



**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.04.2**

OGGETTO: **BATTENTI DI ESONDAZIONE E VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI DI RITORNO DI 20, 30, 200 E 500 ANNI NELLO STATO ATTUALE PER TORRENTE RICORTOLA E FOSSI CASTAGNARA, SAN LORENZO E PERNICE**

SCALA: 1:10000

**PHYSIS**  
Via Bertoldi, 1  
05012 - FROSINONE  
Tel. 0774 46231 - 0774 46196  
Fax 0774 46232  
Email: segreteria.physis@physis.net  
Pec: segreteria.physis@pec.it

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. David Settembrini

COLLABORATORI TECNICI:  
Ing. Michele Carella  
Ing. Marina Adorighi  
Geol. Silvia Angelini  
Geom. Daniela Natali

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

01	SECONDA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Marina Adorighi	Ing. Michele Carella	Ing. David Settembrini
00	PRIMA EMISSIONE	30/04/2014	Ing. Marina Adorighi	Ing. Michele Carella	Ing. David Settembrini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01		21/11/2014			

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

**SECO**  
Numero concessione L648