



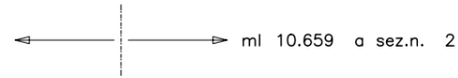
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

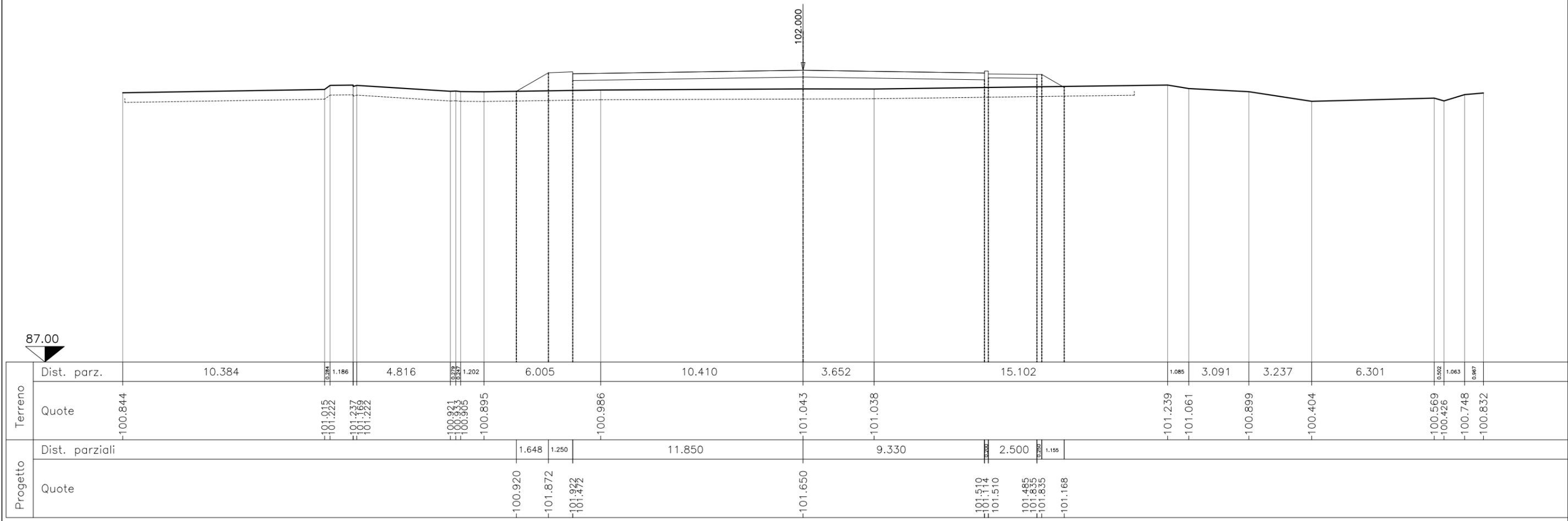
CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:  Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A.  SIPAL S.p.A.  Itinere  INFRAESTRUCTURAS S.A. Paseo de la Castellana, 3246 28046 Madrid					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE  1211 Dott. Ing. <i>Claudio Dogliani</i>		PROGETTISTA  SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino					
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H		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					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Arch. Roberto BONOMI n. 3101		GEOLOGO  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 16							
PVE SD VS CS 2 B 006 - 003 0 016 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: Ing. Giuseppe FASIOI		IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

