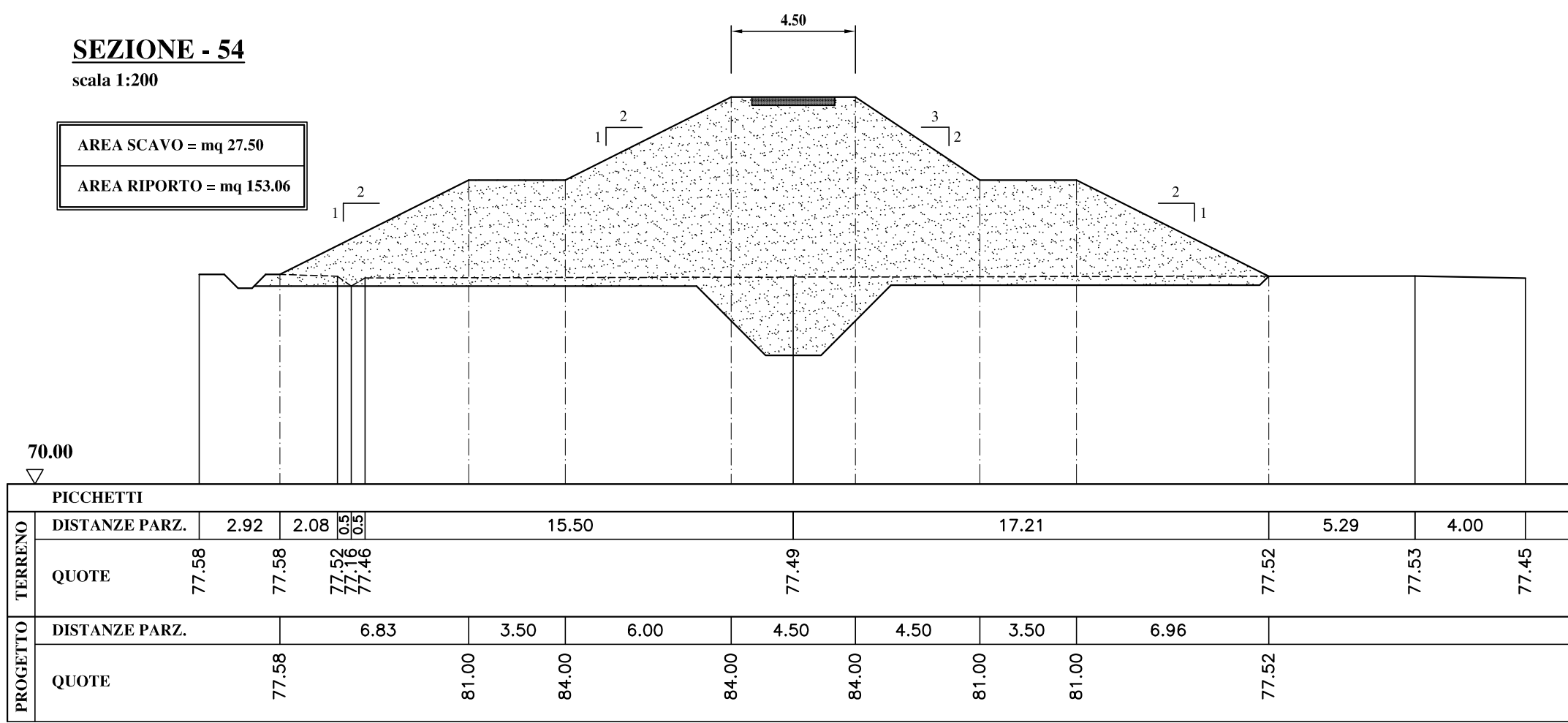


**SEZIONE - 54**

scala 1:200

AREA SCAVO = mq 27.50  
AREA RIPORTO = mq 153.06

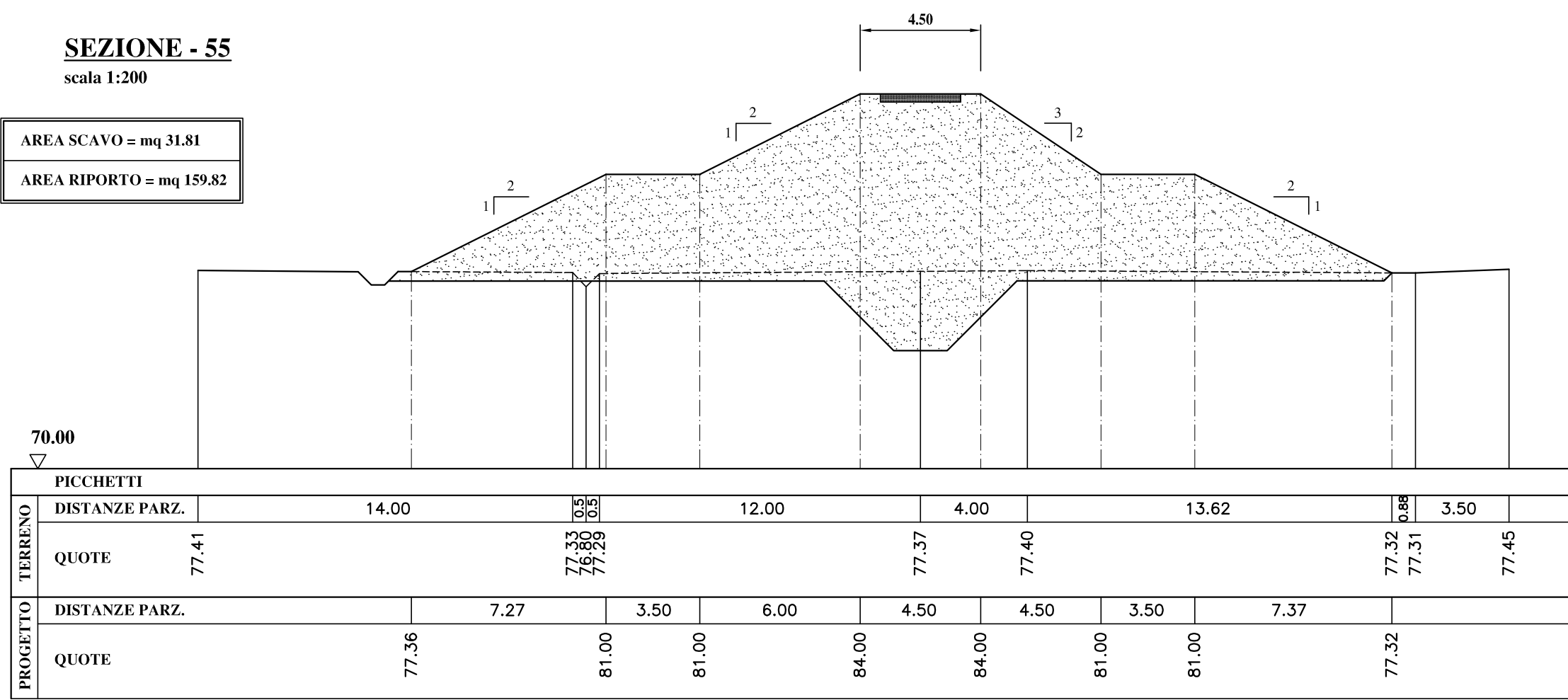


PICCHETTI																										
TERRENO	Distanze Parz.		2.92		2.08		15.50		17.21		5.29		4.00													
TERRENO	Quote		77.58		77.58		77.58		77.48		77.52		77.53		77.45											
PROGETTO	Distanze Parz.		7.58		6.83		8.00		3.50		6.00		4.50		4.50		3.50		6.96		77.52		77.53		77.45	
PROGETTO	Quote		77.58		81.00		84.00		84.00		81.00		81.00		77.52		77.53		77.45							

