

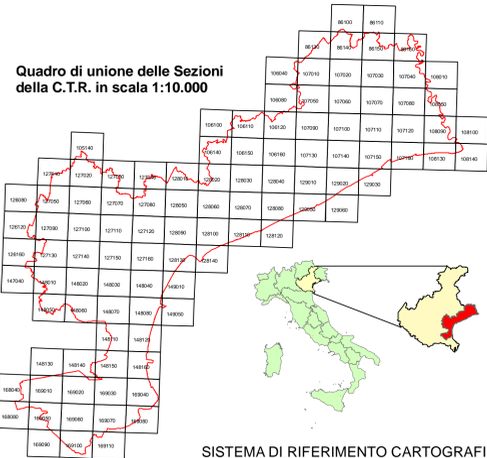
# PIANO PROVINCIALE DI EMERGENZA

## Rischio da mareggiate

Allegato 23

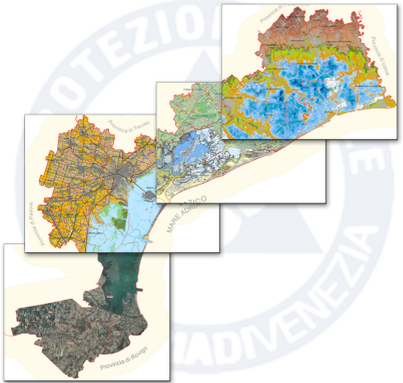
Scala 1:100.000

### INQUADRAMENTO TERRITORIALE

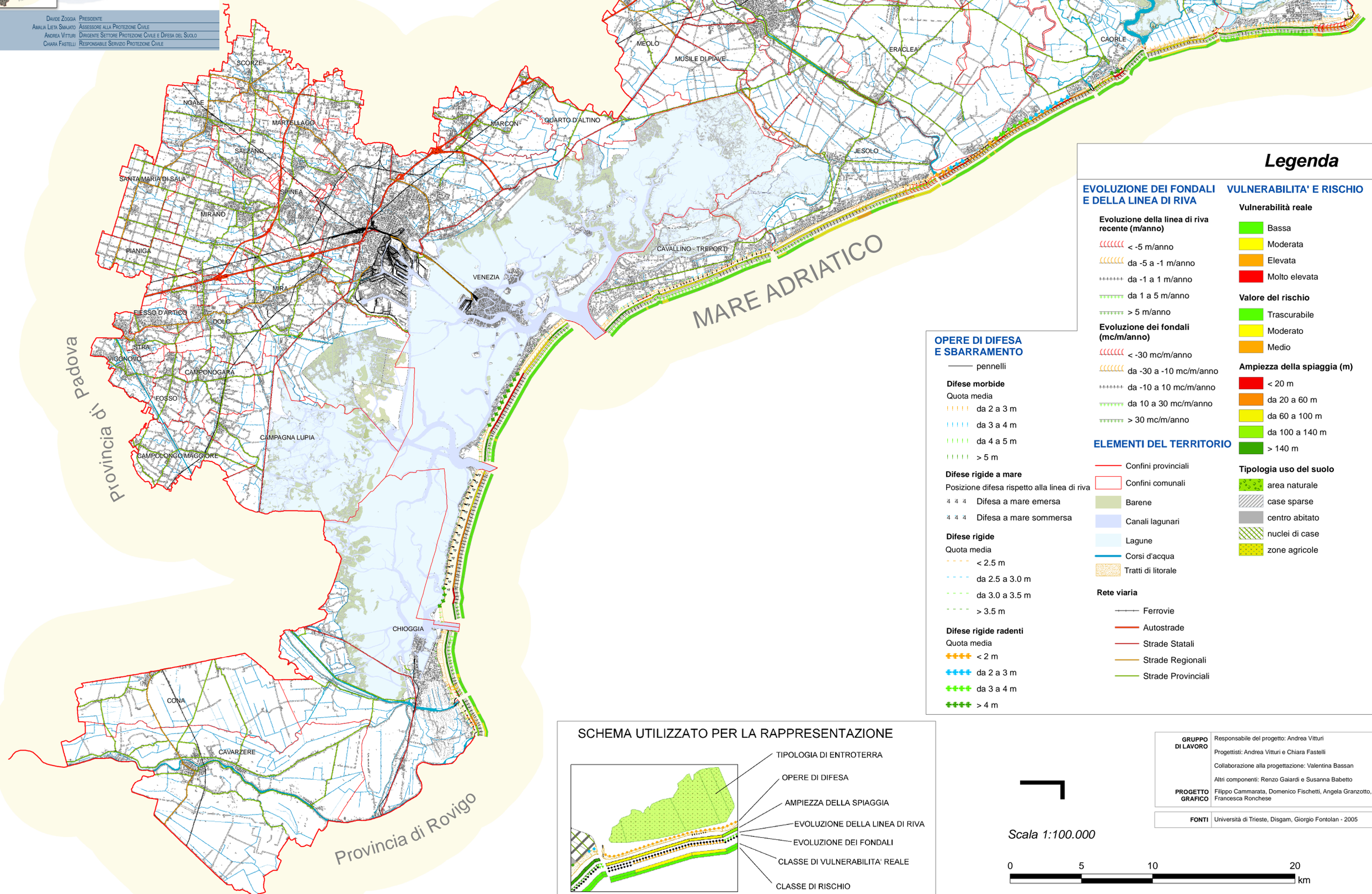


#### SISTEMA DI RIFERIMENTO CARTOGRAFICO

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



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



### Legenda

#### EVOLUZIONE DEI FONDALI E DELLA LINEA DI RIVA

**Evoluzione della linea di riva recente (m/anno)**

- < -5 m/anno
- da -5 a -1 m/anno
- da -1 a 1 m/anno
- da 1 a 5 m/anno
- > 5 m/anno

**Evoluzione dei fondali (mc/m/anno)**

- < -30 mc/m/anno
- da -30 a -10 mc/m/anno
- da -10 a 10 mc/m/anno
- da 10 a 30 mc/m/anno
- > 30 mc/m/anno

#### VULNERABILITA' E RISCHIO

**Vulnerabilità reale**

- Bassa
- Moderata
- Elevata
- Molto elevata

**Valore del rischio**

- Trascurabile
- Moderato
- Medio

**Ampiezza della spiaggia (m)**

- < 20 m
- da 20 a 60 m
- da 60 a 100 m
- da 100 a 140 m
