



**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.04.9.4**

OGGETTO:  
**BATTENTI DI ESONDAZIONE E  
VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI  
DI RITORNO DI 200 ANNI NELL'IPOTESI  
DI ROTTURA IN SPONDA SINISTRA  
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 484209 / 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: <b>COMUNE DI MASSA</b> Via Cavour, 23 54100 - Massa (MS)
	REVISIONE DATA <b>00</b> 21/11/2014		

02				
01				
00	PRIMA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Alderighi	Ing. Michele Catella
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

UNI EN ISO 9001:2008  
Sistema di Gestione per la Qualità  
Certificato N. SQ 12739

Numero commessa: L648

nome file: 104\_9\_Battenti\_frigido\_rottura.apr