**SEZIONE - 55**

scala 1:200

AREA SCAVO = mq 31.81  
AREA RIPORTO = mq 159.82

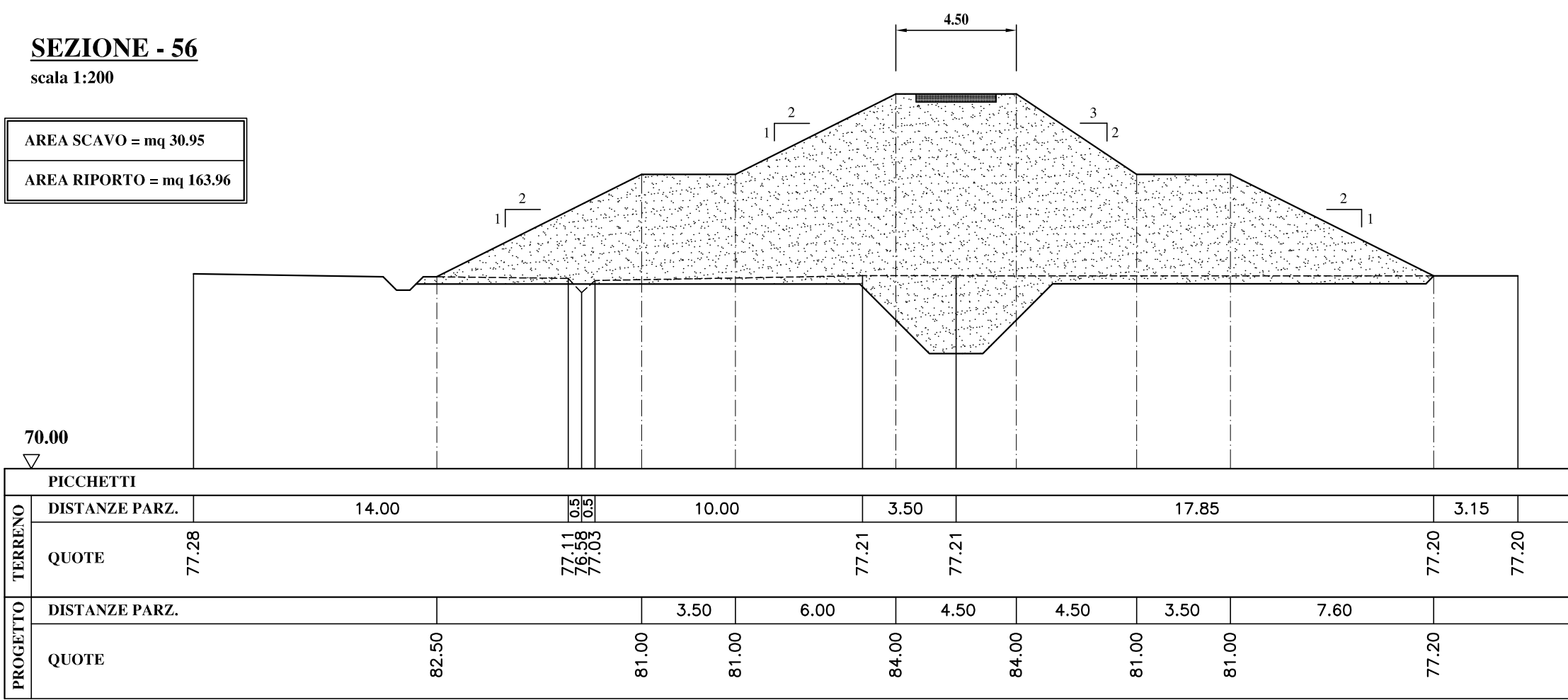


PICCHETTI																								
TERRENO	Distanze Parz.		14.00		12.00		4.00		13.62		3.50													
TERRENO	Quote		77.41		77.33		77.28		77.37		77.40		77.32		77.31		77.45							
PROGETTO	Distanze Parz.		7.36		7.27		3.50		6.00		4.50		4.50		3.50		7.37		77.32		77.31		77.45	
PROGETTO	Quote		77.36		81.00		81.00		84.00		84.00		81.00		81.00		77.32		77.31		77.45			

