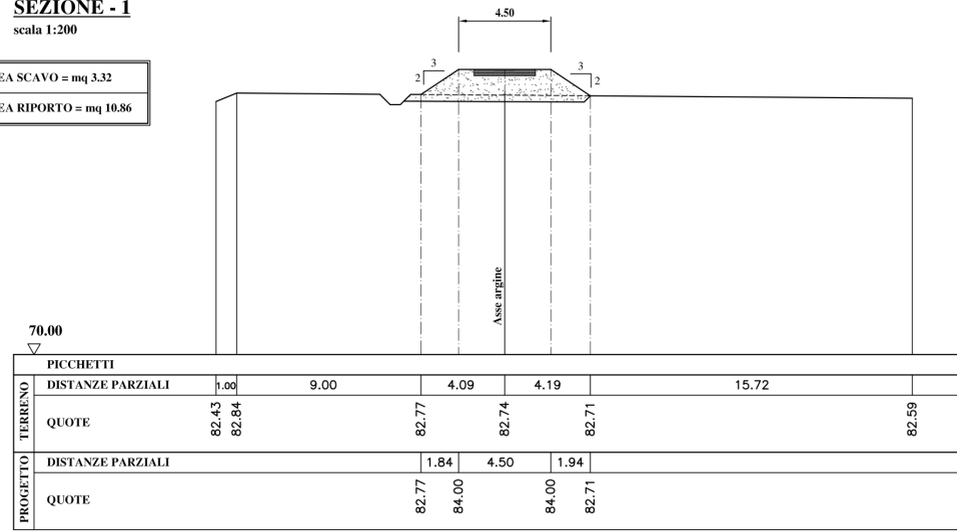


**SEZIONE - 1**

scala 1:200

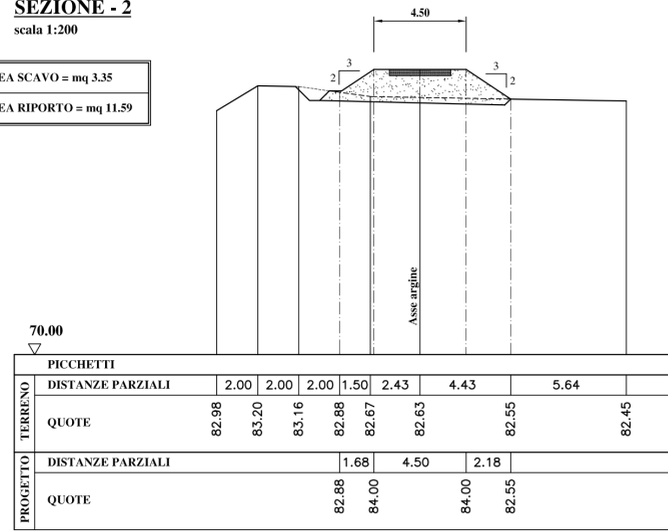
AREA SCAVO = mq 3.32  
AREA RIPOSTO = mq 10.86



**SEZIONE - 2**

scala 1:200

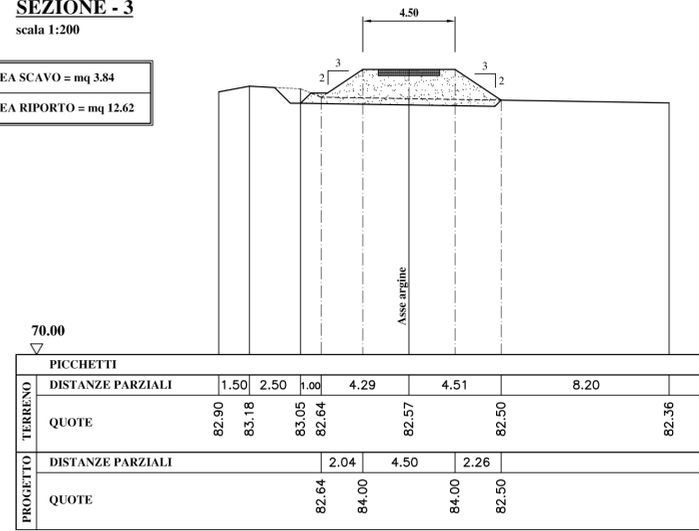
AREA SCAVO = mq 3.35  
AREA RIPOSTO = mq 11.59



