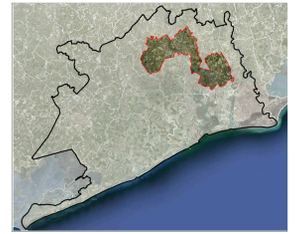




PIANO REGOLATORE DELLE ACQUE

10B

FATTORI DI POTENZIALE
PERICOLOSITA' IDRAULICA



Redattori

Dott. Ing. Sergio Grego

Dott. Ing. Giulio Pianon

Dott. Agr. Graziano Paulon

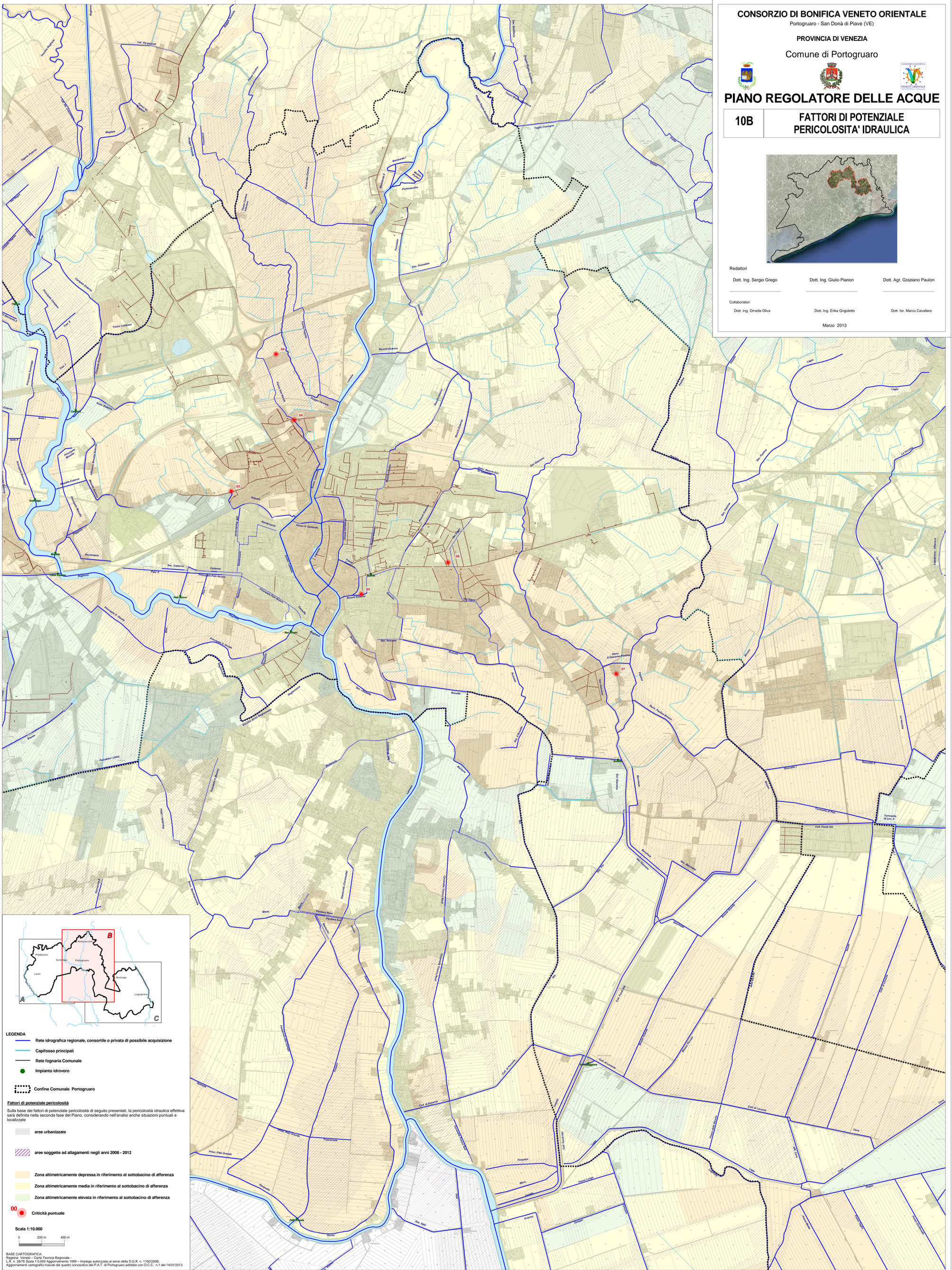
Collaboratori

Dott. Ing. Ornella Oliva

Dott. Ing. Erika Grigoletto

Dott. for. Marco Cavallaro

Marzo 2013



LEGENDA

- Rete idrografica regionale, consortile o privata di possibile acquisizione
- Capifosso principali
- Rete fognaria Comunale
- Impianto idrovoro
- Confine Comunale Portogruaro

Fattori di potenziale pericolosità

Sulla base dei fattori di potenziale pericolosità di seguito presentati, la pericolosità idraulica effettiva sarà definita nella seconda fase del Piano, considerando nell'analisi anche situazioni puntuali e localizzate

- aree urbanizzate
- aree soggette ad allagamenti negli anni 2008 - 2012
- Zona altimetricamente depressa in riferimento al sottobacino di afferenza
- Zona altimetricamente media in riferimento al sottobacino di afferenza
- Zona altimetricamente elevata in riferimento al sottobacino di afferenza

00 Criticità puntuale

Scala 1:10.000

0 200 m 400 m

BASE CARTOGRAFICA
Regione Veneto - Carta Tecnica Regionale
L.R. n. 2076/2011 Scala 1:5.000 Aggiornamento 1988 - Impiego autorizzato ai sensi della D.G.R. n. 1160/2006
Aggiornamenti cartografici ricavati dal quadro conoscitivo del P.A.T. di Portogruaro adottato con D.C.C. n.1 del 14/01/2013