

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 Bragnuolo
 Via XXVII Aprile, 17 51100 Pistoia (PT)

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

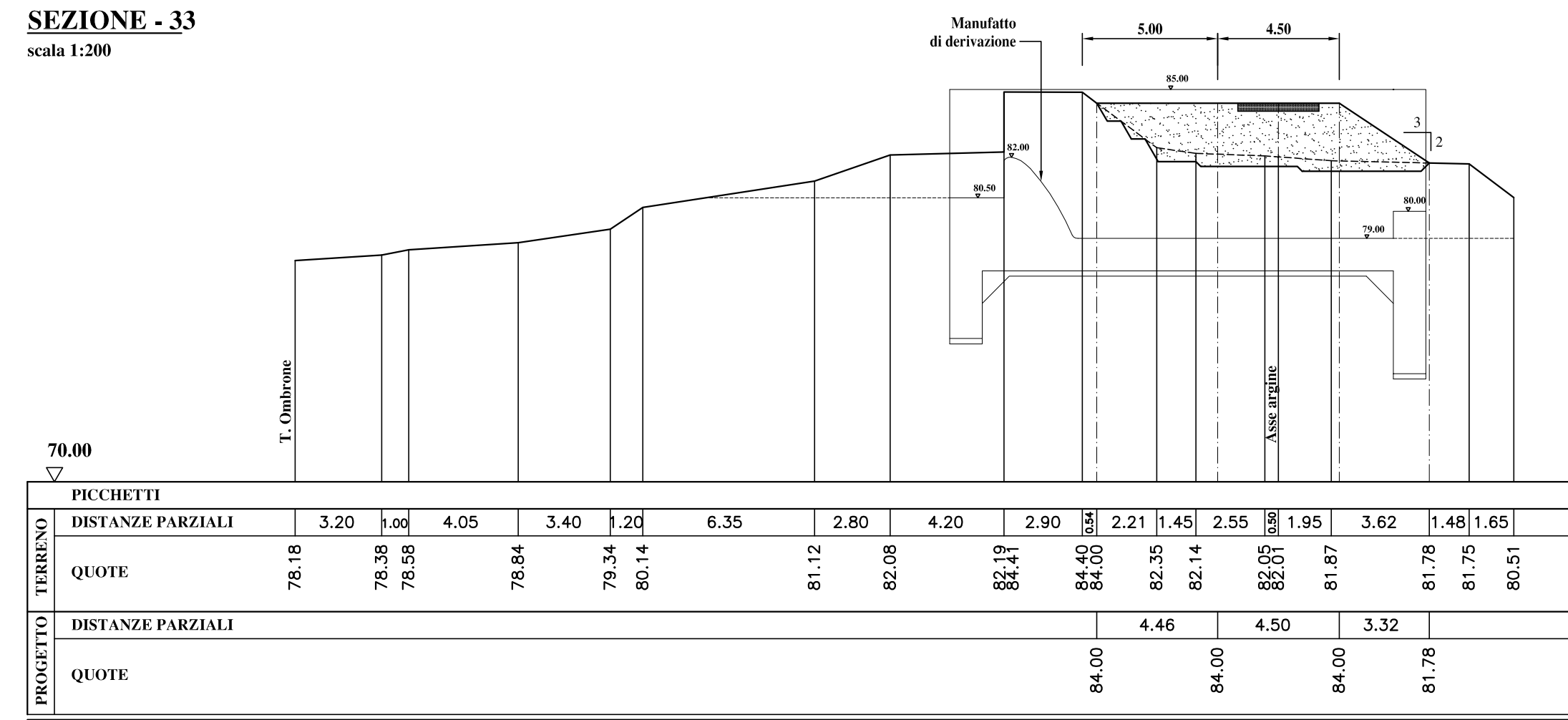
GRUPPO DI LAVORO PROGETTO DEFINITIVO (Decreto del Direttore n° 255 del 18.12.2006):
 Ing. Stefano Burchielli : responsabile della progettazione
 Ing. Nicola Giusti : progettista
 Ing. J. Matteo Vaccari : progettista
 Geom. Stefania Galardini : procedure esproprie
 Rag. Giovanni Vassallo : supporto amministrativo
 Arch. Olga Agostini : inquadramento urbanistico e proposta di modifica degli strumenti vigenti
 Università degli Studi di Firenze - Facoltà di ingegneria
 Dipartimento ingegneria Civile: Impianto ambientale
 coordinatore attività: prof. Ing. Erio Paris
 Arch. Riccardo Luca Breschi: studio urbanistico e di inserimento ambientale
 GEOTECNLAB S.r.l.: prove geotecniche di laboratorio
 Geom. Stefano Loli: rilievi topografici
 D.R.E.A.M. Italia S.r.l.: aspetti geologici
 Geologia e Ambiente S.n.C.: indagini geognostiche
 Ing. Giancarlo Caroti: 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 Giudosa 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: Ing. Giuseppe Baldovin, Ezio Baldovin - D.L.: Ing. Sergio Rizzo)

REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO (Decreto del Direttore n° 224 del 17.06.2013):

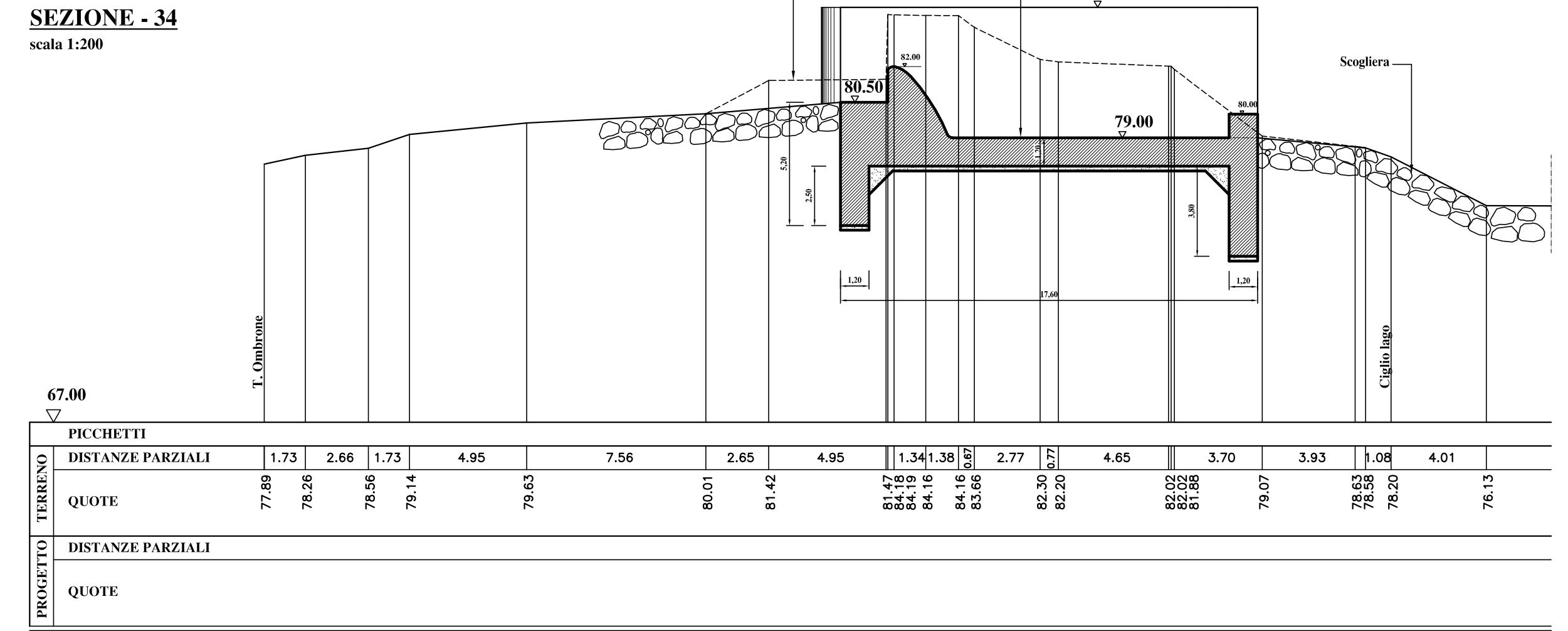
A4 INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO - DOTT. ING. DAVID MALOSSI
 VIA ROMA 26 - 51100 - PISTOIA
 TEL. 0573 454252
 MAIL: info@ingegneriaa4.it

