

LEGENDA

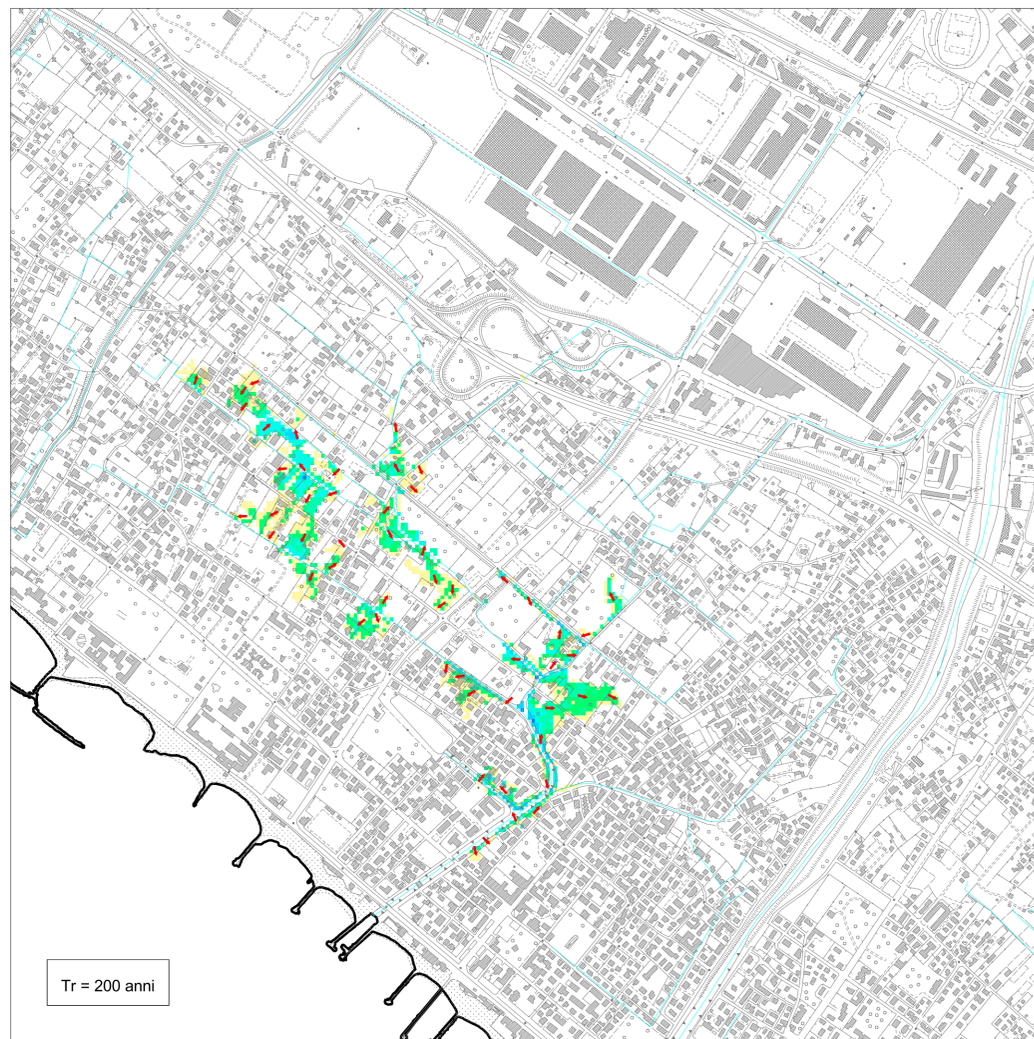
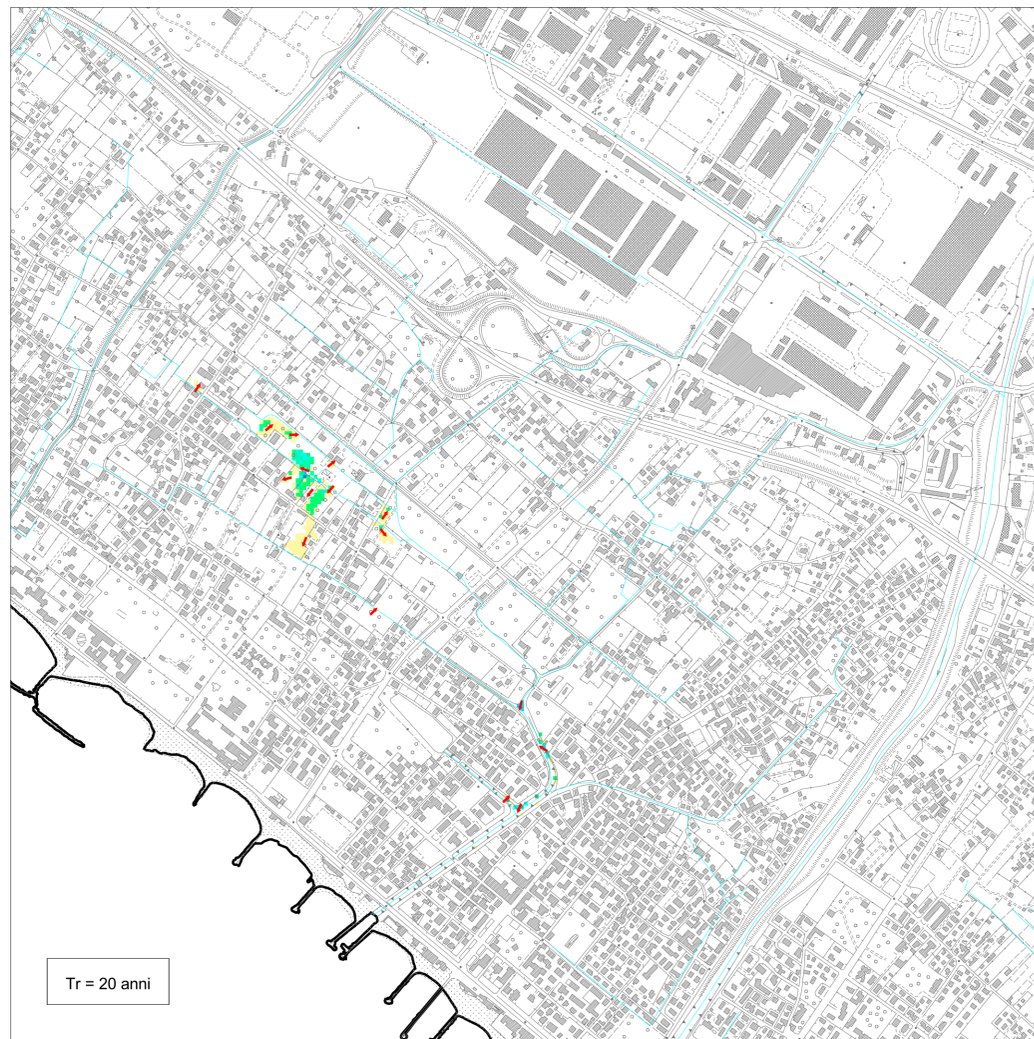
Velocità di transito [m/s]

- < 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 IDRAULICA
NEL COMUNE DI MASSA

ELABORATO:

T.04.3

OGGETTO:

**BATTENTI DI ESONDAZIONE E
VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE PER I TEMPI
DI RITORNO DI 20, 30, 200 E 500 ANNI
NELLO STATO ATTUALE
PER FOSSI BRUGIANO, DI MEZZO, SILCIA,
LODOLINA, CONNETTORE, TORNABUONI,
DALMINE, BECARO E NUOVO**

SCALA 1 : 10000

PHYSIS
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
Via Bonifacio Lupi, 1
50129 - FIRENZE
Tel. 055 494206 / 055 491896
Fax: 055 492942
Email: segreteria.firenze@physis.net
Pec: segreteria.physis@pec.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. David Settesoldi

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

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

02	SECONDA EMISSIONE	21/11/2014	Ing. Martina Alderighi	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi
00	PRIMA EMISSIONE	30/04/2014	Ing. Martina Alderighi	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONE	DATA	UNI EN ISO 9001:2008 Sistema di Gestione per la Qualità Certificato N. SQ 12739	
01	21/11/2014		

nome file: t04_3_Battenti_brugiano.apr

Numero commessa: L648