



**LEGENDA**

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

**PROVINCIA DI FIRENZE  
COMUNE DI LASTRA A SIGNA**

**INDAGINI IDRAULICHE DI SUPPORTO ALLE VARIANTI  
AL PIANO STRUTTURALE E AL REGOLAMENTO URBANISTICO  
DEL COMUNE DI LASTRA A SIGNA**

**PROFILI LONGITUDINALI  
STATO PROGETTO**

ELABORATO: <b>T10.1</b>	REV: <b>01</b>	DATA: <b>Ottobre 2013</b>	SCALA: <b>varie</b>	NUMERO COMMISSA: <b>L618</b>	NOME FILE: <b>Tavola_10_1.pdf</b>
----------------------------	-------------------	------------------------------	------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

 <b>PHYSIS</b> INGENNERIA PER L'AMBIENTE Via Bonifacio Lupi, 1 50129 - FIRENZE Tel. 0554842016, Fax 0554623442	PROGETTISTA: <b>Dott. Ing. David Settesoldi</b>	COMMITENTE: <b>Comune di Lastra a Signa</b> Piazza del Comune, 17 50055 Lastra a Signa
	COLLABORATORE: <b>Dott. Geol. Silvia Angelini</b> <b>Dott. Ing. Martina Alderighi</b> <b>Geom. Daniele Natali</b>	

02	SECONDA EMISSIONE
01	PRIMA EMISSIONE
00	DESCRIZIONE MODIFICHE
REV.	DATA