

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)

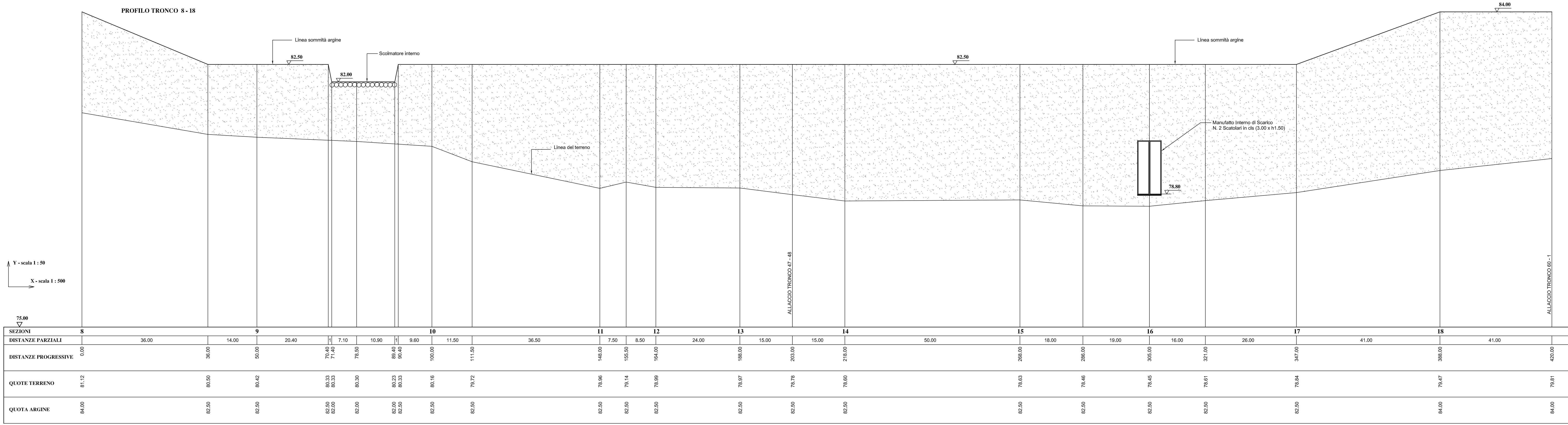
PROGETTO:  
 Consorzio di Bonifica Ombrone P.se - Bisenzio  
 Via Traversa della Vergine, 81  
 51100 Pistoia

GRUPPO DI LAVORO PROGETTO DEFINITIVO (Decreto del Direttore n° 255 del 18.12.2006):  
 Ing. Stefano Burchielli : responsabile della progettazione  
 Ing. Nicola Giusti : progettista  
 Ing. jr. Matteo Vaccari : 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. Eraldo 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 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. - Geotecna 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

TITOLO:	ARGINE INTERNO Tratto 8-18, profilo longitudinale	COD.	STI-024
		DATA	MARZO 2014
		SCALA	1:500 / 1:50



SEZIONI	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18											
DISTANZE PARZIALI		36.00	14.00	20.40	7.10	10.90	9.60	11.50	36.50	7.50	8.50	24.00	15.00	15.00	50.00	18.00	19.00	16.00	26.00	41.00	41.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	36.00	50.00	70.40	77.50	88.40	98.00	109.50	146.00	153.50	162.00	186.00	201.00	216.00	266.00	284.00	303.00	319.00	335.00	376.00	417.00	458.00
QUOTE TERRENO	81.12	80.50	80.42	80.33	80.30	80.23	80.33	80.16	79.72	78.96	79.14	78.99	78.97	78.78	78.60	78.63	78.46	78.45	78.61	78.84	79.47	79.81
QUOTA ARGINE	84.00	82.50	82.50	82.50	82.00	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	84.00	84.00