| | | | |
|---------|---|-------|---------|
| TITOLO: | ARGINE EST Tratto 33-40, sezioni trasversali, tav. 1 | COD. | STI-027 |
| DATA | MARZO 2014 | SCALA | 1:200 |

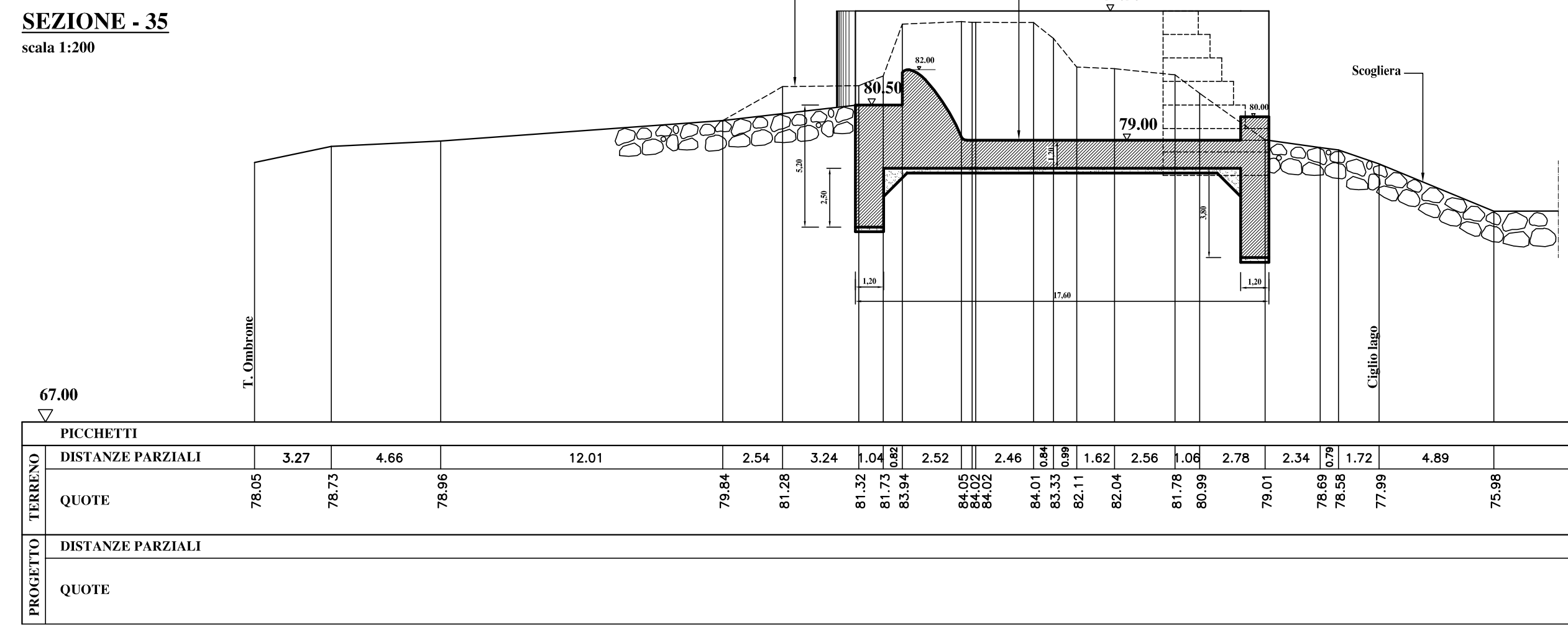
SEZIONE - 33
 scala 1:200



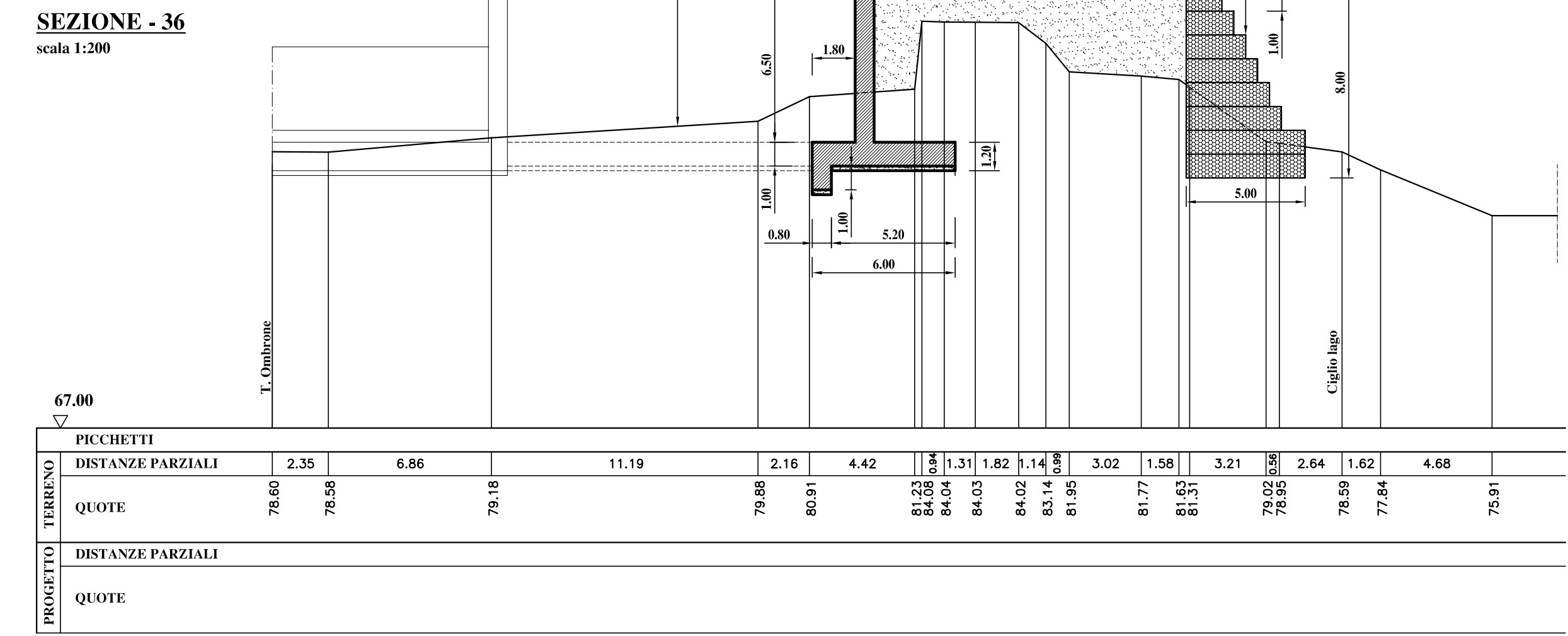
