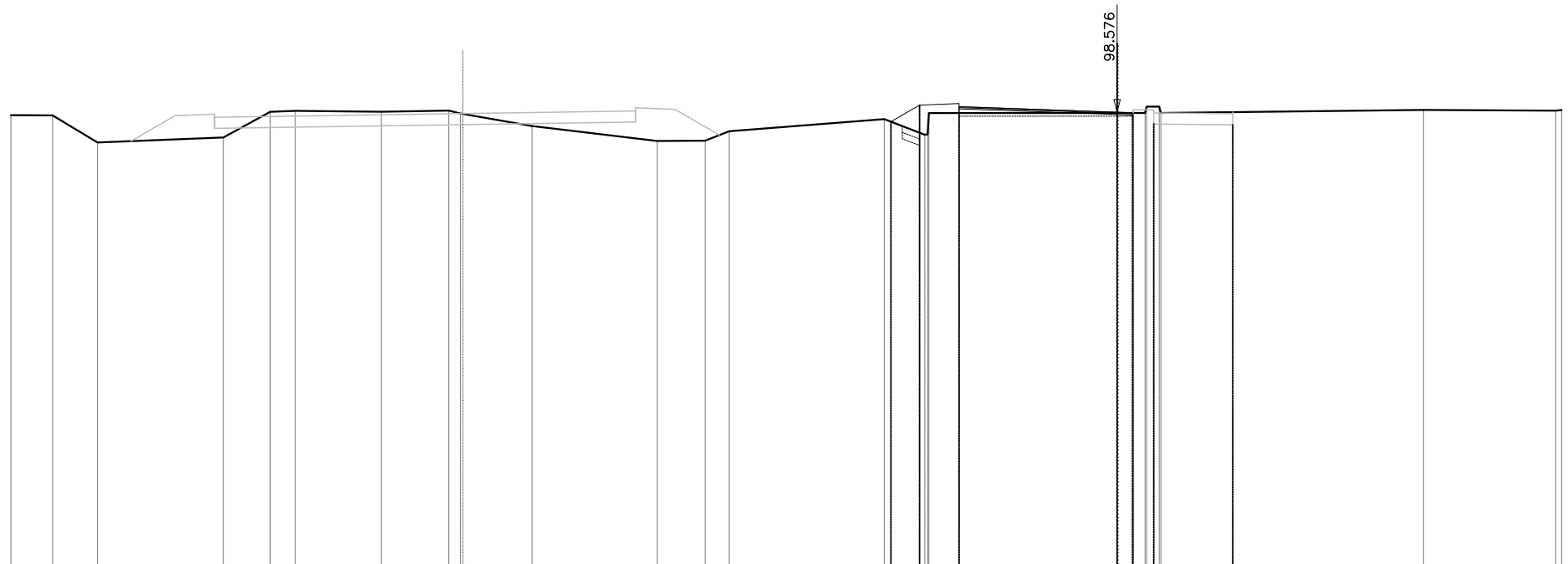




SEZIONE N.6  
 PROG. 34.086  
 QP = 98.576

ml 3.697 da sez.n. 5 ← → ml 15.917 a sez.n. 7

ASSE 12

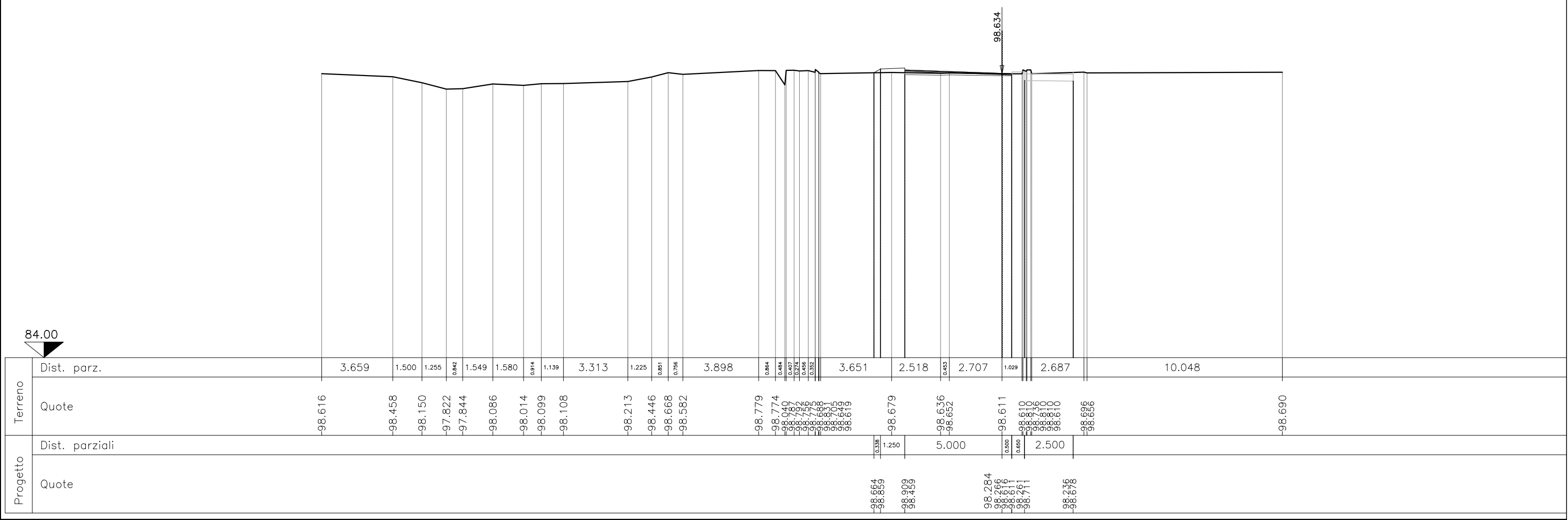


|          |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Terreno  | Dist. parz.    | 1.318   | 1.421   | 3.983   | 1.482   | 0.793   | 2.726   | 2.131   | 0.385   | 2.267   | 3.966   | 1.514   | 0.762   | 4.904   | 1.284   | 5.955   | 0.885   | 0.401   | 8.314   | 4.181   |         |         |         |         |
|          | Quote          | -98.484 | -98.476 | -97.620 | -97.778 | -98.590 | -98.620 | -98.591 | -98.628 | -98.537 | -98.140 | -97.667 | -97.677 | -97.975 | -98.359 | -97.864 | -97.875 | -98.550 | -98.552 | -98.553 | -98.753 | -98.649 | -98.626 | -98.647 |
| Progetto | Dist. parziali |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.987   | 1.250   | 5.000   | 0.500   | 0.680   | 2.500   |         |         |         |         |         |
|          | Quote          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | -98.278 | -98.801 | -98.851 | -98.401 | 98.226  | 98.208  | 98.588  | 98.553  | 98.203  | 98.653  | 98.579  |



