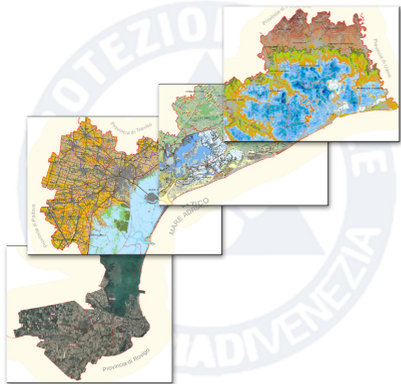


PIANO PROVINCIALE DI EMERGENZA

Pericolosità idraulica
relativa ai comprensori di bonifica

Allegato 21

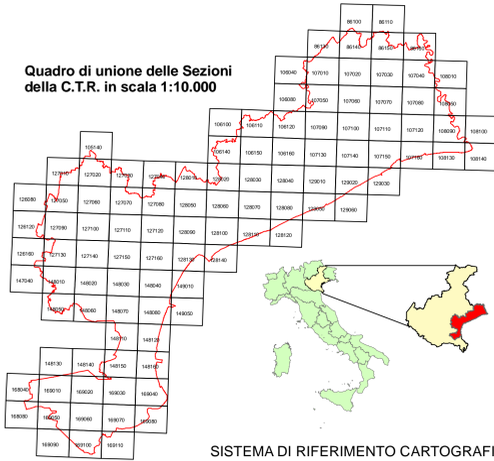
Scala 1:100.000



DAVIDE ZOGA PRESIDENTE
ANALIA LIEA SIVIANO ASSESSORE ALLA PROTEZIONE CIVILE
ANDREA VITTURI DIRIGENTE SETTORE PROTEZIONE CIVILE E DIFESA DEL SUOLO
CHIARA FASTELLI RESPONSABILE SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE

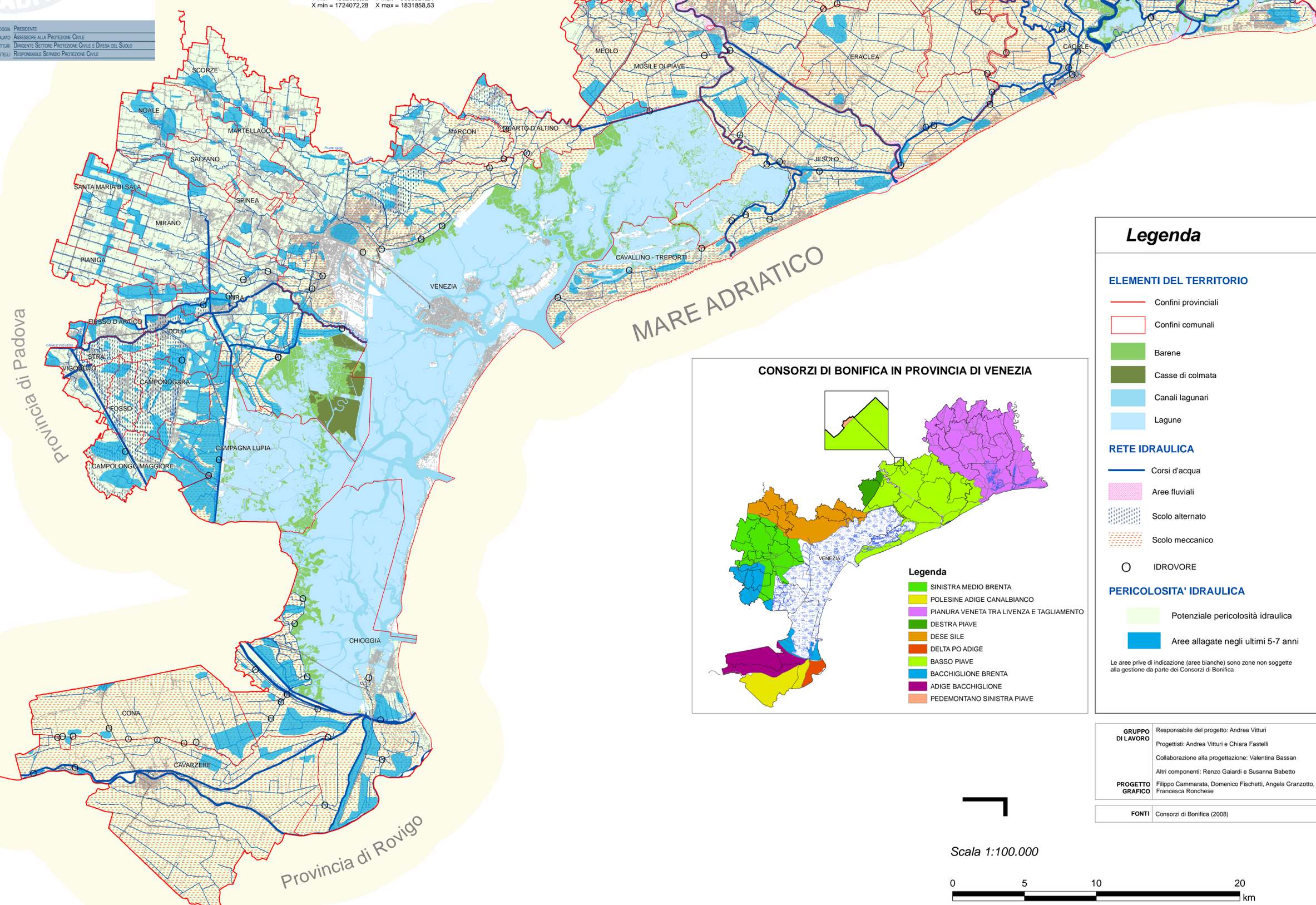
INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Quadro di unione delle Sezioni
della C.T.R. in scala 1:10.000