**SEZIONE - 56**

scala 1:200

AREA SCAVO = mq 30.95  
AREA RIPORTO = mq 163.96

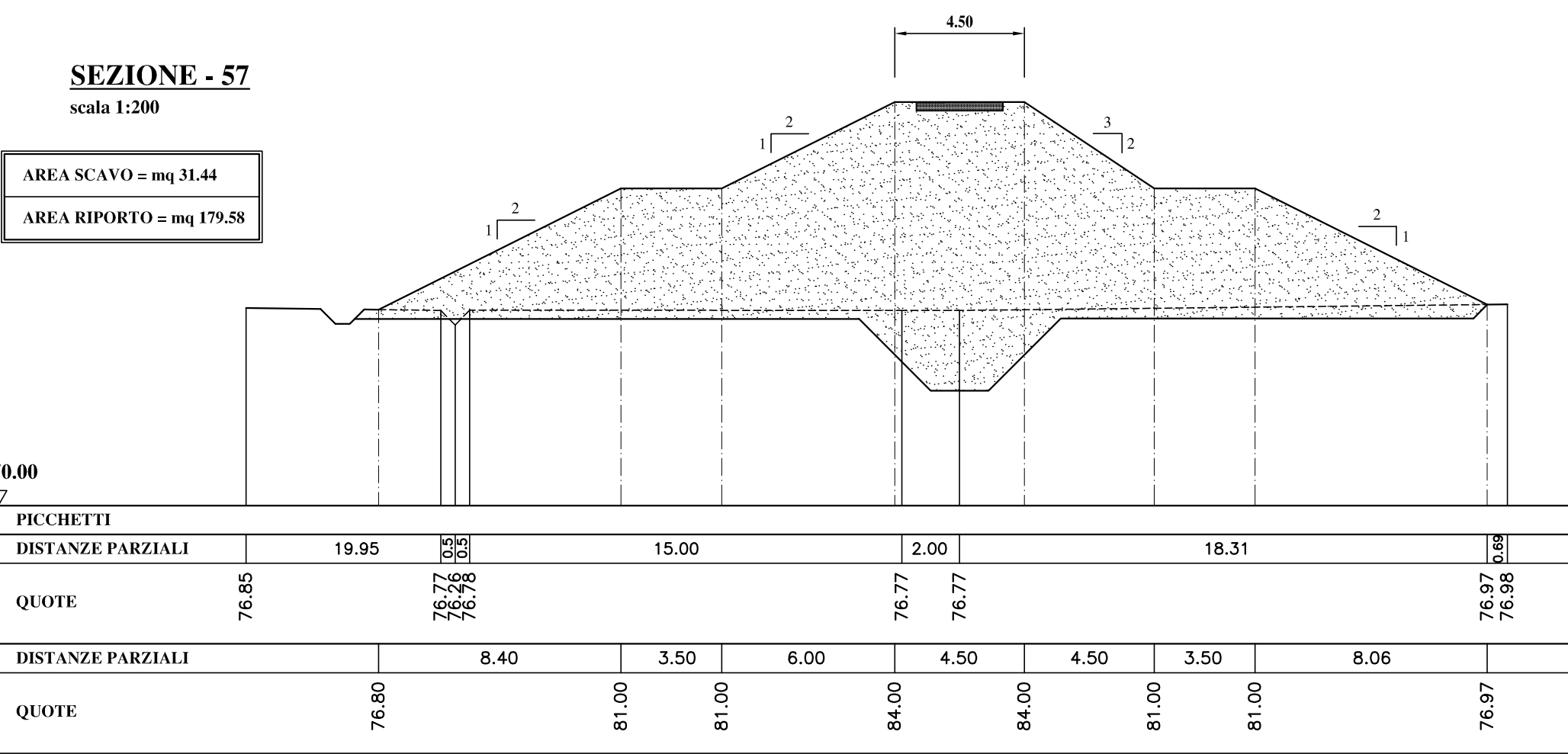


PICCHETTI																						
TERRENO	Distanze Parz.		14.00		10.00		3.50		17.85		3.15											
TERRENO	Quote		77.28		77.11		77.03		77.21		77.20		77.20									
PROGETTO	Distanze Parz.		82.50		81.00		81.00		6.00		4.50		4.50		3.50		7.60		77.20		77.20	
PROGETTO	Quote		82.50		81.00		81.00		84.00		84.00		81.00		81.00		77.20		77.20			