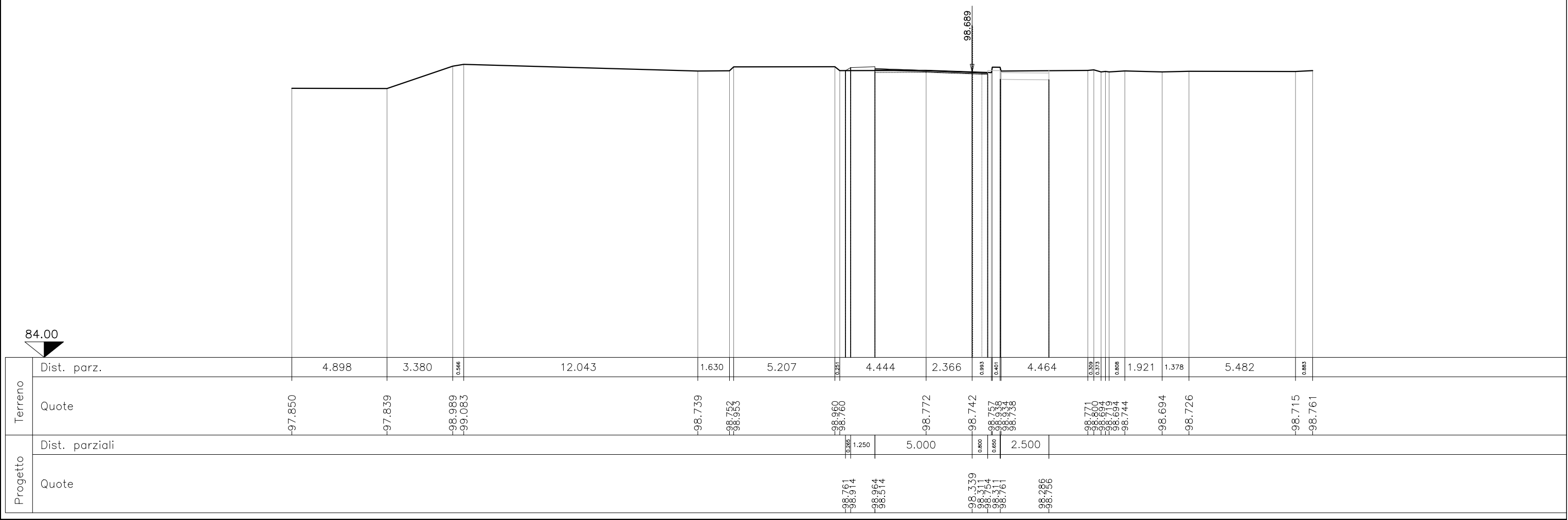
SEZIONE N.7  
 PROG. 50.003  
 QP = 98.634

ml 15.917 da sez.n. 6 ← → ml 15.000 a sez.n. 8



SEZIONE N.8  
 PROG. 65.003  
 QP = 98.689

ml 15.000 da sez.n. 7 ← | → ml 10.956 a sez.n. 9



SEZIONE N.9  
 PROG. 75.959  
 QP = 98.771

ml 10.956 da sez.n. 8 ← → ml 0.000 a sez.n. 9b

ASSE 14

84.00

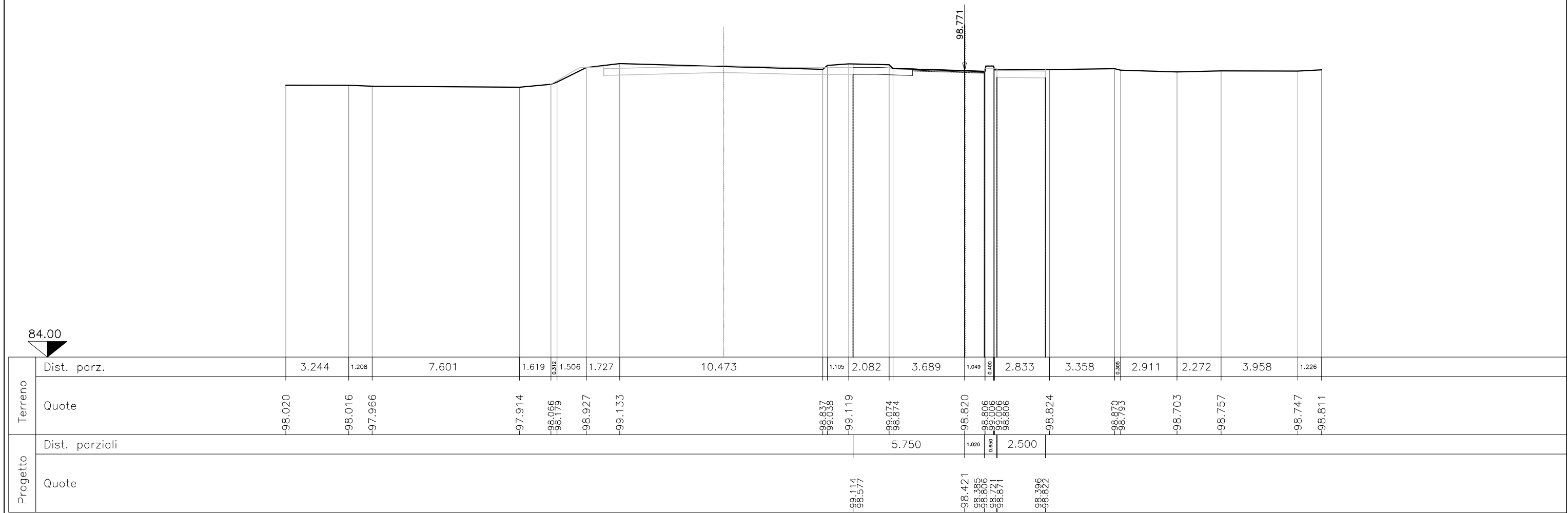
|          |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Terreno  | Dist. parz.    | 3.244   | 1.208   | 7.601   | 1.619   | 0.312   | 1.506   | 1.727   | 10.473  | 1.105   | 2.082   | 3.689   | 1.049   | 0.400   | 2.833   | 3.358   | 0.305   | 2.911   | 2.272   | 3.958   | 1.226   |         |         |
|          | Quote          | -98.020 | -98.016 | -97.966 | -97.914 | -98.066 | -98.179 | -98.927 | -99.133 | -98.837 | -99.119 | -98.074 | -98.874 | -98.820 | -98.806 | -99.006 | -99.006 | -98.806 | -98.824 | -98.879 | -98.703 | -98.757 | -98.747 |
| Progetto | Dist. parziali |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.750   | 5.000   |         | 1.020   | 0.450   | 2.500   |         |         |         |         |         |         |         |         |
|          | Quote          |         |         |         |         |         |         |         |         | -99.114 | -99.046 | -98.596 | -98.421 | -98.385 | -98.806 | -98.365 | -98.823 |         |         |         |         |         |         |