- > 140 m

**Tipologia uso del suolo**

- area naturale
- case sparse
- centro abitato
- nuclei di case
- zone agricole

#### OPERE DI DIFESA E SBARRAMENTO

----- pennelli

**Difese morbide**

Quota media

- da 2 a 3 m
- da 3 a 4 m
- da 4 a 5 m
- > 5 m

**Difese rigide a mare**

Posizione difesa rispetto alla linea di riva

- 4 4 4 Difesa a mare emersa
- 4 4 4 Difesa a mare sommersa

**Difese rigide**

Quota media

- < 2.5 m
- da 2.5 a 3.0 m
- da 3.0 a 3.5 m
- > 3.5 m

**Difese rigide radenti**

Quota media

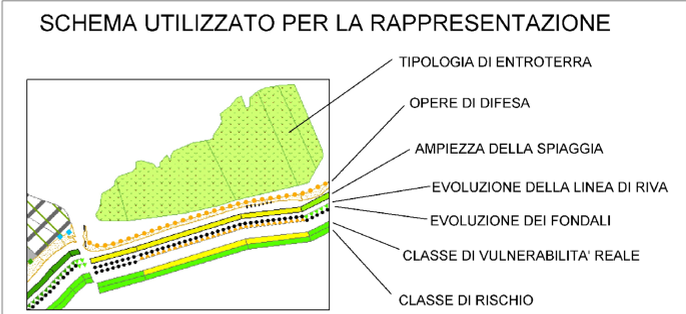
- < 2 m
- da 2 a 3 m
- da 3 a 4 m
- > 4 m

#### ELEMENTI DEL TERRITORIO

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Barene
- Canali lagunari
- Lagune
- Corsi d'acqua
- Tratti di litorale

**Rete viaria**

- Ferrovie
- Autostrade
- Strade Statali
- Strade Regionali
- Strade Provinciali



**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

**FONTI**

Università di Trieste, Disgam, Giorgio Fontolan - 2005

Scala 1:100.000