



LEGENDA

Velocità di transito [m/s]

- ↓ < 0.1
- ↓ 0.1 - 0.2
- ↓ 0.2 - 0.3
- ↓ 0.3 - 0.5
- ↓ 0.5 - 1.5

Battenti idrici [m]

- < 0.1
- 0.1-0.2
- 0.2-0.3
- 0.3-0.6
- 0.6-1.0
- 1.0-1.5
- 1.5-2.0
- > 2.0

Limite comunale
 Reticolo idrografico

COMUNE DI MASSA
Provincia di Massa Carrara



STUDIO DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA
NEL COMUNE DI MASSA

ELABORATO:
T.04.9.1

OGGETTO:
**BATTENTI DI ESONDAZIONE E
VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI
DI RITORNO DI 30 ANNO NELL'IPOTESI DI
ROTTURA ARGINALE IN SPONDA DESTRA
NELLO STATO ATTUALE
PER IL FIUME FRIGIDO, E FOSSI
CASTELLAZZO, RUOTINO,
BOCCHETTA, FOSSA GRANDE**

SCALA 1 : 10000

 Via Bonifacio Lupi, 1 50129 - FIRENZE Tel. 055 484206 / 055 491896 Fax. 055 4626342 Email. segreteria.firenze@physis.net Pec. segreteria.physis@pec.it	PROGETTISTA: Dott. Ing. David Settesoldi	COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Catella Ing. Martina Alderighi Geol. Silvia Angelini Geom. Daniele Natali	COMMITTENTE: COMUNE DI MASSA Via Cavour, 23 54100 - Massa (MS)
	02 01 00		

PRIMA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Alderighi	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONE	DATA	UNI EN ISO 9001:2008 Sistema di Gestione per la Qualità Certificato N. SQ 12739	
00	21/11/2014		