



PROVINCIA DI PISTOIA
COMUNE DI PONTE BUGGIANESE



PROGETTO:

INDAGINI GEOLOGICHE, IDRAULICHE E DEL RISCHIO SISMICO A SUPPORTO
DELLA REDAZIONE DELLA PRIMA VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE

OGGETTO:

**INDAGINI IDRAULICHE
PROFILI LONGITUDINALI E LIVELLI IDROMETRICI**

| | | | | | |
|------------|------|------------|--------|------------------|------------|
| ELABORATO: | REV: | DATA: | SCALA: | NUMERO COMMESSA: | NOME FILE: |
| TI02.2 | 00 | Marzo 2013 | varie | L604 | TI02_2.pdf |

ATI:

PHYSIS
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE

Via Bonifacio Lupi, 1
50129 - Firenze
Tel. 055484206, Fax 0554626342

Progettista:
Dott. Ing. David Settesoldi

Collaboratore:
Dott. Geol. Silvia Angelini

Committente:
Comune di Ponte Buggianese
Piazza Santuario, 1
51019 - Ponte Buggianese

| | | | |
|------|----------|-----------------------|--|
| 02 | | | |
| 01 | | | |
| 00 | 06/03/13 | PRIMA EMISSIONE | |
| REV: | DATA | DESCRIZIONE MODIFICHE | |

LEGENDA

- Profilo longitudinale thalweg
- Profilo longitudinale argine sinistro
- Profilo longitudinale argine destro
- Profilo livello idrometrico Tr = 20 anni
- Profilo livello idrometrico Tr = 30 anni
- Profilo livello idrometrico Tr = 100 anni
- Profilo livello idrometrico Tr = 200 anni
- Profilo livello idrometrico Tr = 500 anni