SEZIONE N.9b  
 PROG. 75.959  
 QP = 98.771

ml 0.000 da sez.n. 9 ← → ml 7.150 a sez.n. 10

ASSE 14

84.00

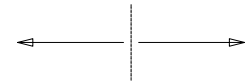


SEZIONE N.10

PROG. 83.109

QP = 98.889

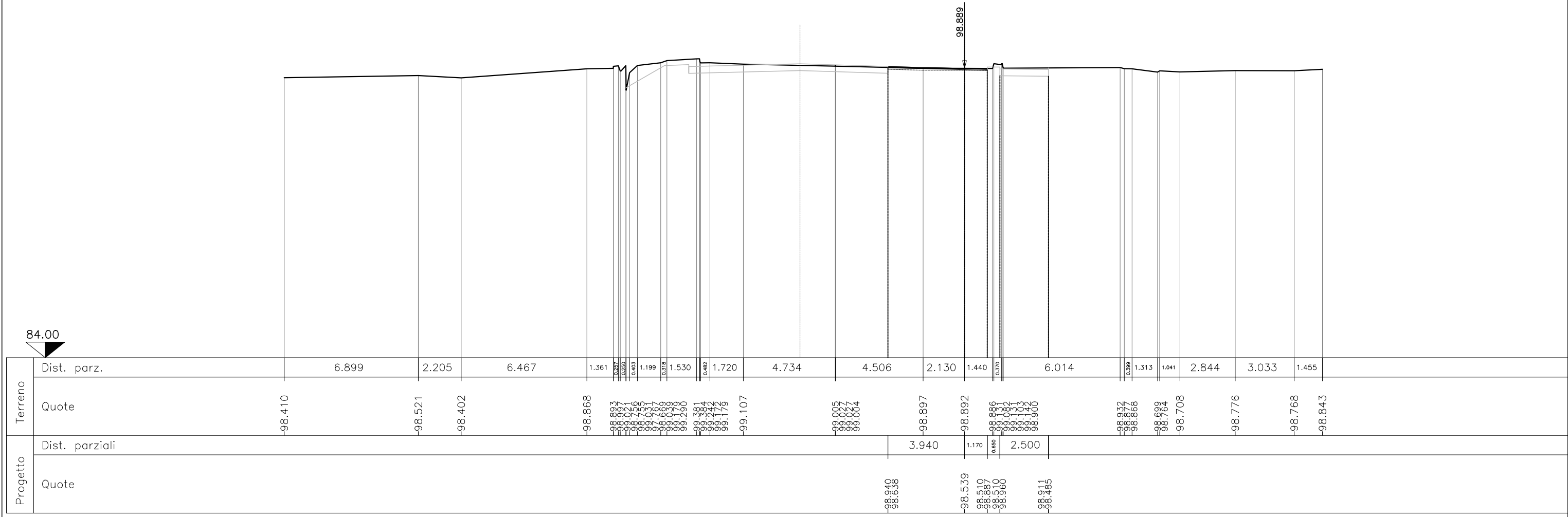
ml 7.150 da sez.n. 9b



ml 7.742 a sez.n. 11

ASSE 14

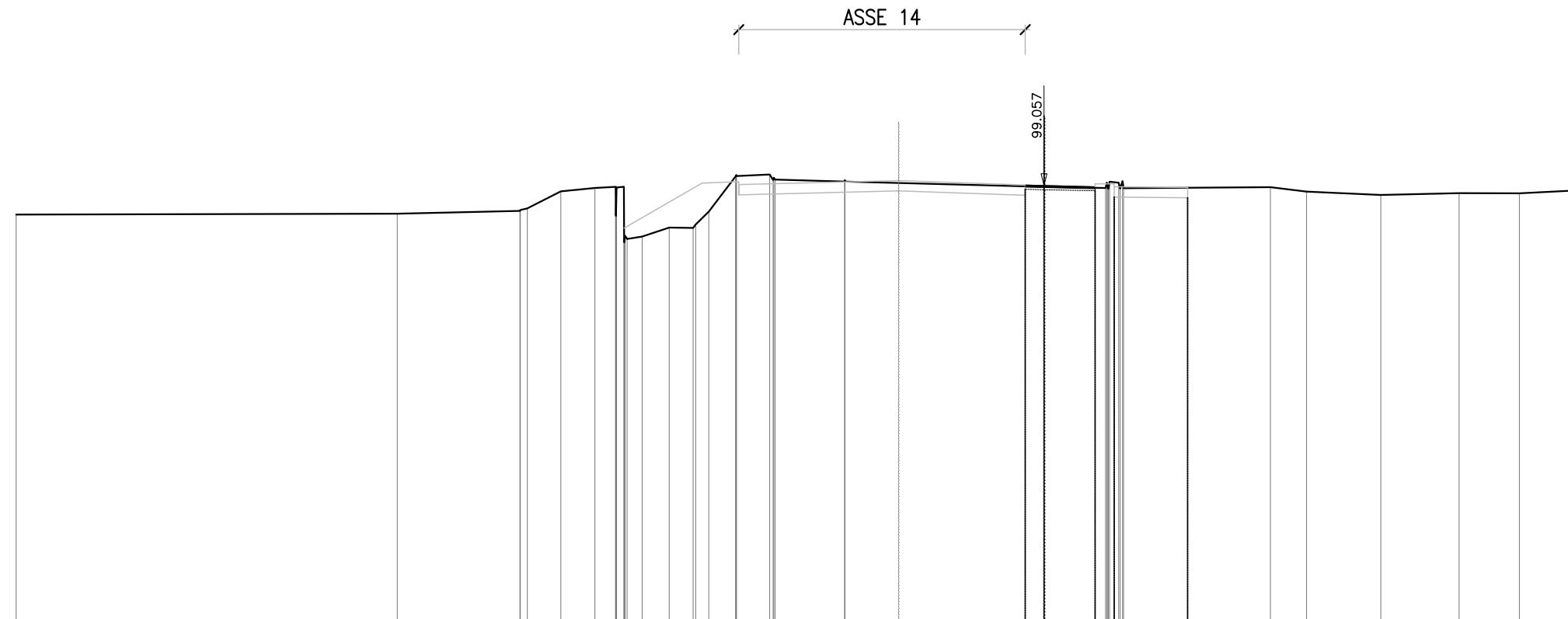
84.00



|          |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Terreno  | Dist. parz.    | 6.899   | 2.205   | 6.467   | 1.361   | 0.237   | 0.250   | 0.403   | 1.199   | 0.318   | 1.530   | 0.482   | 1.720   | 4.734   | 4.506   | 2.130   | 1.440   | 0.270   | 6.014   | 0.399   | 1.313   | 1.041   | 2.844   | 3.033   | 1.455   |
|          | Quote          | -98.410 | -98.521 | -98.402 | -98.868 | -98.893 | -98.901 | -98.906 | -98.911 | -98.916 | -98.921 | -98.926 | -98.931 | -98.936 | -98.941 | -98.946 | -98.951 | -98.956 | -98.961 | -98.966 | -98.971 | -98.976 | -98.981 | -98.986 | -98.991 |
| Progetto | Dist. parziali |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 3.940   | 1.170   | 0.460   | 2.500   |         |         |         |         |         |         |         |         |
|          | Quote          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | -98.840 | -98.638 |         | -98.539 | -98.519 | -98.517 | -98.515 |         |         |         |         |         |

