



COMUNE DI MASSA  
Provincia di Massa Carrara



AGGIORNAMENTO DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA  
NEL COMUNE DI MASSA  
SULLA BASE DEI RILIEVI LIDAR  
E DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA

ELABORATO:

T.05.5

OGGETTO:

BATTENTI DI ESONDAZIONE  
NELL'IPOTESI DI ROTTURA ARGINALE  
PER IL TEMPO DI RITORNO DI 30 ANNI  
NELLO STATO ATTUALE

SCALA 1:10000



PHYSIS  
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE  
DIVISIONE DI WEST SYSTEMS SH  
Via Belfiore Lug. 1  
50129 FIRENZE  
Tel. 055 46201 / 055 418166  
Fax 055 462042  
Email: segreteria.firenze@physis.net  
Pec: segreteria.physis@pec.it

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI TECNICI:  
Ing. Michele Catala  
Ing. Martina Alderighi  
Geol. Silvia Angelini  
Geom. Daniele Natali

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

02	SECONDA EMISSIONE	18/02/2015	Ing. Martina Alderighi	Ing. David Settesoldi	Ing. David Settesoldi
01	PRIMA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Alderighi	Ing. David Settesoldi	Ing. David Settesoldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01		18/02/2015			

nome file: T\_05\_Battenti\_ri\_rottura.apr Numero commessa: L648

LEGGENDA

