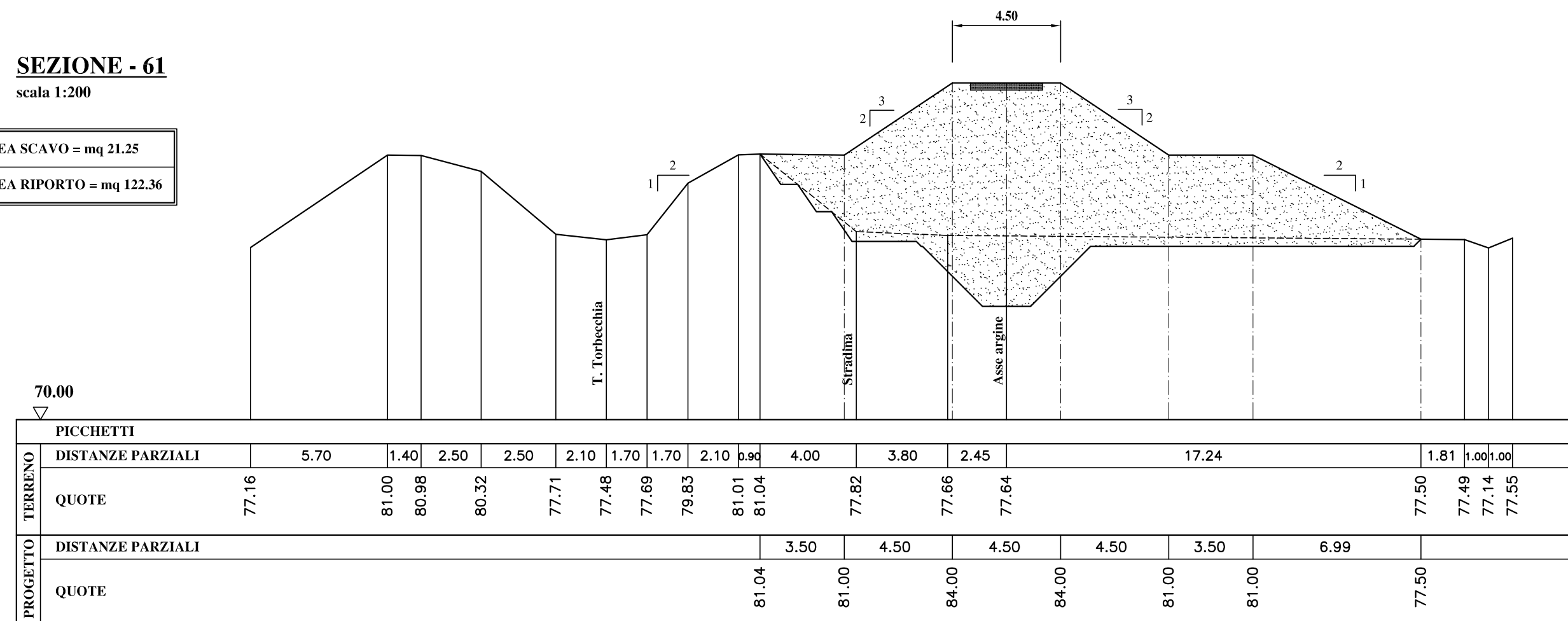


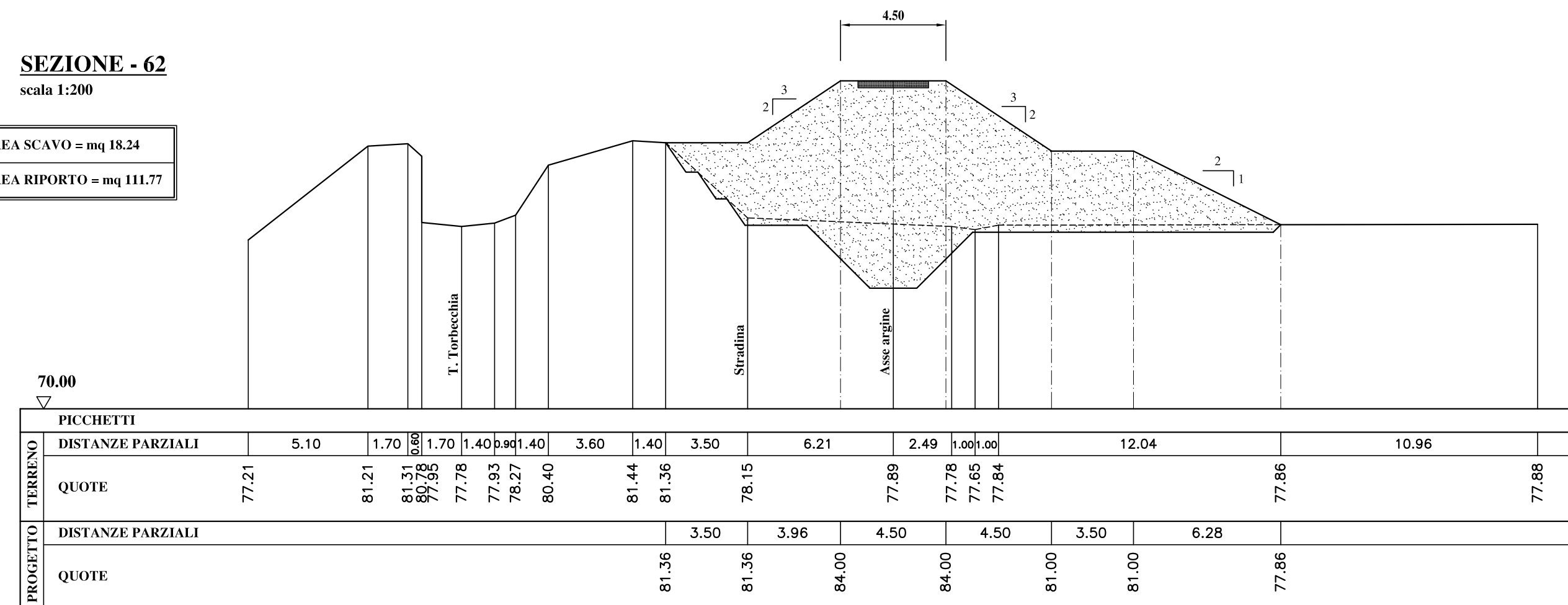
**SEZIONE - 61**  
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 21.25  