SEZIONE N.1
 PROG. 29.442
 QP = 102.000

ml 29.442 da sez.n. 0



ml 10.659 a sez.n. 2



87.00

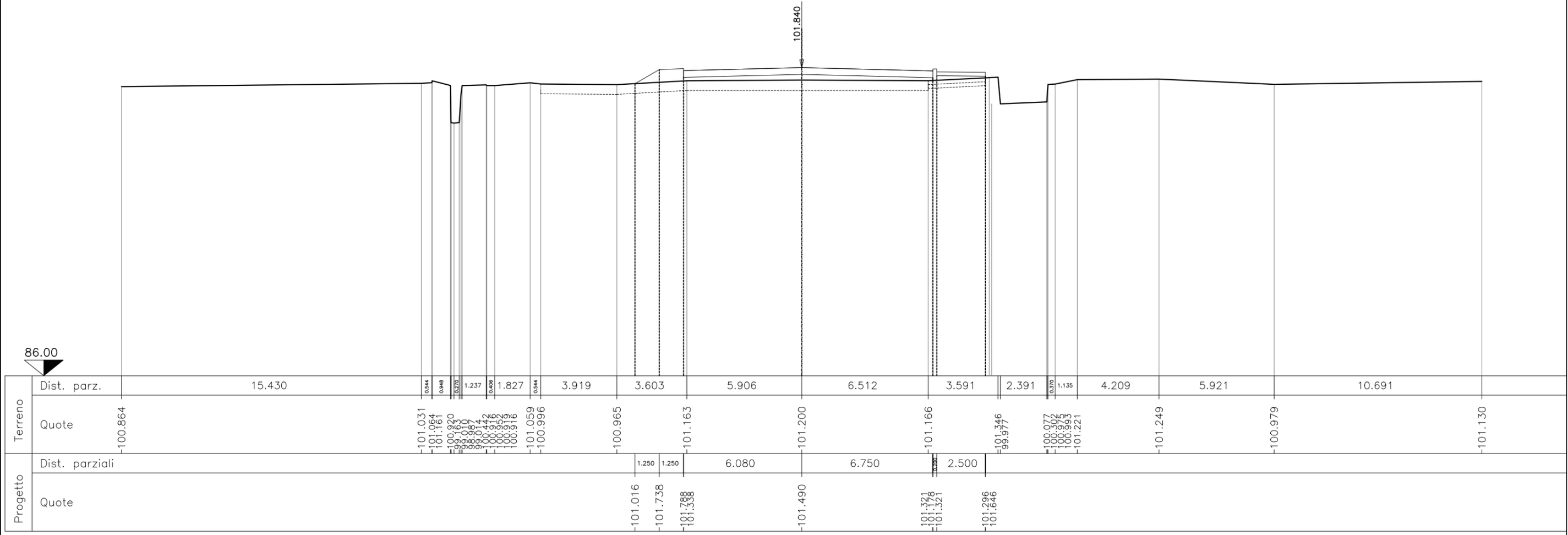
102.000

SEZIONE N.2
 PROG. 40.101
 QP = 101.840

ml 10.659 da sez.n. 1



ml 6.779 a sez.n. 3

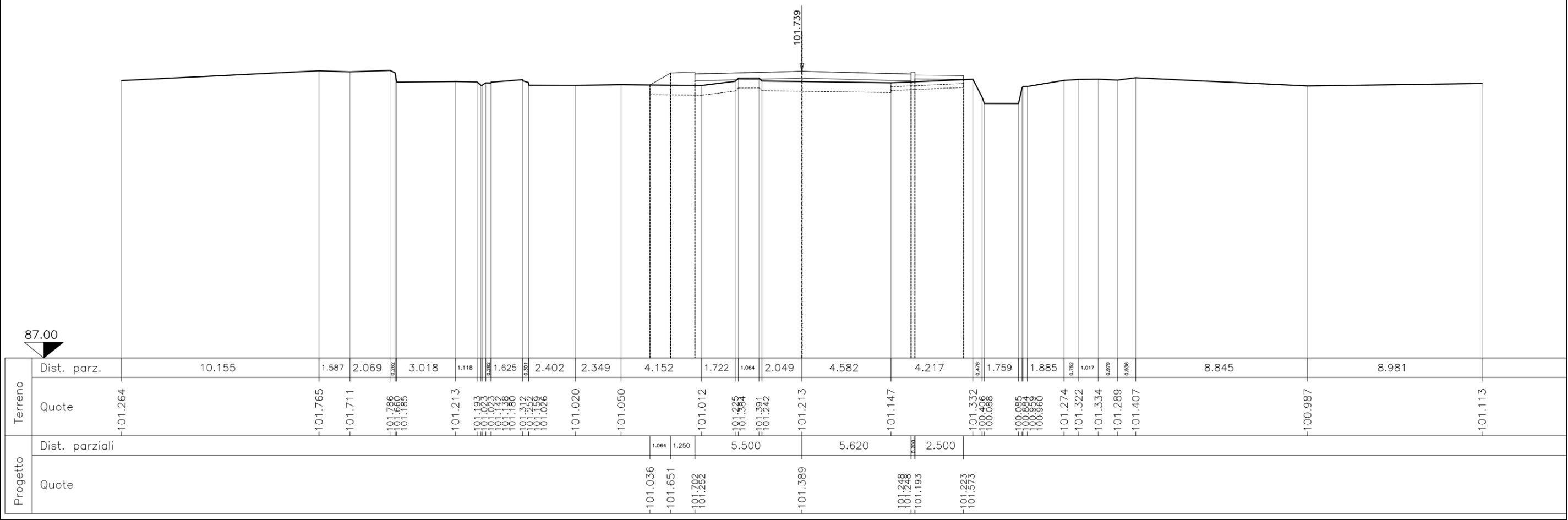


SEZIONE N.3
 PROG. 46.880