SEZIONE - 34
 scala 1:200



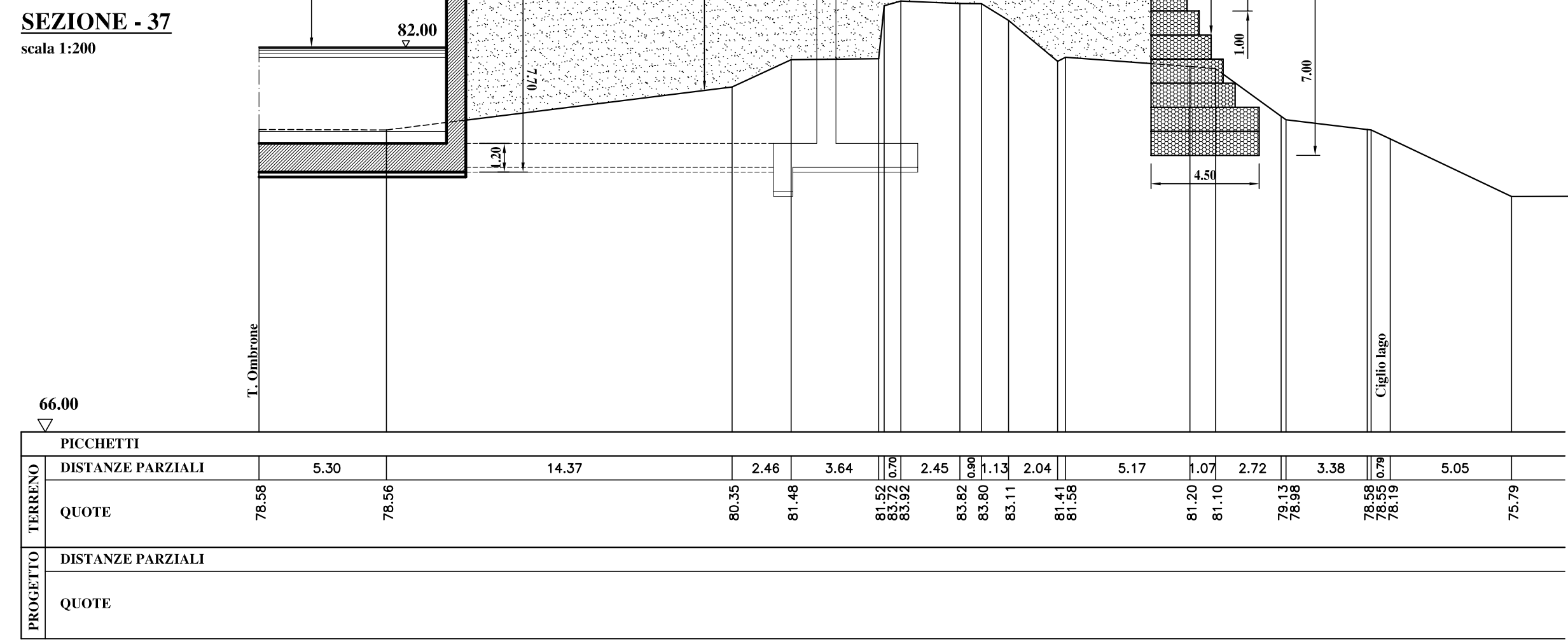
SEZIONE - 35
 scala 1:200



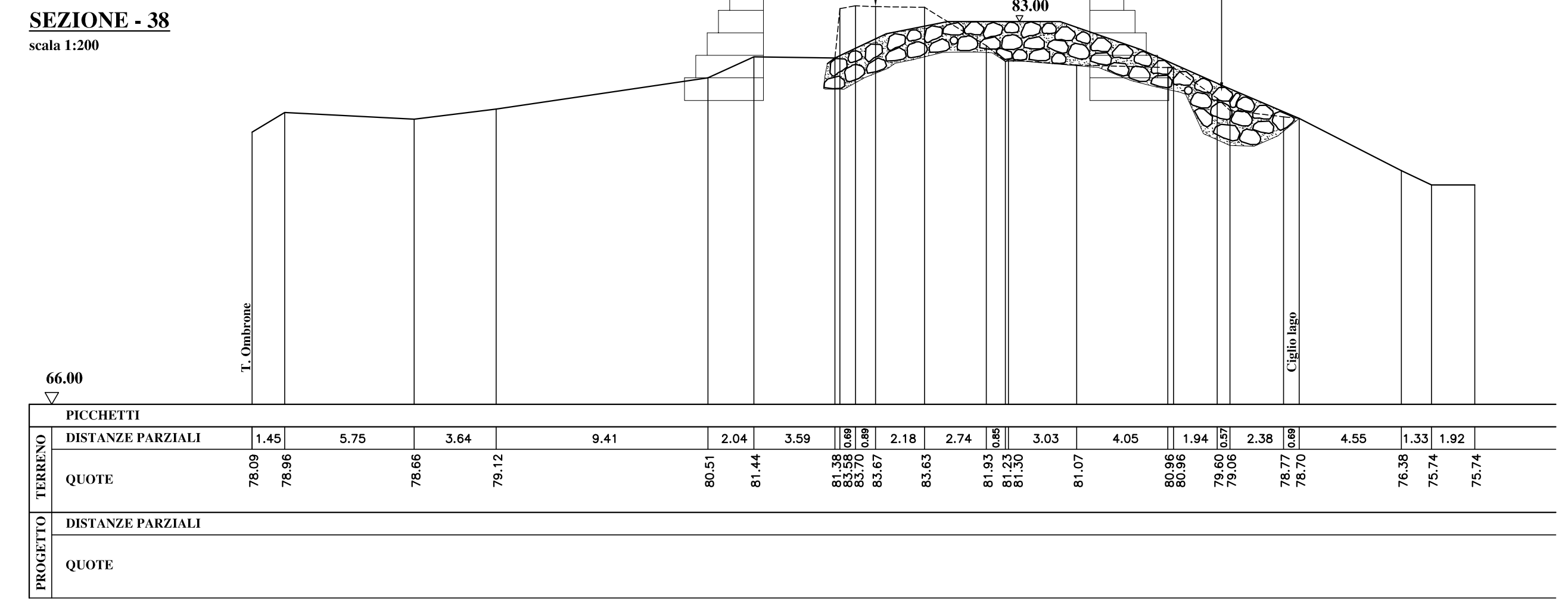