**SEZIONE - 57**

scala 1:200

AREA SCAVO = mq 31.44  
AREA RIPORTO = mq 179.58

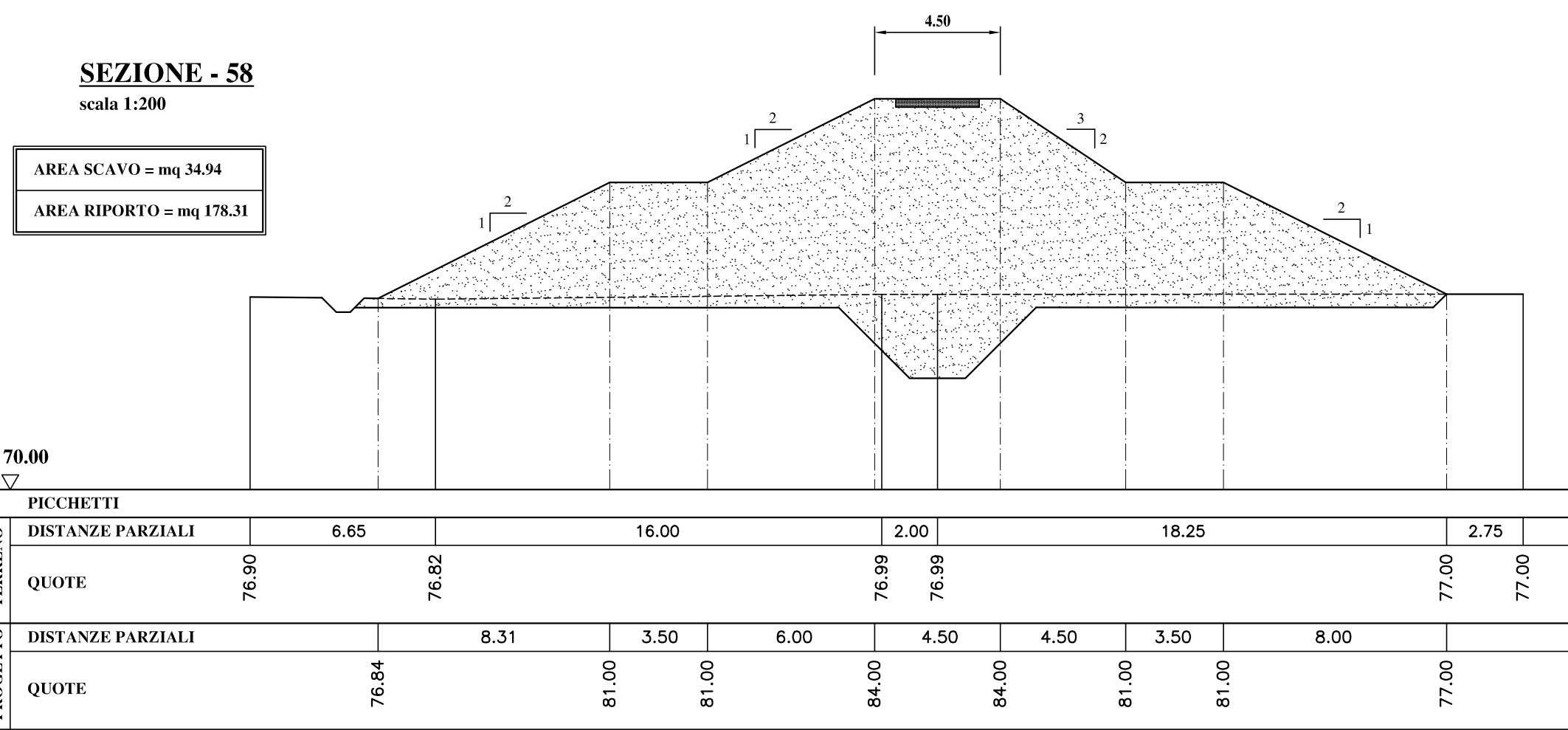


PICCHETTI																				
TERRENO	Distanze Parziali		19.95		15.00		2.00		18.31		1.68									
TERRENO	Quote		76.85		76.77		76.77		76.97		76.98									
PROGETTO	Distanze Parziali		76.80		8.40		3.50		6.00		4.50		4.50		3.50		8.06		76.87	
PROGETTO	Quote		76.80		81.00		81.00		84.00		84.00		81.00		81.00		76.87			