AREA RIPORE = mq 122.36



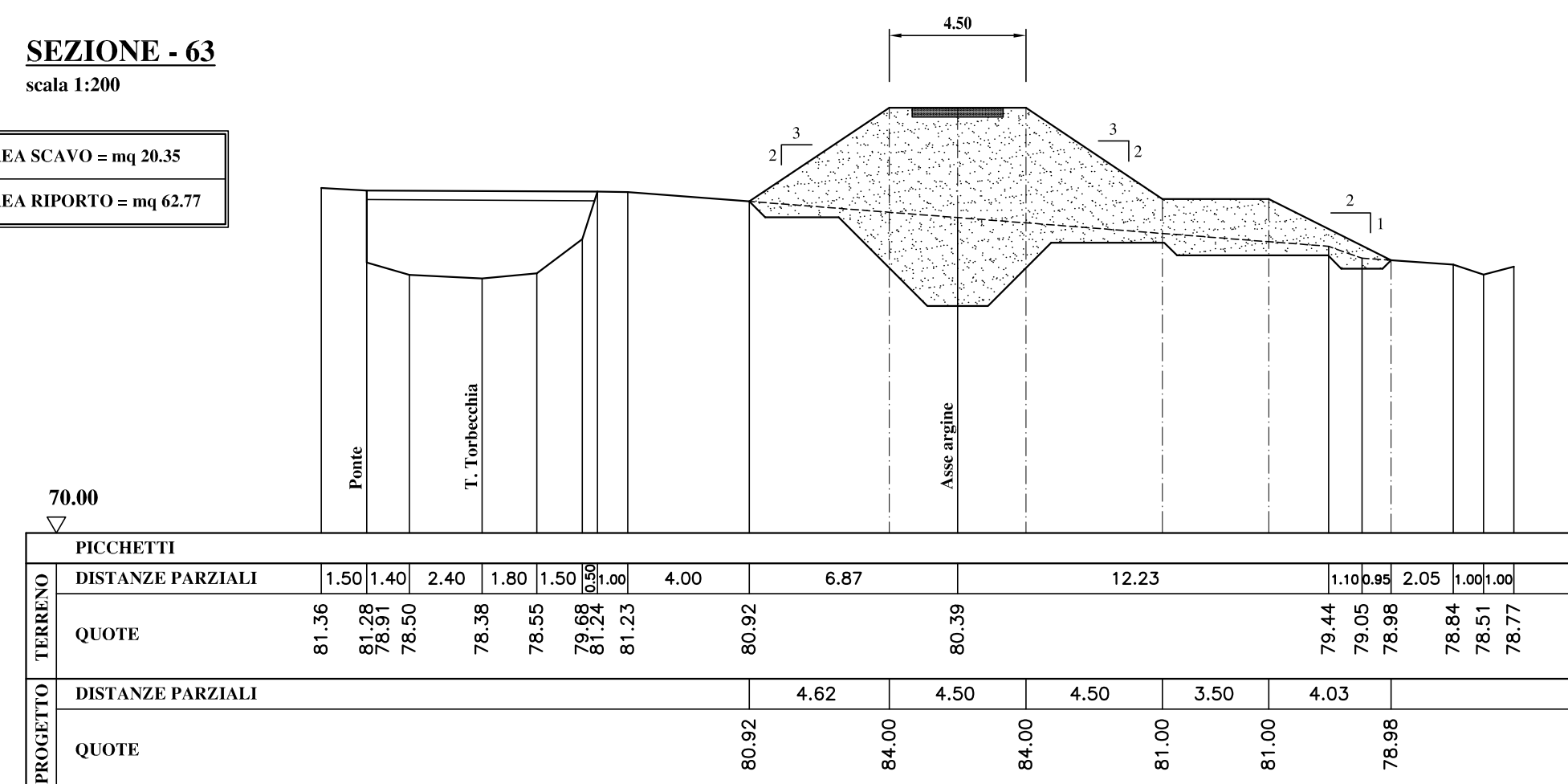
**SEZIONE - 62**  
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 18.24  
AREA RIPORE = mq 111.77



