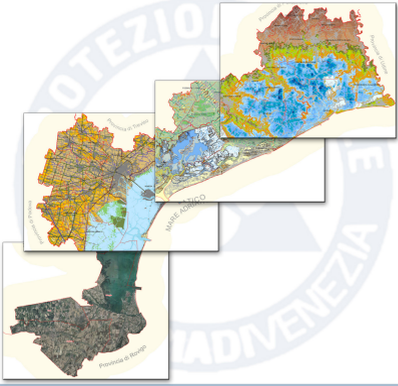


PIANO PROVINCIALE DI EMERGENZA

Carta della subsidenza - Rilevanza del fenomeno

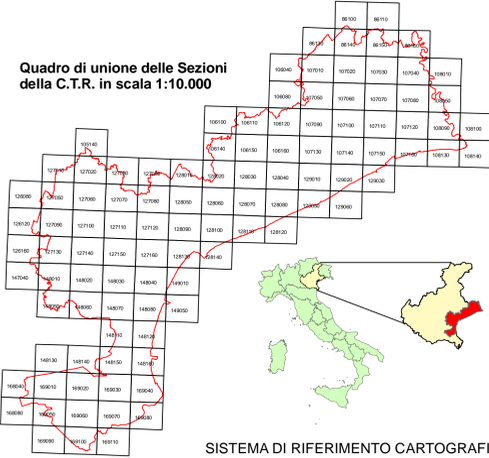
Allegato 7

Scala 1:100.000



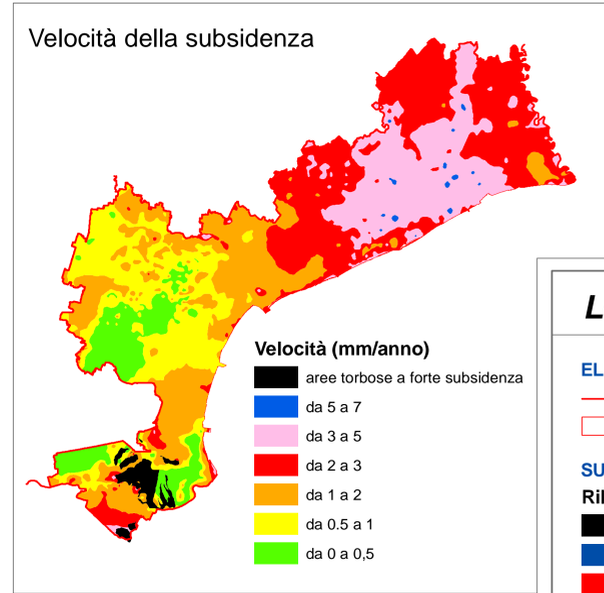
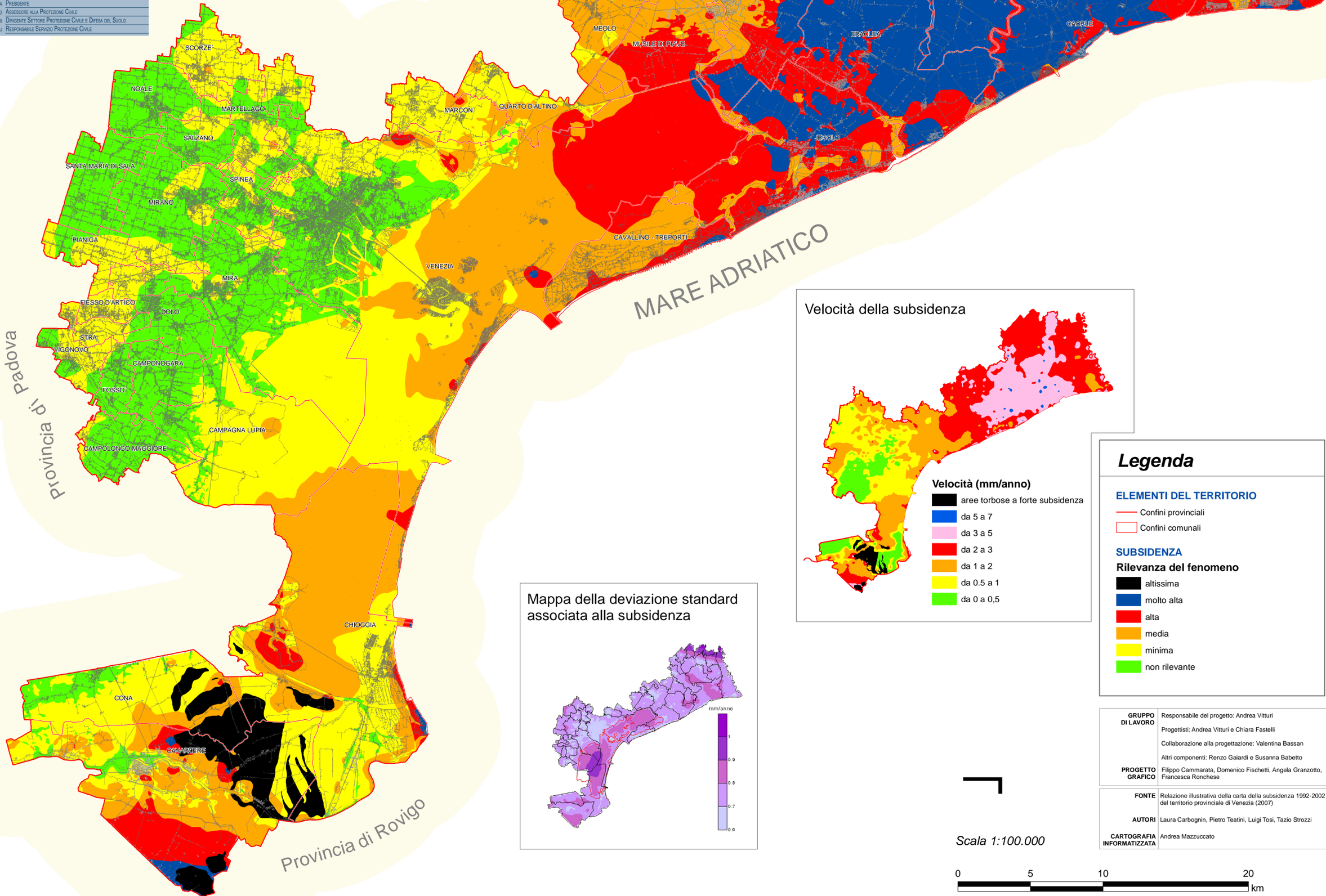
DAVIDE ZOGGIA PRESIDENTE
 AMALIA LIETA SMIJATO ASSESSORE ALLA PROTEZIONE CIVILE
 ANDREA VITTURI DIRIGENTE SETTORE PROTEZIONE CIVILE E DIFESA DEL SUOLO
 CHIARA FASTELLI RESPONSABILE SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



