



**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.04.8**

OGGETTO: **BATTENTI DI ESONDAZIONE E VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI DI RITORNO DI 30 E 200 ANNI NELL'IPOTESI DI ROTTURA ARGINALE NELLO STATO ATTUALE PER TORRENTE RICORTOLA E FOSSI CASTAGNARA, SAN LORENZO E PERNICE**

SCALA: 1:10000

PHYSIS

PROGETTISTA: Dott. Ing. David Settecolli

COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Corbelli, Ing. Martina Adorighi, Geol. Silvia Angelini, Geom. Daniela Natali

COMMITTENTE: COMUNE DI MASSA, Via Cavour, 22, 54100 - Massa (MS)

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Adorighi	Ing. Michele Corbelli	Ing. David Settecolli

REVISIONE: 00 DATA: 21/11/2014

UNI EN ISO 9001:2008  
Sistema di Gestione per la Qualità  
Certificato N. 52/1279

Numero concessa L64