SEZIONE N.11  
 PROG. 90.851  
 QP = 99.057

ml 7.742 da sez.n. 10 ← → ml 3.423 a sez.n. 12



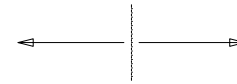
|          |                |         |         |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|----------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Terreno  | Dist. parz.    | 12.976  | 4.177   | 1.141  | 1.160  | 0.704   | 0.285   | 0.513  | 0.921  | 0.815  | 0.446  | 1.132  | 2.372  | 6.781  | 2.095  | 0.309  | 5.000  | 1.231  | 2.528  | 2.666  | 2.052  | 1.720  |        |
|          | Quote          | -98.066 | -98.096 | 98.191 | 98.277 | -98.857 | -98.972 | 99.011 | 98.984 | 98.980 | 98.974 | 98.971 | 98.967 | 98.963 | 98.959 | 98.955 | 98.951 | 98.947 | 98.943 | 98.939 | 98.935 | 98.931 | 98.927 |
| Progetto | Dist. parziali |         |         |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        | 0.440  | 1.740  | 0.450  | 2.500  |        |        |        |        |        |
|          | Quote          |         |         |        |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        | 99.028 | 98.723 | 98.707 | 98.663 | 98.678 | 98.663 | 98.647 | 98.632 | 98.617 |