**SEZIONE - 58**

scala 1:200

AREA SCAVO = mq 34.94  
AREA RIPORTO = mq 178.31

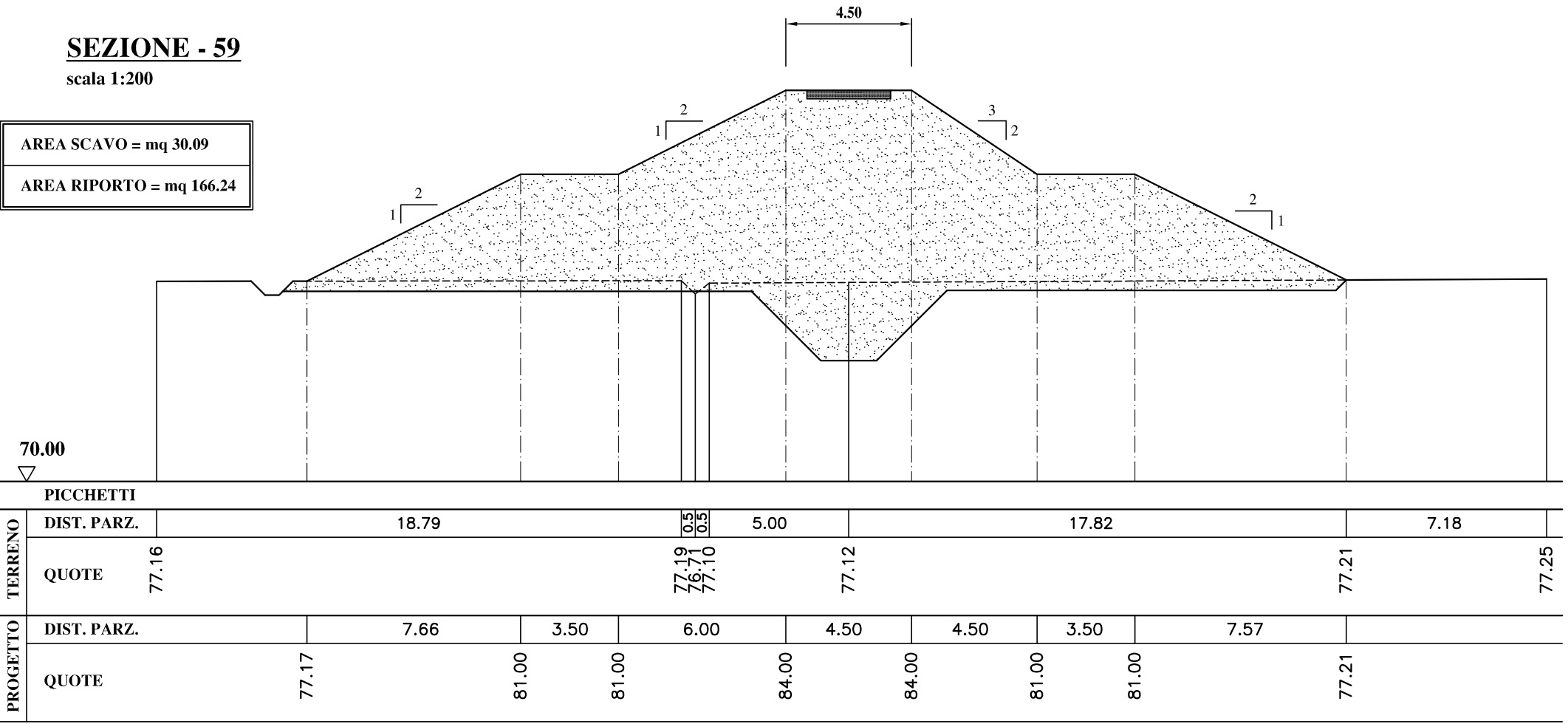


PICCHETTI																						
TERRENO	Distanze Parziali		6.65		16.00		2.00		18.25		2.75											
TERRENO	Quote		76.90		76.82		76.99		76.99		77.00		77.00									
PROGETTO	Distanze Parziali		76.84		8.31		3.50		6.00		4.50		4.50		3.50		8.00		77.00		77.00	
PROGETTO	Quote		76.84		81.00		81.00		84.00		84.00		81.00		81.00		77.00		77.00			

