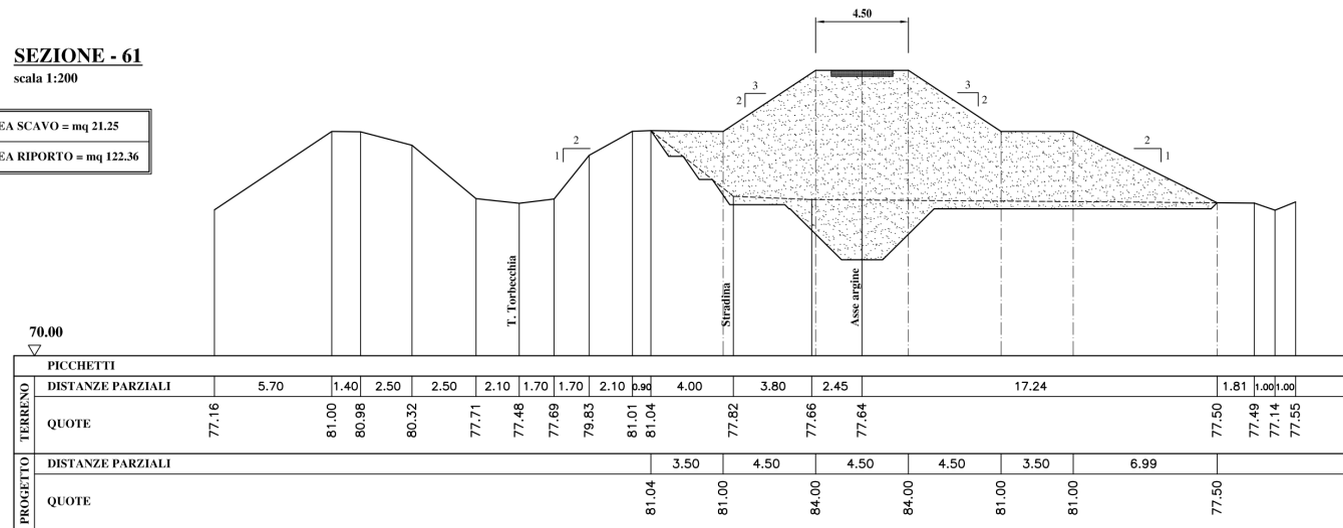


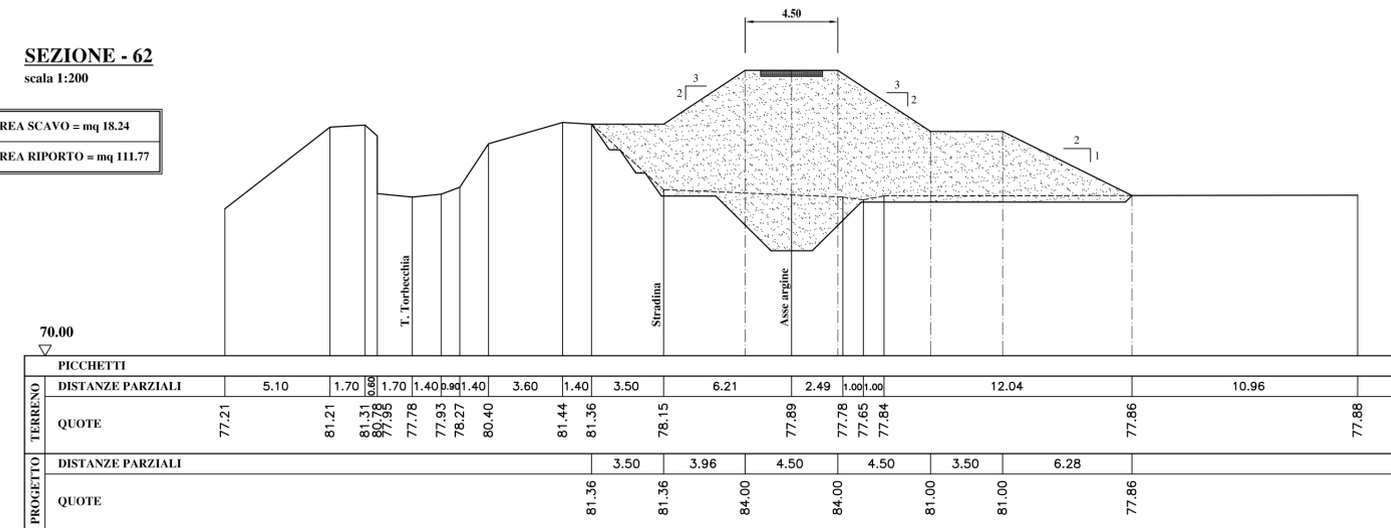
SEZIONE - 61
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 21.25
AREA RIPOSO = mq 122.36



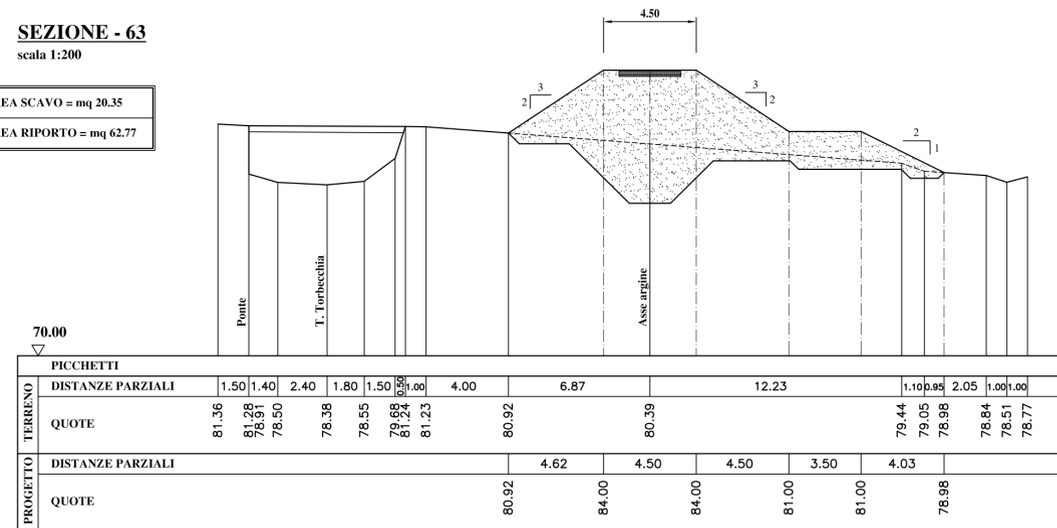
SEZIONE - 62
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 18.24
AREA RIPOSO = mq 111.77