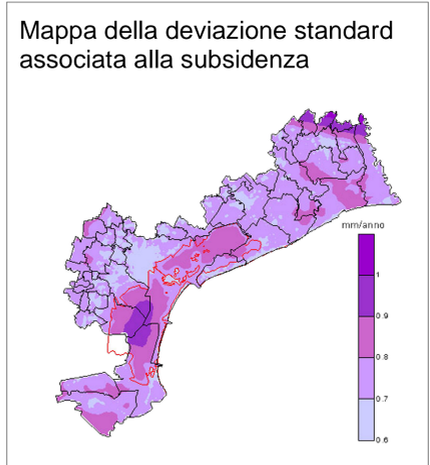
SISTEMA DI RIFERIMENTO CARTOGRAFICO

DATUM: Roma 1940
 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



Velocità (mm/anno)

- aree torbose a forte subsidenza
- da 5 a 7
- da 3 a 5
- da 2 a 3
- da 1 a 2
- da 0,5 a 1
- da 0 a 0,5



Mappa della deviazione standard associata alla subsidenza

mm/anno

- 1
- 0,9
- 0,8
- 0,7
- 0,6

Legenda

ELEMENTI DEL TERRITORIO

- Confini provinciali
- Confini comunali

SUBSIDENZA

Rilevanza del fenomeno

- altissima
- molto alta
- alta
- media
- minima
- non rilevante

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
 Relazione illustrativa della carta della subsidenza 1992-2002 del territorio provinciale di Venezia (2007)

AUTORI
 Laura Carbognin, Pietro Teatini, Luigi Tosi, Tazio Strozzi

CARTOGRAFIA INFORMATIZZATA
 Andrea Mazzuccato

Scala 1:100.000