**SEZIONE - 59**

scala 1:200

AREA SCAVO = mq 30.09  
AREA RIPORTO = mq 166.24

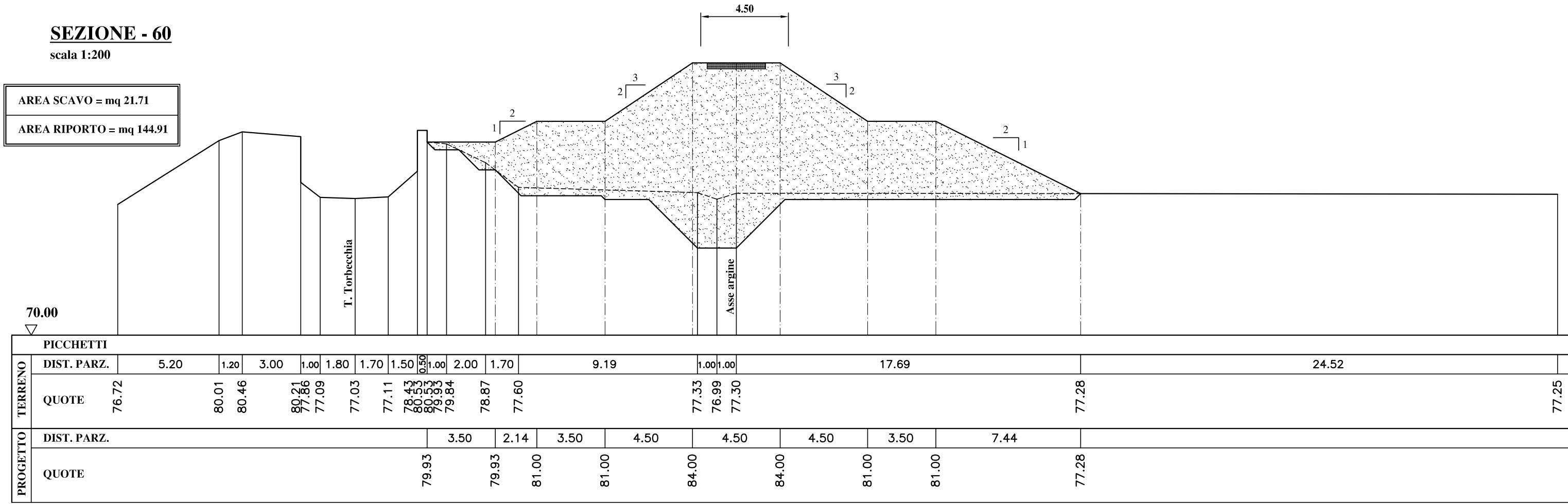


PICCHETTI																		
TERRENO	Dist. Parz.		18.79		5.00		17.82		7.18									
TERRENO	Quote		77.16		77.19		77.10		77.12		77.21		77.25					
PROGETTO	Dist. Parz.		7.66		3.50		6.00		4.50		4.50		3.50		7.57			
PROGETTO	Quote		77.17		81.00		81.00		84.00		84.00		81.00		81.00		77.21	