**SEZIONE - 3**

scala 1:200

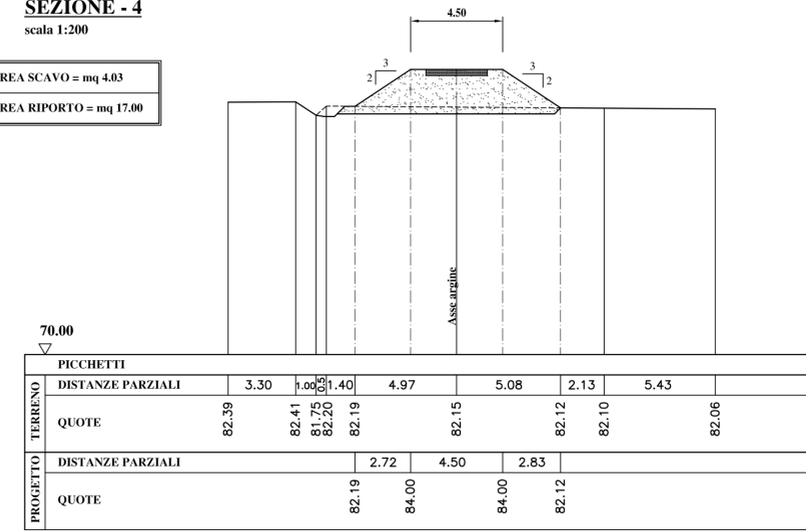
AREA SCAVO = mq 3.84  
AREA RIPOSTO = mq 12.62



**SEZIONE - 4**

scala 1:200

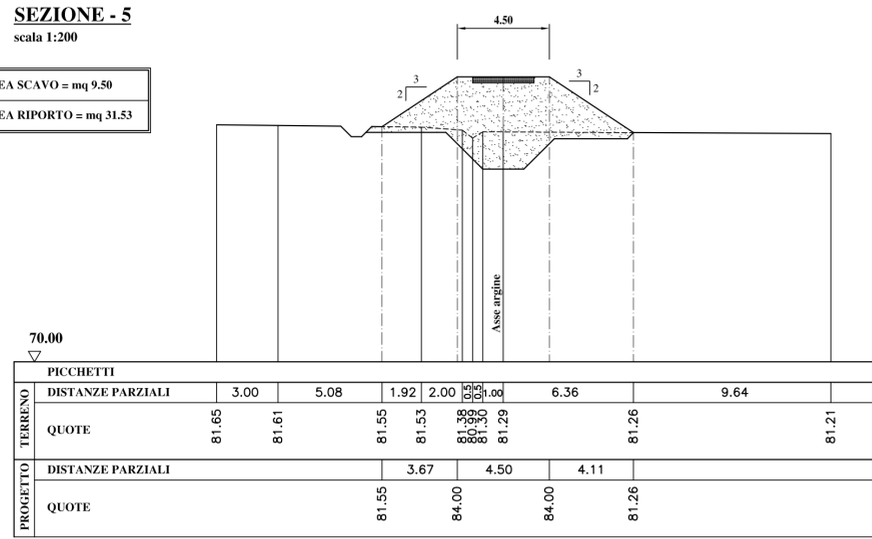
AREA SCAVO = mq 4.03  
AREA RIPOSTO = mq 17.00



**SEZIONE - 5**

scala 1:200

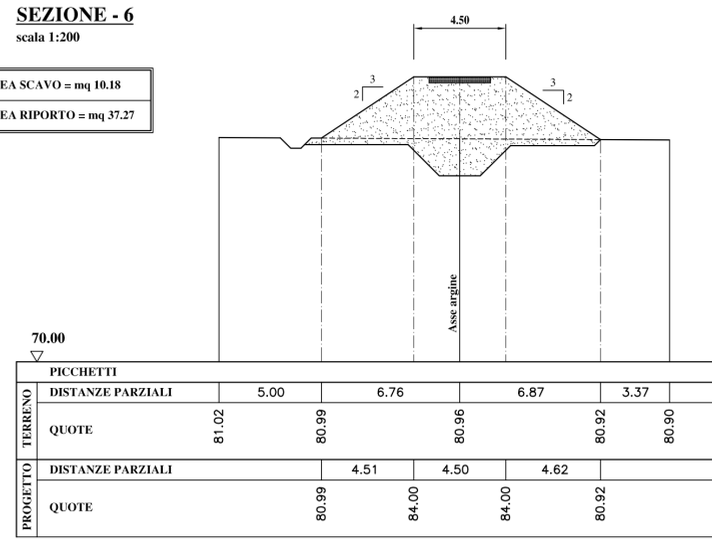
AREA SCAVO = mq 9.50  
AREA RIPOSTO = mq 31.53



**SEZIONE - 6**

scala 1:200

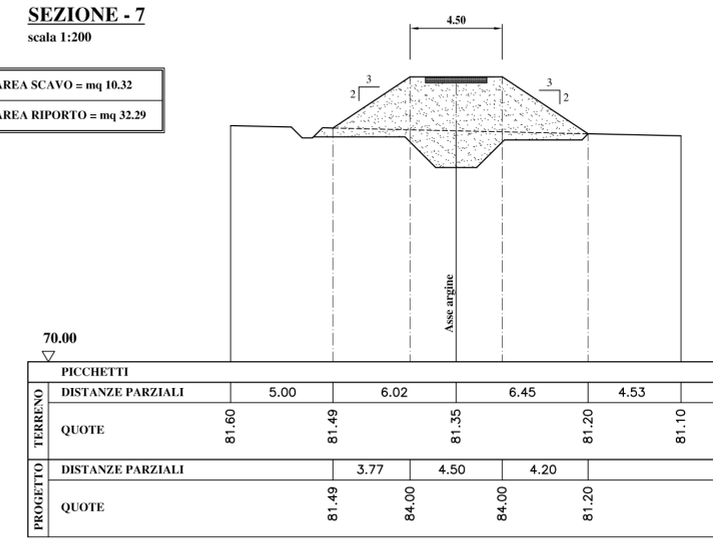
AREA SCAVO = mq 10.18  
AREA RIPOSTO = mq 37.27



