



LEGENDA

Pericolosità idraulica ai sensi del PAI Arno

PI4
PI3
PI2
PI1

Ambiti a Progettazione Unitaria
Lotti ineditificati
Ambiti a Progettazione Differita
Sezioni
Limite comunale

Estratto Pericolosità idraulica PAI
Livello di dettaglio (1:10.000)

PI4
PI3
PI2
PI1

Estratto Pericolosità idraulica PAI
Livello di sintesi (1:25.000)

PI4
PI3
PI2
PI1

PROVINCIA DI FIRENZE
COMUNE DI LASTRA A SIGNA



PROGETTO:

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

OGGETTO:

PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL PAI ARNO GINESTRA FIORENTINA
STATO ATTUALE

ELABORATO:	REV:	DATA:	SCALA:	NUMERO COMMESSA:	NOME FILE:
T08.2	02	Marzo 2014	1 : 5.000	L618	Tavola_08_2.pdf

PHYSIS
INGEGNERIA E AMBIENTE

Via Bonifacio Lupi, 1
50129 - Firenze
Tel. 055464206, Fax 0554626342

PROGETTISTA:
Dott. Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI:
Dott. Geol. Silvia Angelini
Dott. Ing. Martina Alderighi
Geom. Daniele Natali

COMMITTENTE:
Comune di Lastra a Signa
Piazza del Comune, 17
50055 Lastra a Signa

02	14/03/14	TERZA EMISSIONE	
01	21/10/13	SECONDA EMISSIONE	
00	31/07/12	PRIMA EMISSIONE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	