



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]

- 0-0.1
- 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.04.5**

OGGETTO: **BATTENTI DI ESONDAZIONE E VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI DI RITORNO DI 20, 30, 200 E 500 ANNI NELLO STATO ATTUALE PER I FOSSI MAGLIANO, COLLETO, SAN REMIGIO, LOGHI, RONCO, RIVA DEI RONCHI E CANALE DELLE GRONDINI**

SCALA: 1 : 10000

PROGETTISTA: Dott. Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI TECNICI:
Ing. Michele Caffella
Ing. Marina Alderighi
Geom. Silvia Angolini
Geom. Daniele Natali

COMMITENTE: **COMUNE DI MASSA**
Via Cavotti, 23
54100 - Massa (MS)

02	SECONDA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Marina Alderighi	Ing. Michele Caffella	Ing. David Settesoldi
03	PRIMA EMISSIONE	30/06/2014	Ing. Marina Alderighi	Ing. Michele Caffella	Ing. David Settesoldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01		21/11/2014			

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

ECO
Numero commessa: L548