



COMUNE DI MASSA
Provincia di Massa Carrara

**STUDIO DELLA PERICOLOSIÀ IDRAULICA
NEL COMUNE DI MASSA**

ELABORATO:
T.04.8

OGGETTO:
**BATTENTI DI ESONDATIONE E
VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI
DI RITORNO DI 30 E 200 ANNI
NELL'IPOTESI DI ROTTURA ARGINALE
NELLO STATO ATTUALE
PER TORRENTE RICORTOLA E FOSSI
CASTAGNARA, SAN LORENZO E PERNICE**

SCALA 1 : 10000

PROGETTISTA: Dott. Ing. David Setteredi

COLLABORATORI TECNICI:
Ing. Michele Galli
Ing. Martina Albergi
Geol. Silvia Angelini
Geom. Daniele Natali

COMITETTO:
COMUNE DI MASSA
Via Cavour 21
54100 - Massa (MS)

PHYSIS
Via Banchi Nuovi, 1
50139 - FIRENZE
Tel. 055 469196
Fax 055 462042
Email: segreteria.firenze@physis.net
Pec: segreteria.firenze@pec.physis.net

02

00	PRIMA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Albergi	Ing. Michele Galli	Ing. David Setteredi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/11/2014				

03

00	PRIMA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Albergi	Ing. Michele Galli	Ing. David Setteredi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/11/2014				

04

00	REVISIONE	DATA	UNI EN ISO 9001:2008 Sistema di Gestione per la Qualità Certificato N. SG 12799	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/11/2014				

Numero file: T04_8_battenti_ricortola_rotta

Eco Numero commessa: L648