



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 IDRALICA
 NEL COMUNE DI MASSA

ELABORATO:
T.04.10

SCALA 1: 10000

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 CANALMAGRO, FOSSO DEL SALE E CANALE DEGLI SFORZA

PHYSIS
 DIVISIONE DI WEST SYSTEMS S4
 Via Belfredo Lot. 1
 54100 - FIRENZE
 Tel. 055 482024 / 055 491896
 Fax. 055 482042
 Email: segreteria.mass@physys.net
 Pec: segreteria.physis@pec.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. David Sotgiu

COLLABORATORI TECNICI:
 Ing. Michela Castella
 Ing. Martina Alderighi
 Geol. Silvia Angelelli
 Geom. Daniele Natali

COMMITTENTE:
 COMUNE DI MASSA
 Via Cavour, 23
 54100 - Massa (MS)

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02	SECONDA EMISSIONE	18/02/2015	Ing. Martina Alderighi	Ing. David Sotgiu	Ing. David Sotgiu
01	PRIMA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Alderighi	Ing. Michela Castella	Ing. David Sotgiu
00	REVISIONE				
01		18/02/2015			

nome file: IX_10_Battenti_canalmagro.apr Numero commessa: L146