



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.04.9.3

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

SCALA 1 : 10000

PHYSIS
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
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:
COMUNE DI MASSA
Via Cavour, 23
54100 - Massa (MS)

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

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