SISTEMA DI RIFERIMENTO CARTOGRAFICO

DATUM: Roma 1940
ELLISSOIDE: Internazionale (Hayford)
PROIEZIONE: Cilindrica inversa
SISTEMA DI COORDINATE PIANE: Gauss-Boaga (Fuso Ovest)
Y min = 4992039,02 Y max = 5086821,21
X min = 1724072,28 X max = 1831858,53



Legenda

ELEMENTI DEL TERRITORIO

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Barene
- Casse di colmata
- Canali lagunari
- Lagune

RETE IDRAULICA

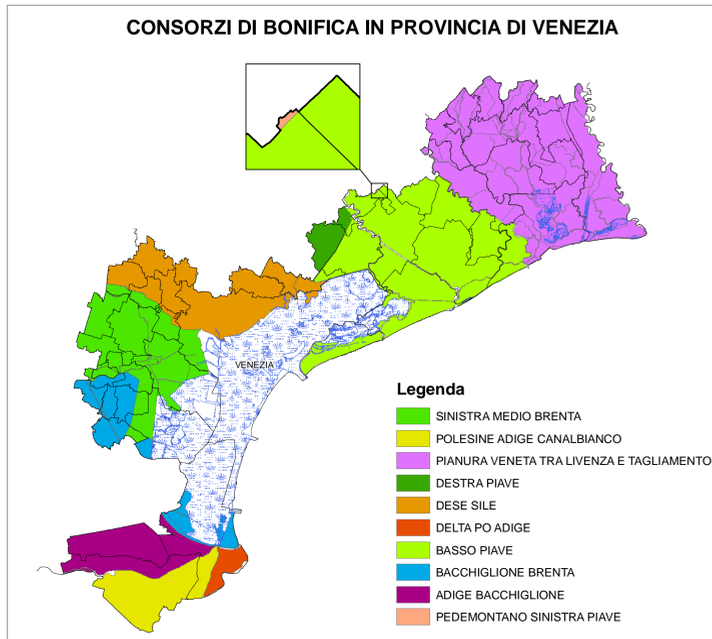
- Corsi d'acqua
- Aree fluviali
- Scolo alternato
- Scolo meccanico
- IDROVORE

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Potenziale pericolosità idraulica
- Aree allagate negli ultimi 5-7 anni

Le aree prive di indicazione (aree bianche) sono zone non soggette alla gestione da parte dei Consorzi di Bonifica

CONSORZI DI BONIFICA IN PROVINCIA DI VENEZIA



Legenda

- SINISTRA MEDIO BRENTA
- POLESINE ADIGE CANALBIANCO
- PIANURA VENETA TRA LIVENZA E TAGLIAMENTO
- DESTRA PIAVE
- DESE SILE
- DELTA PO ADIGE
- BASSO PIAVE
- BACCHIGLIONE BRENTA
- ADIGE BACCHIGLIONE
- PEDEMONTANO SINISTRA PIAVE

GRUPPO DI LAVORO	Responsabile del progetto: Andrea Vitturi
	Progettisti: Andrea Vitturi e Chiara Fastelli
	Collaborazione alla progettazione: Valentina Bassan
PROGETTO GRAFICO	Altri componenti: Renzo Gaiardi e Susanna Babetto
	Filippo Cammarata, Domenico Fischetti, Angela Granzotto, Francesca Ronchese
FONTI	Consorzi di Bonifica (2008)

Scala 1:100.000

