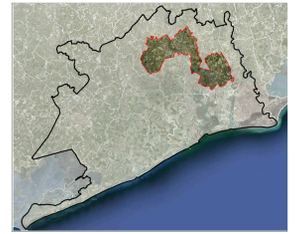




PIANO REGOLATORE DELLE ACQUE

11B

SINERGIE TRA RETE IDRAULICA E
VALORI AMBIENTALI



Redattori

Dott. Ing. Sergio Grego

Dott. Ing. Giulio Pianon

Dott. Agr. Graziano Paulon

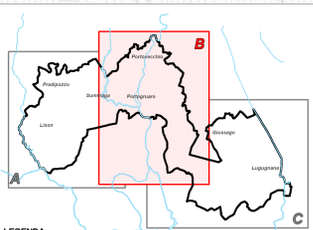
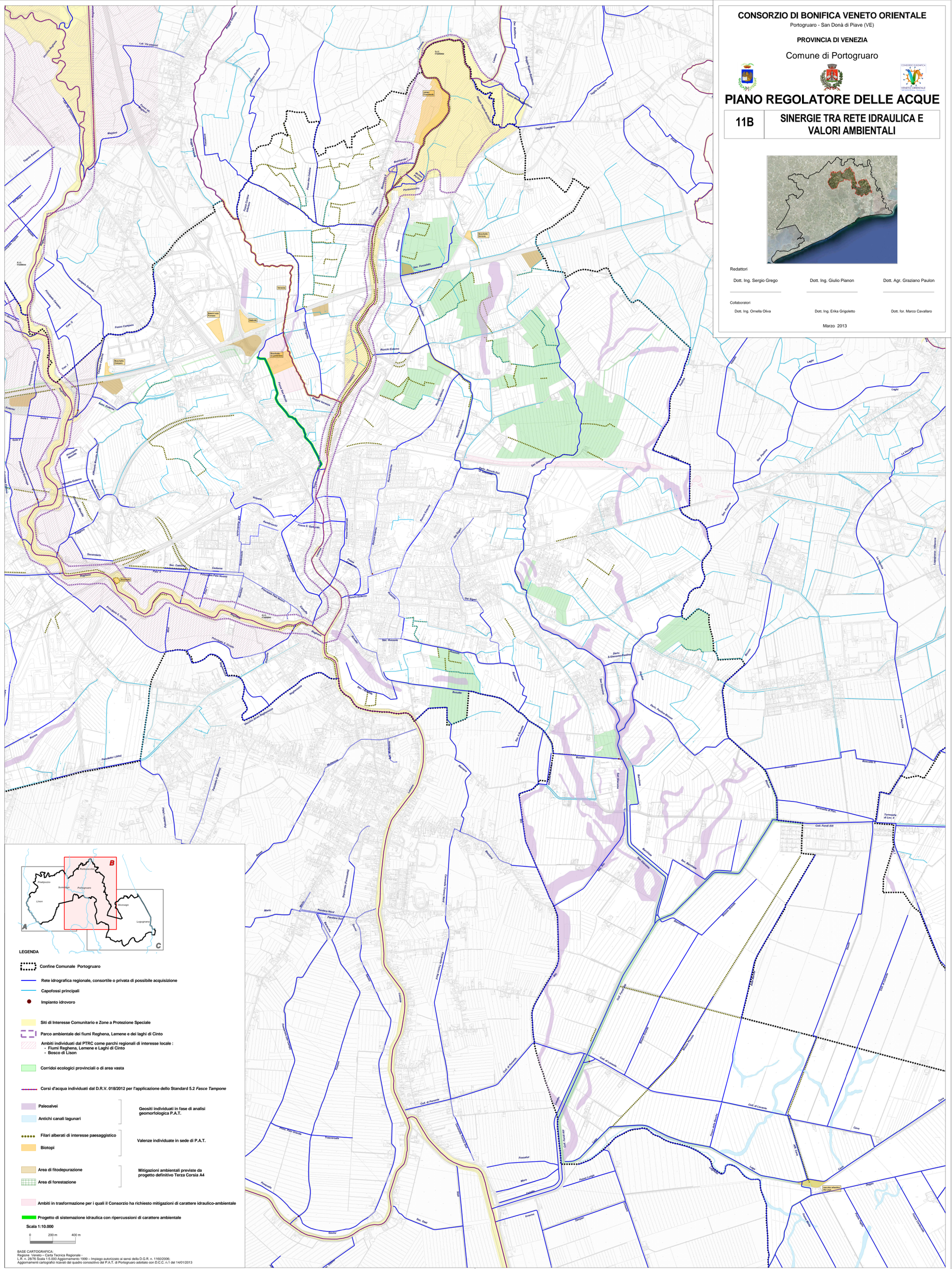
Collaboratori

Dott. Ing. Ornella Oliva

Dott. Ing. Erika Grigoletto

Dott. for. Marco Cavallaro

Marzo 2013



- LEGENDA**
- Confine Comunale Portogruaro
 - Rete idrografica regionale, consortile o privata di possibile acquisizione
 - Capofossi principali
 - Impianto idrovoro
 - Siti di Interesse Comunitario e Zone a Protezione Speciale
 - Parco ambientale dei fiumi Reghena, Lemene e dei laghi di Cinto
 - Ambiti individuati dal PTRC come parchi regionali di interesse locale:
 - Fiumi Reghena, Lemene e Laghi di Cinto
 - Bosco di Lison
 - Corridoi ecologici provinciali o di area vasta
 - Corsi d'acqua individuati dal D.R.V. 018/2012 per l'applicazione dello Standard 5.2 Fasce Tampone
 - Paleoalvei
 - Antichi canali lagunari
 - Filari alberati di interesse paesaggistico
 - Biotopi
 - Area di fitodepurazione
 - Area di forestazione
 - Ambiti in trasformazione per i quali il Consorzio ha richiesto mitigazioni di carattere idraulico-ambientale
 - Progetto di sistemazione idraulica con ripercussioni di carattere ambientale

Scala 1:10.000

0 200 m 400 m

BASE CARTOGRAFICA:
Regione Veneto - Carta Topica Regionale -
L. n. 2076/2007 Scala 1:5.000 aggiornamento 1999 - Impiego autorizzato ai sensi della D.G.R. n. 1160/2006.
Aggiornamenti cartografici ricavati dal quadro consuntivo del P.A.T. di Portogruaro adottato con D.C.C. n.1 del 14/01/2013