SEZIONE - 36
 scala 1:200



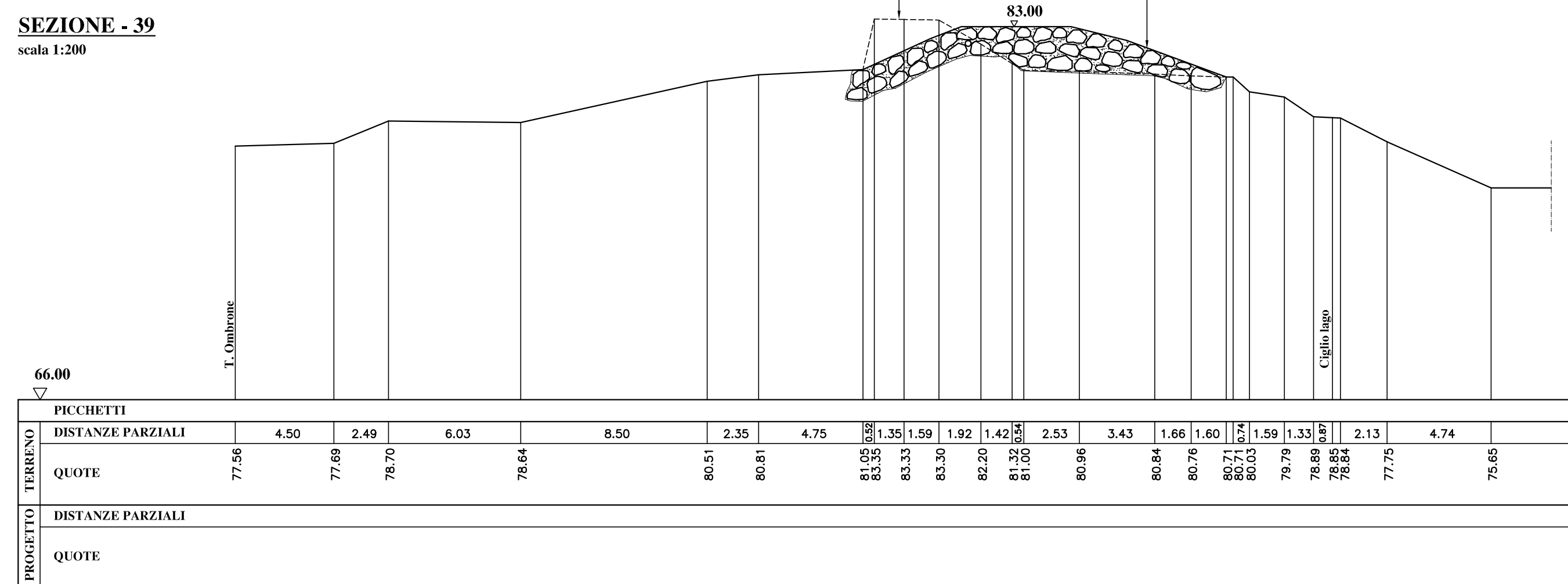
SEZIONE - 37
 scala 1:200



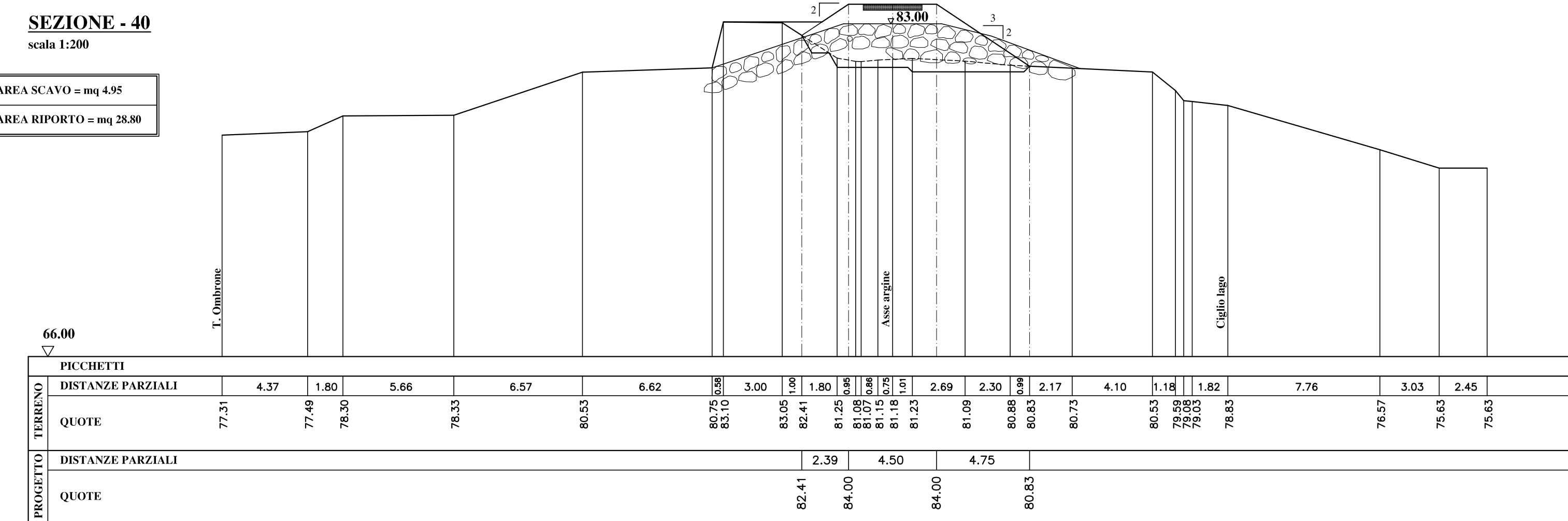
SEZIONE - 38
 scala 1:200



SEZIONE - 39
 scala 1:200



SEZIONE - 40
 scala 1:200



AREA SCAVO = mq 4.95
 AREA RIPORTO = mq 28.80