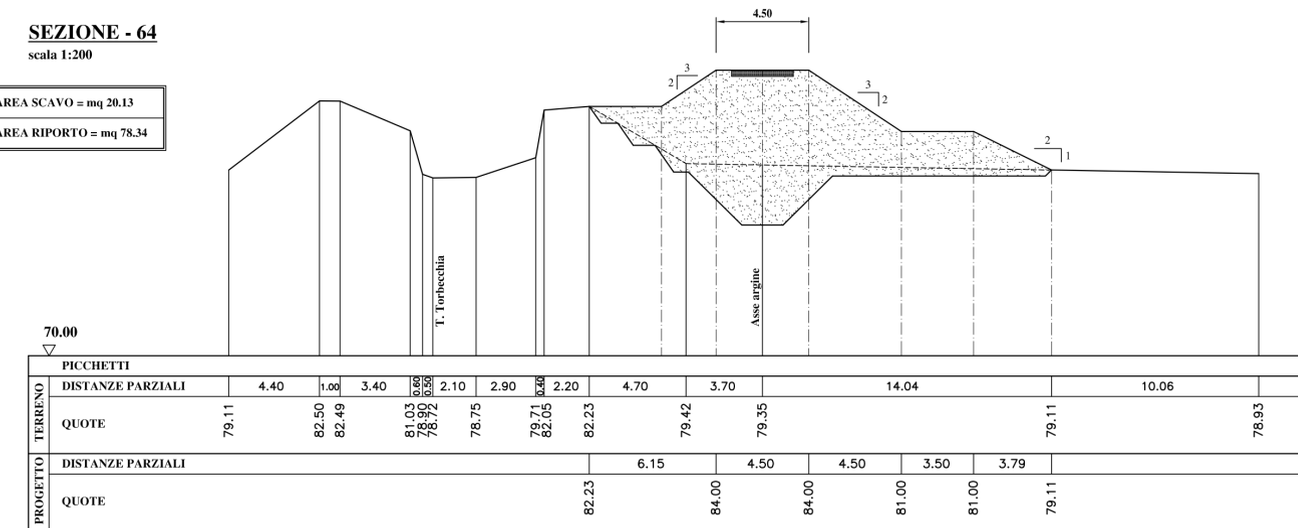
SEZIONE - 63
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 20.35
AREA RIPOSO = mq 62.77



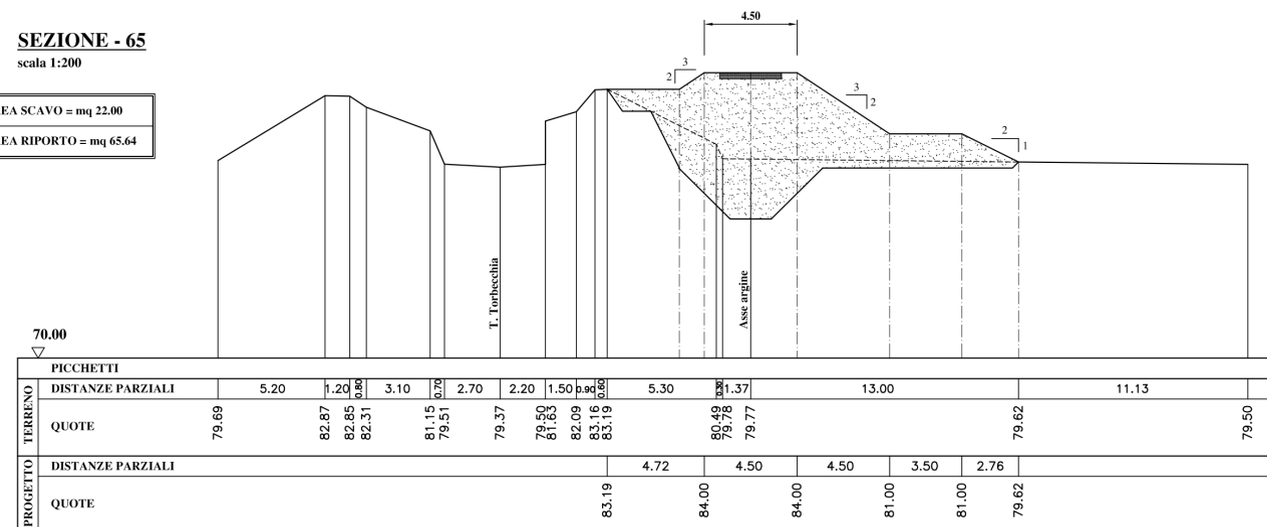
SEZIONE - 64
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 20.13
AREA RIPOSO = mq 78.34



SEZIONE - 65
scala 1:200

AREA SCAVO = mq 22.00
AREA RIPOSO = 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
VIA ROMA 26 - 09100 - PRAATO
TEL/FAX 057442523
MAIL: info@a4ingegneria.it

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