

Ministero dell'Ambiente  
e della Tutela del Territorio



**Provincia di Pistoia**



*Autorità di Bacino del Fiume Arno*



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 II PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la messa fuori servizio provvisoria e movimentazione terre  
dell'invaso della Giudea in loc. Gello

R.U.P.

Arch. Francesco Bragagnolo

Via XXVII Aprile, 17 51100 Pistoia (PT)

PROGETTO:

**Publiacqua S.p.A.**

Via Villamagna, 90/C  
50126 Firenze

GRUPPO DI LAVORO PROGETTO DEFINITIVO:

Direttore tecnico:

Ing. Annaclaudia Bonifazi

Collaborazione alla  
progettazione:

Progettisti:

Ing. Giovanni Simonelli

Geom. Luca Iacopini

Indagini Idrauliche  
Ing. Leonardo Duranti

Geologia:

Geol. Filippo Landini

Indagini Geologiche  
Geol. Carlo Ferri



INGEGNERIE TOSCANE S.R.L.  
Via Villamagna 90/c - Firenze  
Cod. Fisc. e P. I.V.A. 6111950488  
Organizzazione con sistema di gestione certificato  
dal RINA in conformità alla normativa  
ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000

TITOLO:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

COD.

**STII-H1**

DATA MARZO 2014

DOCUMENTAZIONE

FOTOGRAFICA

POSTAZIONI CAROTAGGI



Panoramica lato Monte Rilevato



Panoramica lato valle Rilevato



Sondaggio 2



Sondaggio 3



Sondaggio 4



Sondaggio 5



Sondaggio 6



Sondaggio 7



Sondaggio 10



Sondaggio 11



Sondaggio 12

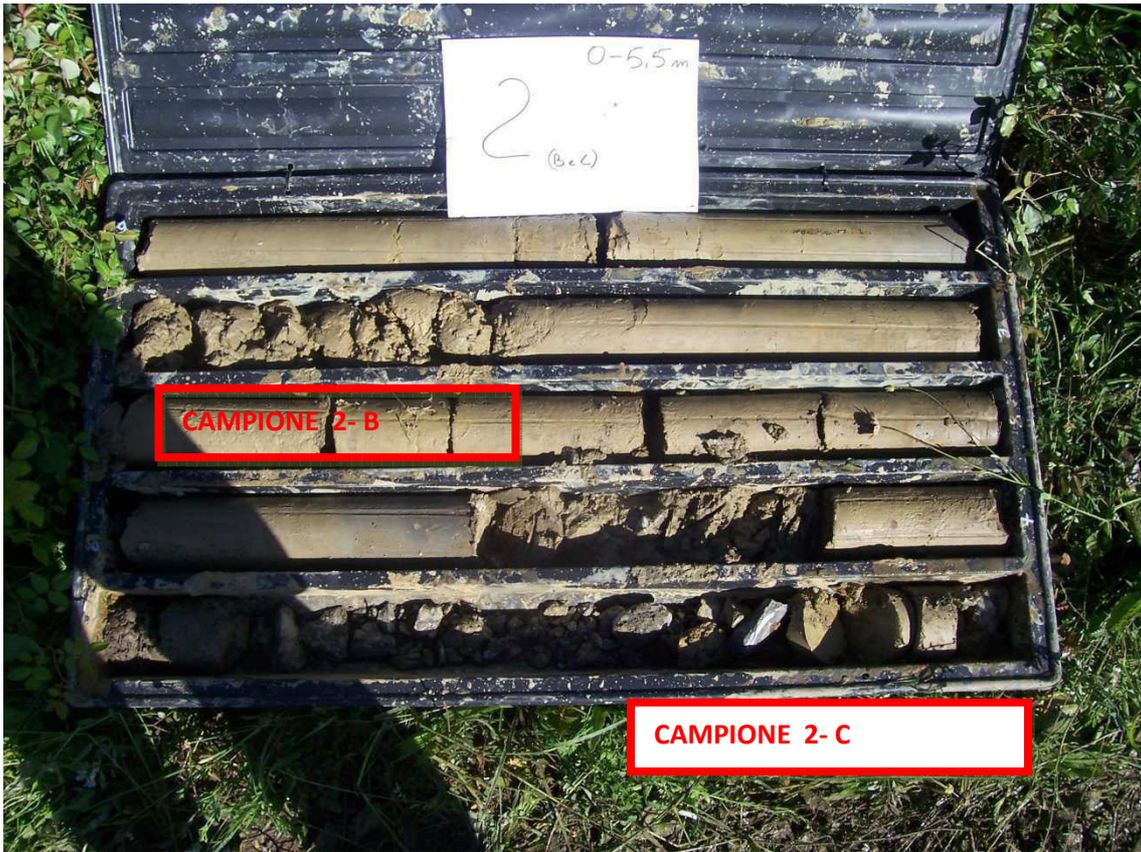


Sondaggio 13

DOCUMENTAZIONE

FOTOGRAFICA

CASSETTE SONDAGGI



Sondaggio 2 da 0 m a 5,5 m



Sondaggio 3 da 0 m a 5,5 m



Sondaggio 4 da 0 m a 3 m



Sondaggio 5 da 0 m a 5 m



Sondaggio 5 da 5 m a 9 m



Sondaggio 6 da 0 m a 5 m



Sondaggio 6 da 5 m a 9 m



Sondaggio 7 da 0 m a 3 m



Sondaggio 10 da 0 m a 5 m



Sondaggio 11 da 0 m a 5 m



Sondaggio 11 da 5 m a 6 m



Sondaggio 12 da 0 m a 5 m



Sondaggio 12 da 5 m a 6 m



Sondaggio 13 da 0 m a 5 m



Sondaggio 13 da 5 m a 9 m