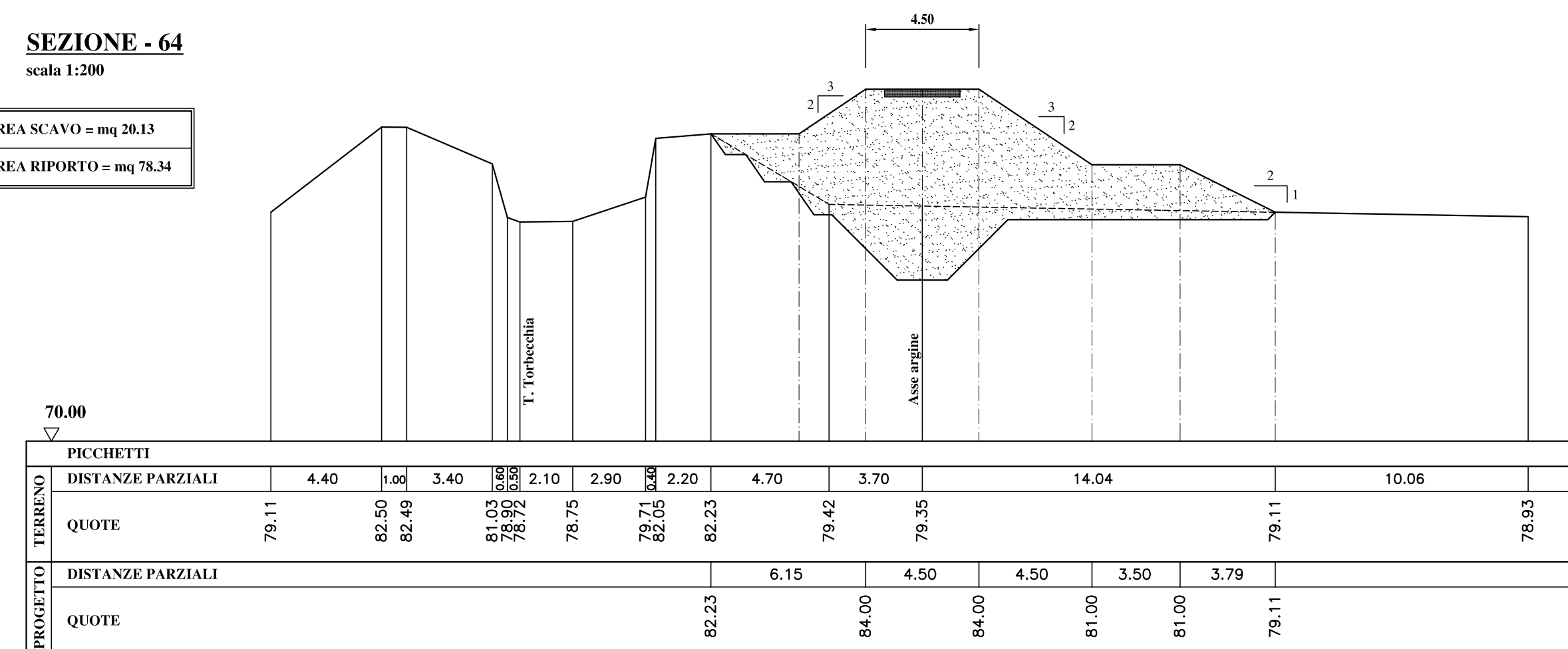
**SEZIONE - 63**  
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 20.35  
AREA RIPORE = mq 62.77