SEZIONE N.12

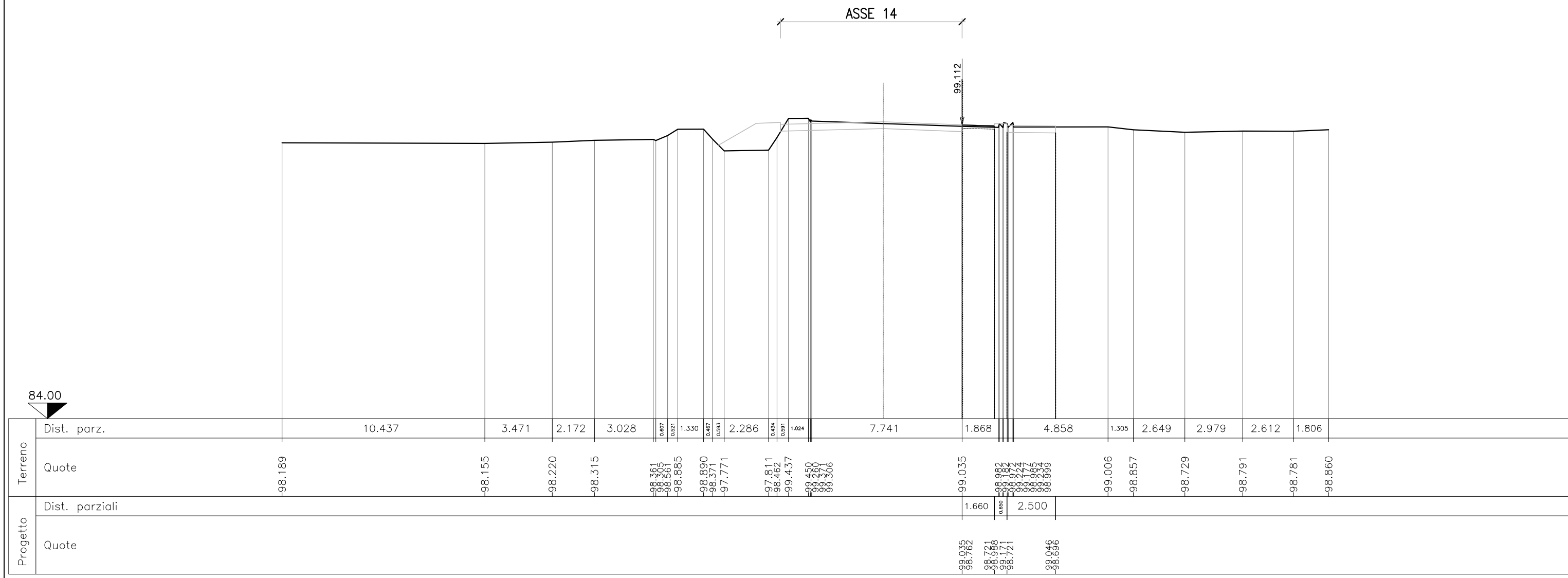
PROG. 94.274

QP = 99.112

ml 3.423 da sez.n. 11



ml 0.056 a sez.n. 13



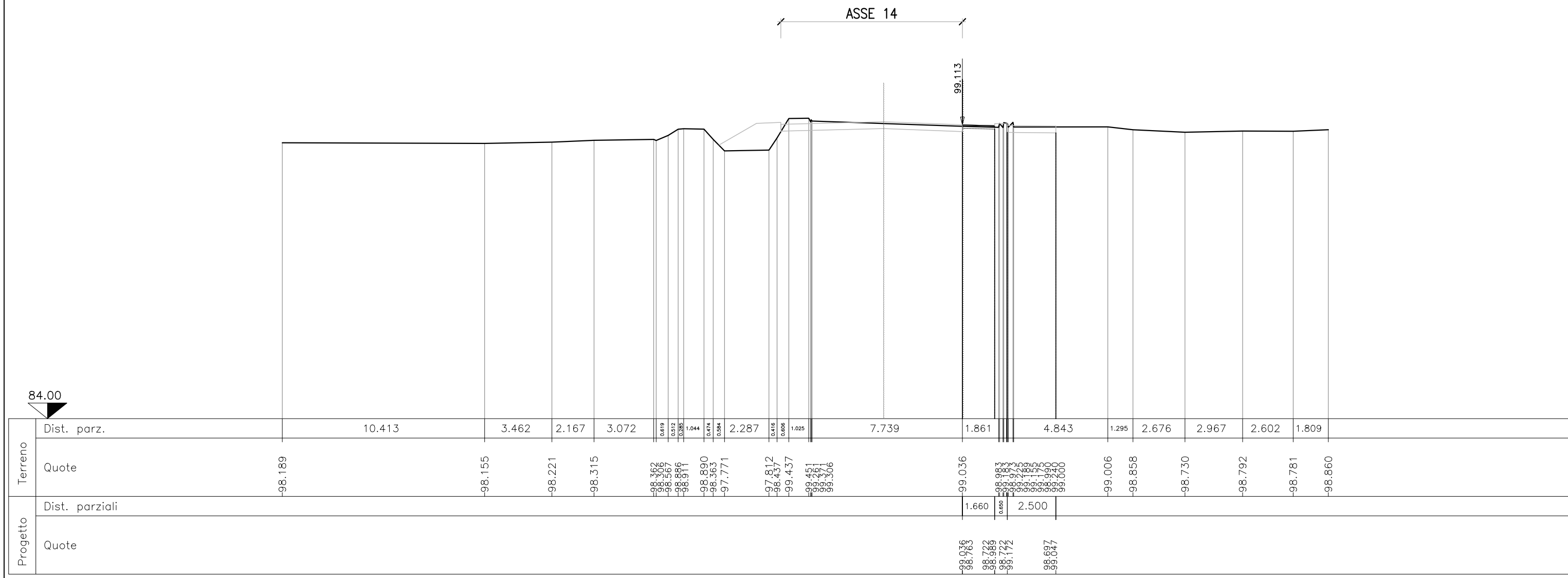
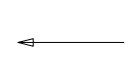
84.00

SEZIONE N.13

PROG. 94.330

QP = 99.113

ml 0.056 da sez.n. 12



84.00

ASSE 14

99.113