 QP = 101.739

ml 6.779 da sez.n. 2



ml 10.754 a sez.n. 4

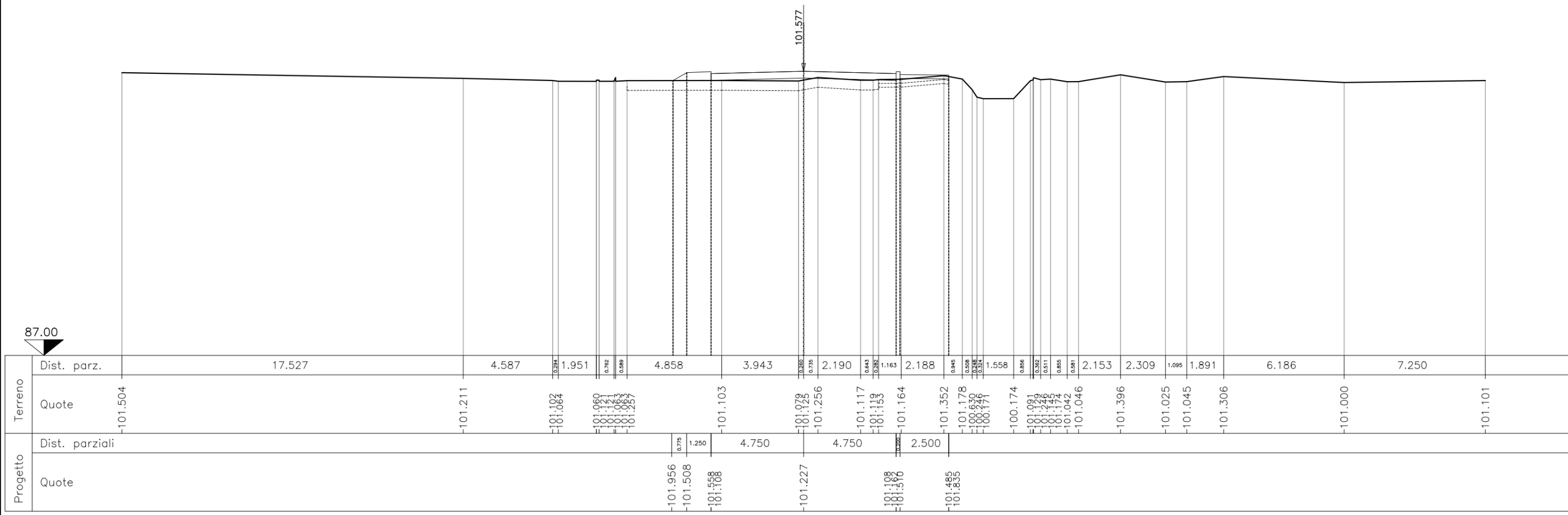


SEZIONE N.4
 PROG. 57.634
 QP = 101.577

ml 10.754 da sez.n. 3



ml 7.000 a sez.n. 5



87.00

101.577

SEZIONE N.6
 PROG. 82.686
 QP = 101.366

ml 18.052 da sez.n. 5 ← → ml 0.000 a sez.n. 6b