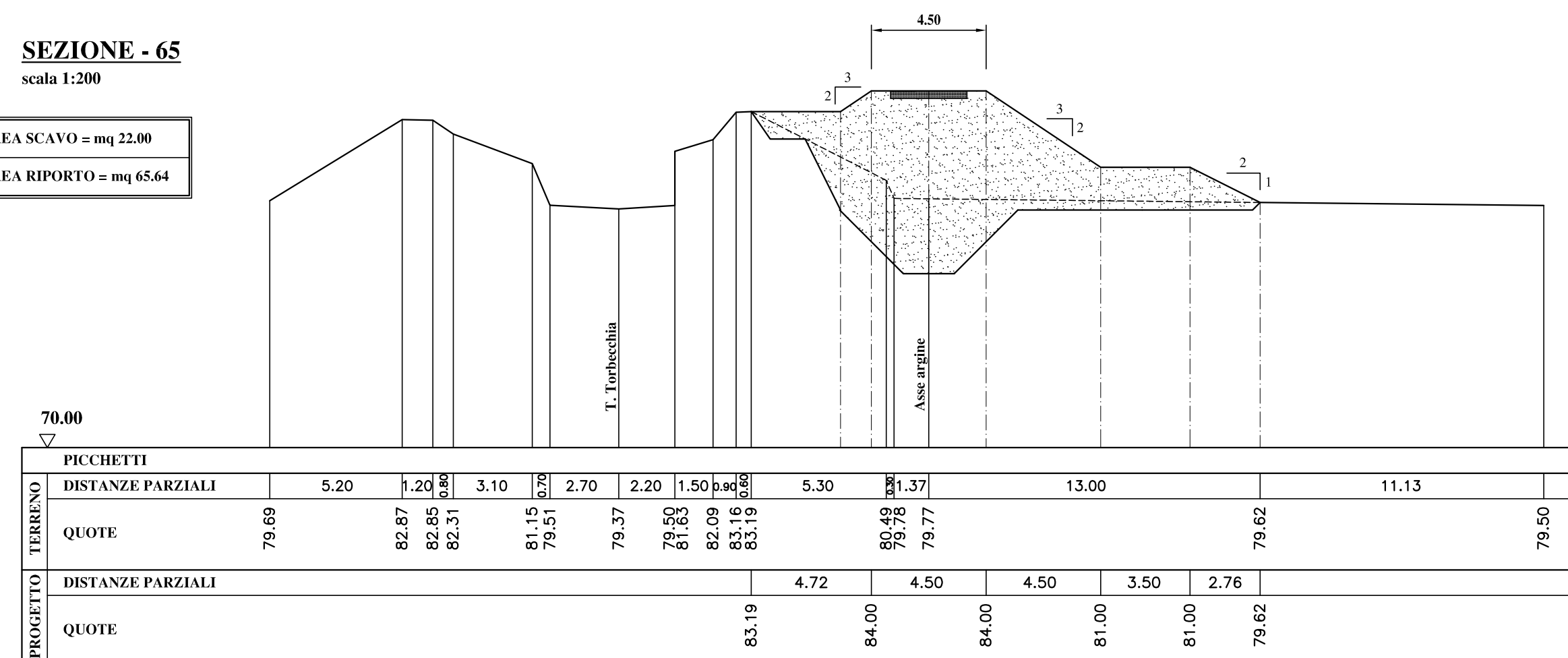
**SEZIONE - 64**  
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 20.13  
AREA RIPORE = mq 78.34



**SEZIONE - 65**  
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 22.00  
AREA RIPORE = mq 65.64



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
Provincia di Pistoia  
Regione Toscana Giunta Regionale  
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  
Geom. Stefano Loli: rilievi topografici  
D.R.E.A.M. Italia S.c.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 interte, progettazione viabilità  
R.T.I. Interstudio Firenze S.r.l. - Geotecnica Progetti S.r.l.: Invaso Giudexa 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 Baldwin, Ezio Baldwin - 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 MALOSI

TITOLO:	COD.
ARGINE OVEST Tratto 61-65, sezioni trasversali, tav. 1	STI-032
	DATA MARZO 2014
	SCALA 1:200