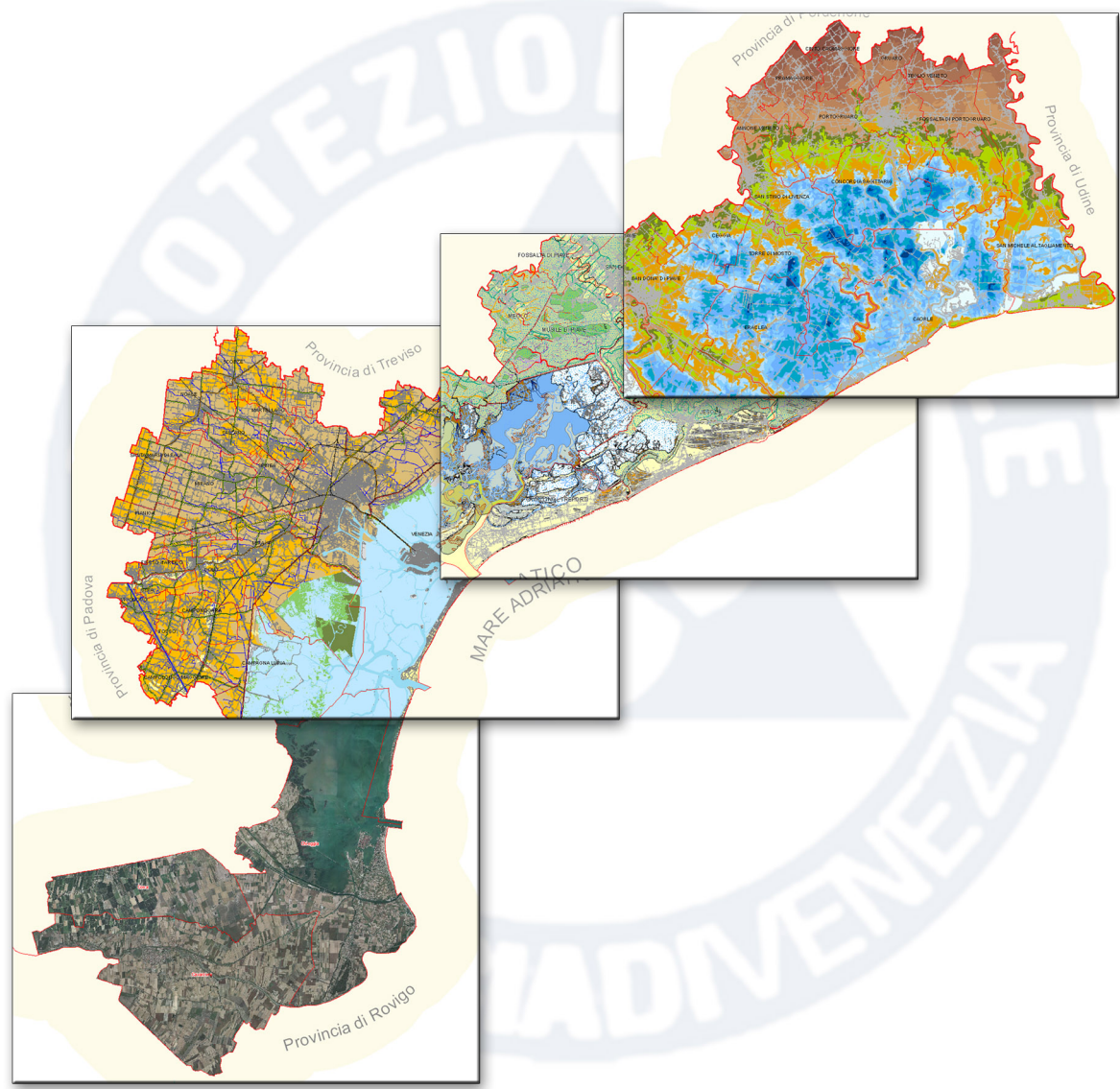


PIANO PROVINCIALE DI EMERGENZA

Permeabilità superficiale (primo metro)