**SEZIONE - 60**

scala 1:200

AREA SCAVO = mq 21.71  
AREA RIPORTO = mq 144.91



PICCHETTI																																		
TERRENO	Dist. Parz.		5.20		1.20		3.00		1.80		1.70		1.50		1.00		2.00		1.70		9.19		1.00		1.00		17.69		24.52					
TERRENO	Quote		76.72		80.01		80.46		80.21		77.09		77.03		77.11		78.43		78.50		78.87		77.60		77.33		76.99		77.30		77.28		77.25	
PROGETTO	Dist. Parz.		3.50		2.14		3.50		4.50		4.50		4.50		3.50		7.44		77.28		77.28													
PROGETTO	Quote		79.93		79.93		81.00		81.00		84.00		84.00		81.00		81.00		77.28		77.28													

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Provincia di Pistoia

REGIONE TOSCANA GIUNTA REGIONALE

Comune di Pistoia

Consorzio di Bonifica "Ombrone Pistoiese - Bisenzio"

Publiacqua

**Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica ed approvvigionamento idropotabile in loc. Gello e Laghi Primavera**

**STRALCIO I PROGETTO DEFINITIVO**  
Cassa di espansione in loc. Laghi Primavera

R.U.P. Arch. Francesco Bragagnolo  
Via XXVII Aprile, 17 51100 Pistoia (PT)

PROGETTO:  
Consorzio di Bonifica Ombrone P.se - Bisenzio  
Via Traversa della Vergine, 81 51100 Pistoia

GRUPPO DI LAVORO PROGETTO DEFINITIVO (Decreto del Direttore n° 255 del 18.12.2006):  
Ing. Stefano Burchielli : responsabile della progettazione

Ing. Nicola Giusti : progettista  
Ing. Jr. Matteo Vacca: progettista  
Geom. Stefania Galardini : procedure espropriative  
Rag. Giovanna Vassallo : supporto amministrativo  
Arch. Olga Agostini: inquadramento urbanistico e proposta di modifica degli strumenti vigenti  
Università degli Studi di Firenze - Facoltà di ingegneria  
Dipartimento ingegneria Civile: Impatto ambientale  
coordinatore attività: prof. Ing. Enio Paris  
Arch. Riccardo Luca Breschi: studio urbanistico e di inserimento ambientale  
GEOTECHNLAB S.r.l.: prove geotecniche di laboratorio

Geom. Stefano Lolli: rilievi topografici  
D.R.E.A.M. Italia S.r.l.: aspetti geologici  
Geologia e Ambiente S.n.C.: indagini geognostiche  
Ing. Giancarlo Caroli: progettazione opere idrauliche  
Interstudio Firenze S.r.l.: ingegnerizzazione attività di scavo, selezione e trasporto materiale inerte, progettazione viabilità  
R.T.I. Interstudio Firenze S.r.l. - Geotecnica Progetti S.r.l.: Invaso Giudea in località Gello - Aggiornamento del progetto per il ripristino funzionale, per l'aumento della capacità e per l'adeguamento al D.M. 24.03.1982 n° 44 e delle verifiche sismiche (Progettisti: Ingg. Giuseppe Baldovin, Ezio Baldovin - D.L.: Ing. Sergio Rizzo)

REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO (Decreto del Direttore n° 224 del 17.06.2013):  
A4 INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO - DOTT. ING. DAVID MALOSSI

TITOLO: <b>ARGINE SUD</b> Tratto 54-60, sezioni trasversali	COD. <b>STI-030</b>	DATA <b>MARZO 2014</b>
		SCALA <b>1:200</b>