



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.04.7**

OGGETTO: **BATTENTI DI ESONDAZIONE E VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI DI RITORNO DI 20, 30, 200 E 500 ANNI NELLO STATO ATTUALE PER IL TORRENTE CANALMAGRO, FOSSO DEL SALE E CANALE DEGLI SFORZA**

SCALA 1 : 10000

 DIVISIONE DI WEST SYSTEMS S.r.l. Via Belfredo Loti, 1 51019 - FIRENZE Tel. 055 482061 / 055 491896 Fax. 055 482062 Email: segreteria.mass@physis.net P.ec. segreteria.physis@pec.it	PROGETTISTA: Dott. Ing. David Sestacci	COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michèle Casella Ing. Martina Alderighi Geol. Silvia Angelelli Geom. Daniele Natali	COMMITTENTE: COMUNE DI MASSA Via Cavour, 23 54100 - Massa (MS)
	02 TERZA EMISSIONE 18/02/2015 Ing. Martina Alderighi Ing. David Sestacci Ing. David Sestacci 01 SECONDA EMISSIONE 21/11/2014 Ing. Martina Alderighi Ing. Michèle Casella Ing. David Sestacci 00 PRIMA EMISSIONE 30/04/2014 Ing. Martina Alderighi Ing. Michèle Casella Ing. David Sestacci	REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO	
REVISIONE 02	DATA 18/02/2015		

nome file: IX_7_Battenti_canalmagro.apr Numero commessa: L148