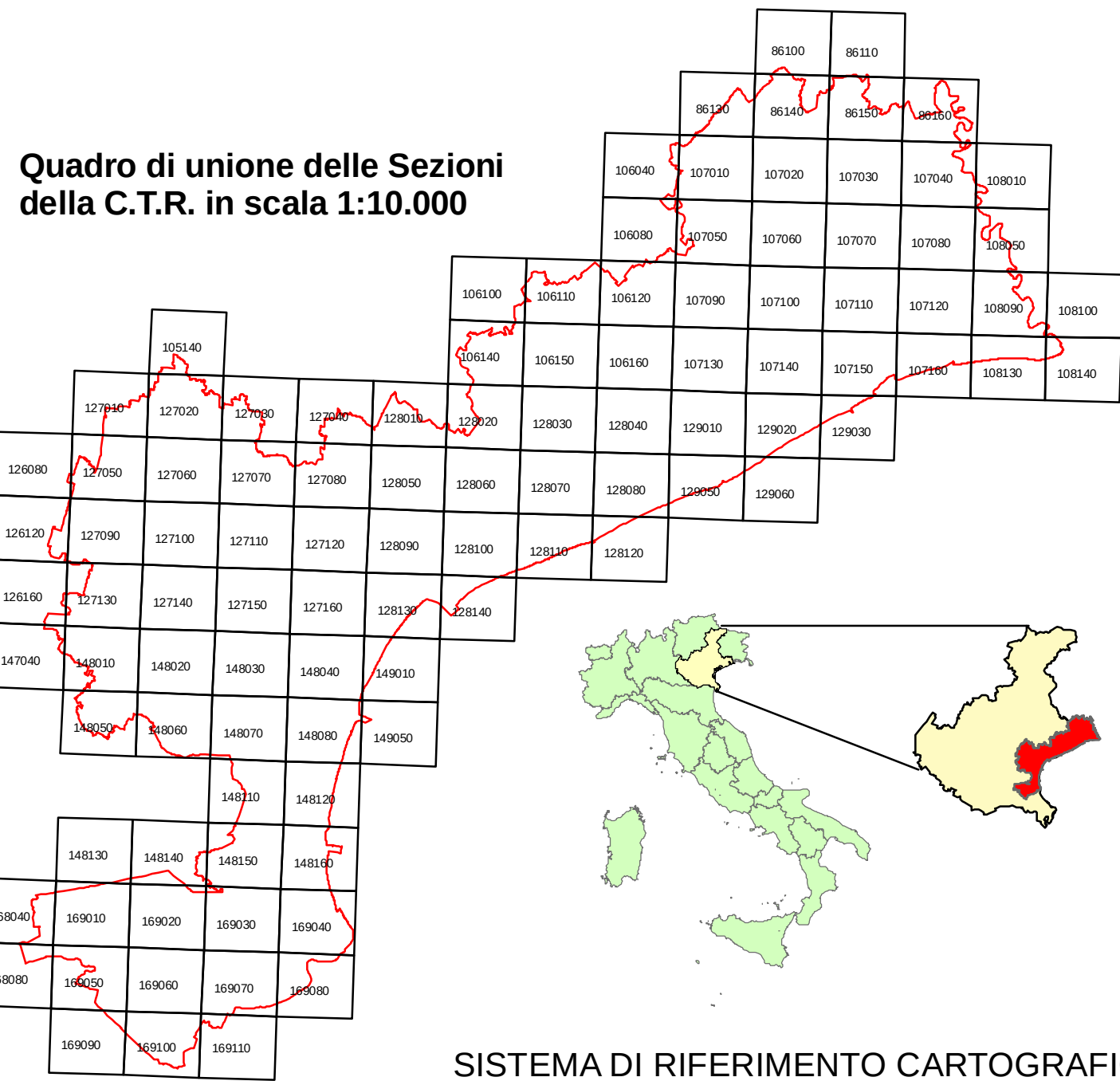
Allegato 5

Scala 1:100.000



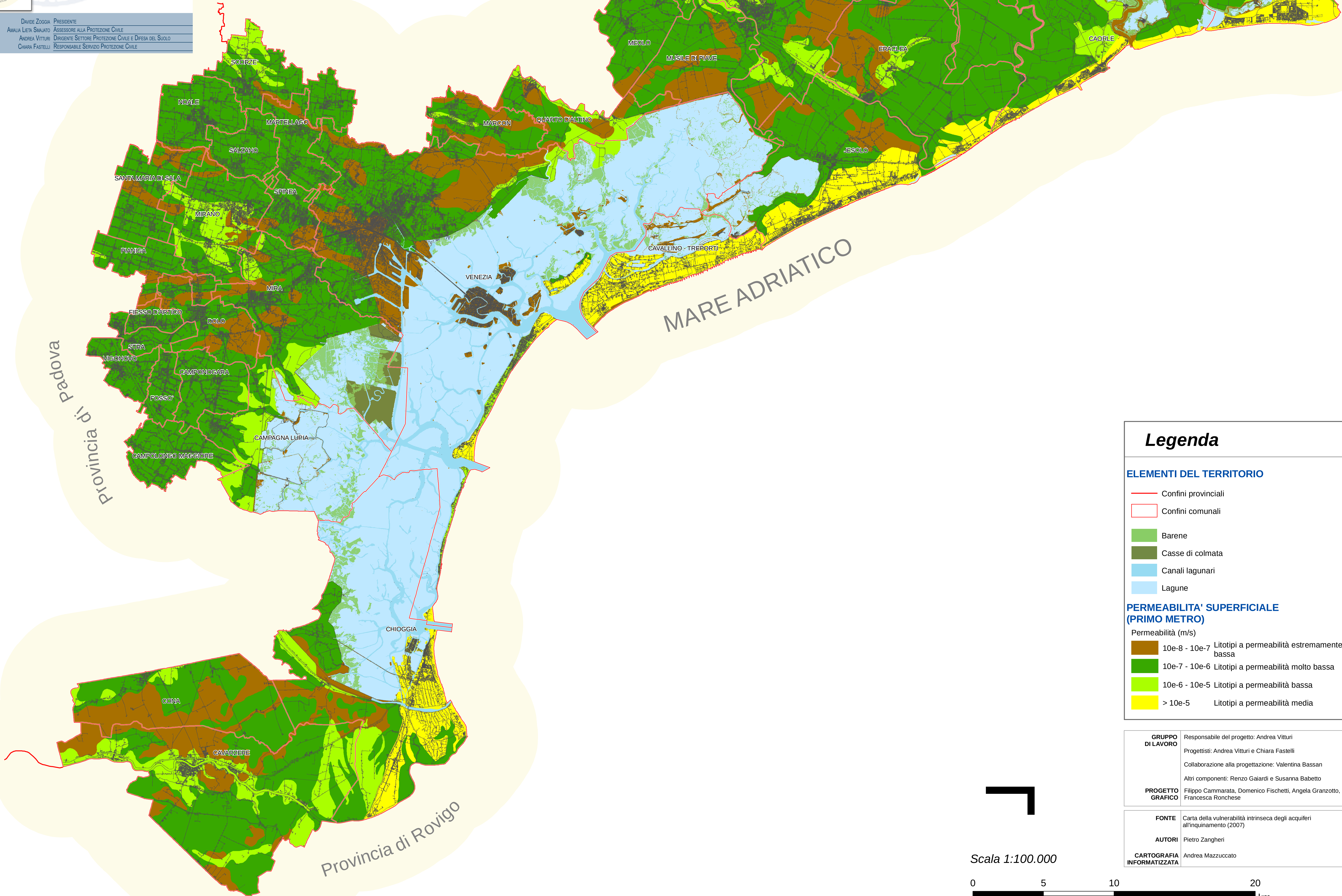
DAVIDE ZOGGIA PRESIDENTE
ANALIA LIETA SALVATO ASSESSORE ALLA PROTEZIONE CIVILE
ANDREA VITTURI DIRIGENTE SETTORE PROTEZIONE CIVILE E DIFESA DEL SUOLO
CHIARA FASTELLI RESPONSABILE SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SISTEMA DI RIFERIMENTO CARTOGRAFICO

DATUM: Roma 1940
ELLISOIDE: 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

PERMEABILITA' SUPERFICIALE (PRIMO METRO)

Permeabilità (m/s)

- 10e-8 - 10e-7 Litotipi a permeabilità estremamente bassa
- 10e-7 - 10e-6 Litotipi a permeabilità molto bassa
- 10e-6 - 10e-5 Litotipi a permeabilità bassa
- > 10e-5 Litotipi a permeabilità media

GRUPPO DI LAVORO	Responsabile del progetto: Andrea Vitturi Progettisti: Andrea Vitturi e Chiara Fastelli Collaborazione alla progettazione: Valentina Bassan Altri componenti: Renzo Gaiardi e Susanna Babetto
PROGETTO GRAFICO	Filippo Cammarata, Domenico Fischetti, Angela Granzotto, Francesca Ronchese
FONTE	Carta della vulnerabilità intrinseca degli acquiferi all'inquinamento (2007)
AUTORI	Pietro Zangheri
CARTOGRAFIA INFORMATIZZATA	Andrea Mazzuccato

Scala 1:100.000