**SEZIONE - 7**

scala 1:200

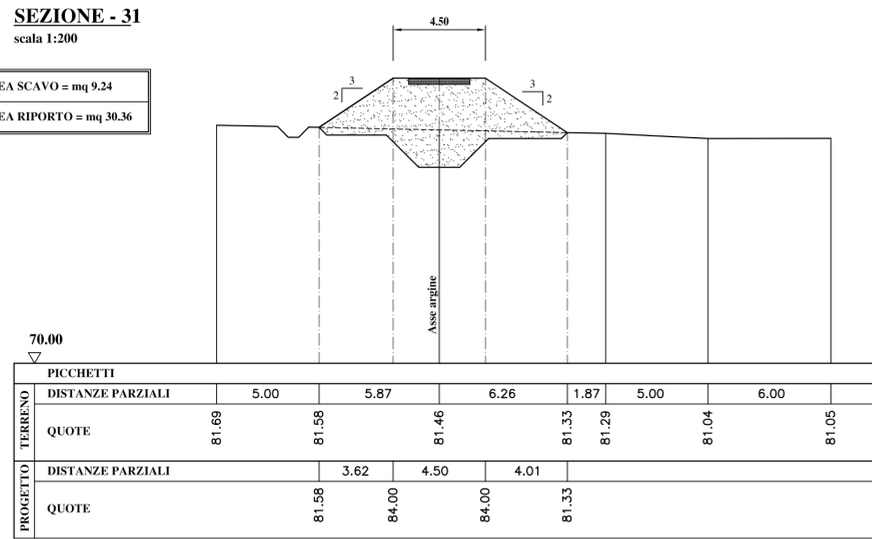
AREA SCAVO = mq 10.32  
AREA RIPOSTO = mq 32.29



**SEZIONE - 31**

scala 1:200

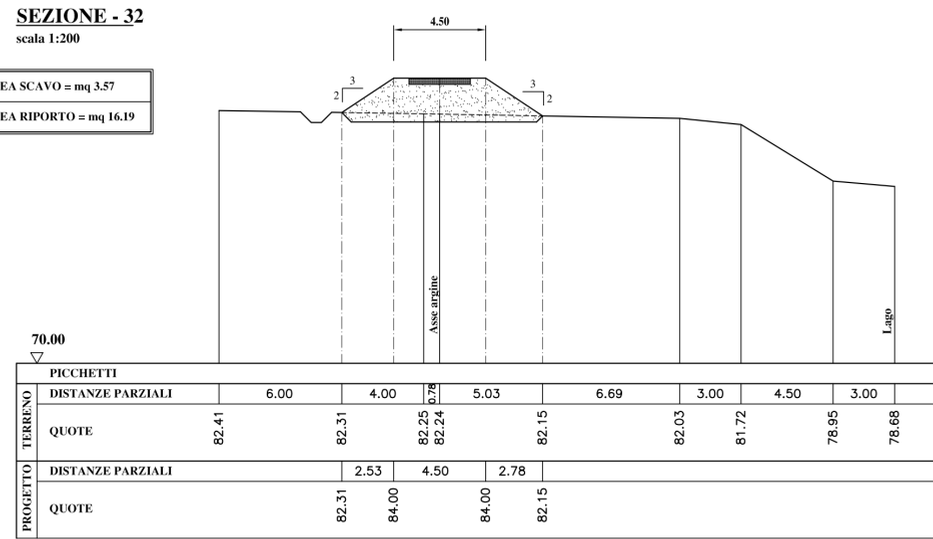
AREA SCAVO = mq 9.24  
AREA RIPOSTO = mq 30.36



**SEZIONE - 32**

scala 1:200

AREA SCAVO = mq 3.57  
AREA RIPOSTO = mq 16.19



## 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 Vaccai: progettista  
Geom. Stefania Galardini : procedure esproprieative  
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  
GEOTECNALab S.r.l.: prove geotecniche di laboratorio

Geom. Stefano Lolli: rilievi topografici  
D.R.E.A.M. Italia S.c.r.l.: aspetti geologici  
Geologia e Ambiente S.n.c.: indagini geognostiche  
Ing. Giancarlo Carofli: 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  
VIA ROMA, 26 - 59100 - PRATO  
TEL/FAX 0574442523  
MAIL: info@a4ingegneria.it

<b>TITOLO:</b> ARGINE NORD Tratto 1-32, sezioni trasversali	<b>COD.</b> STI-023
	<b>DATA</b> MARZO 2014
	<b>SCALA</b> 1:200