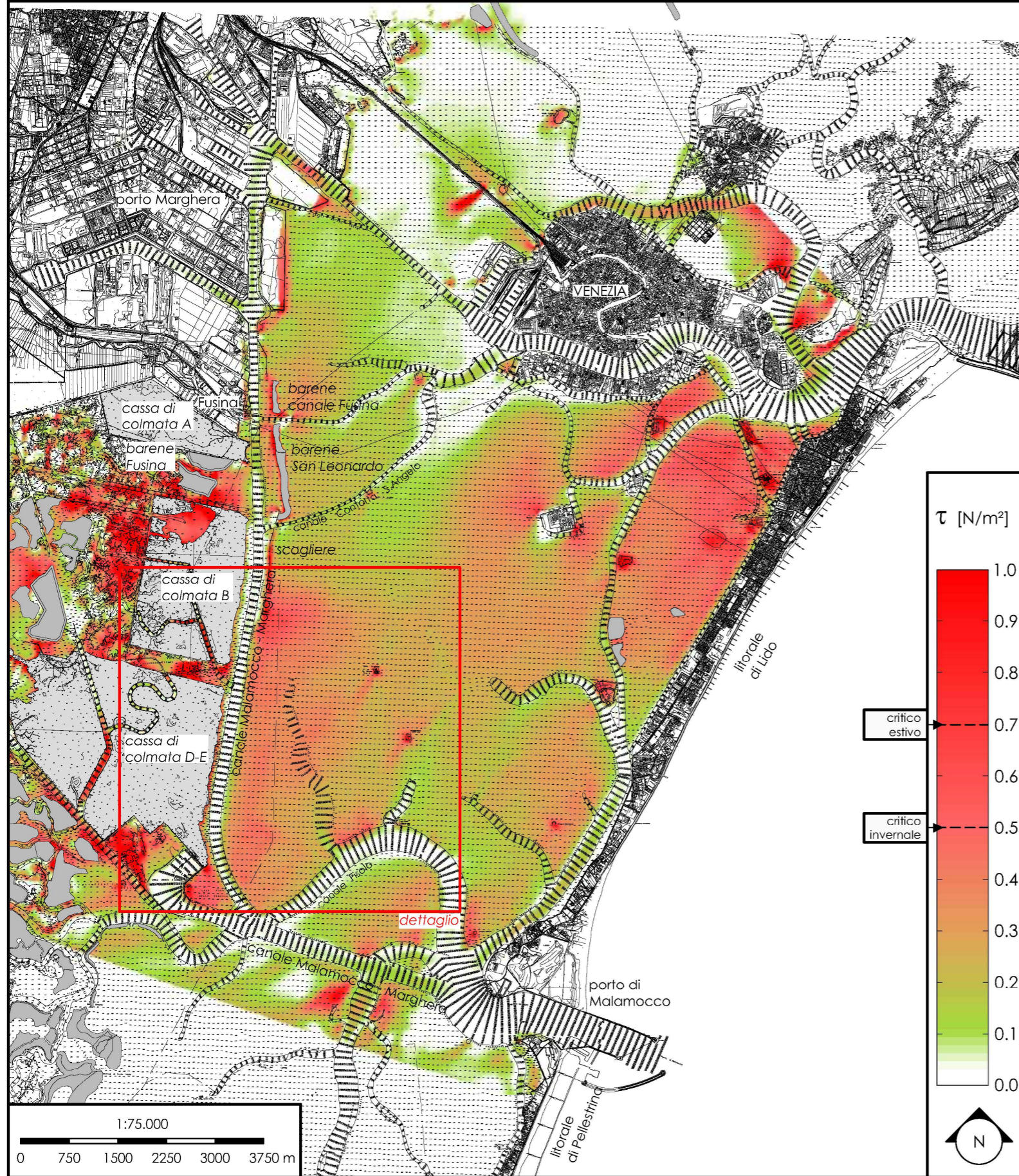
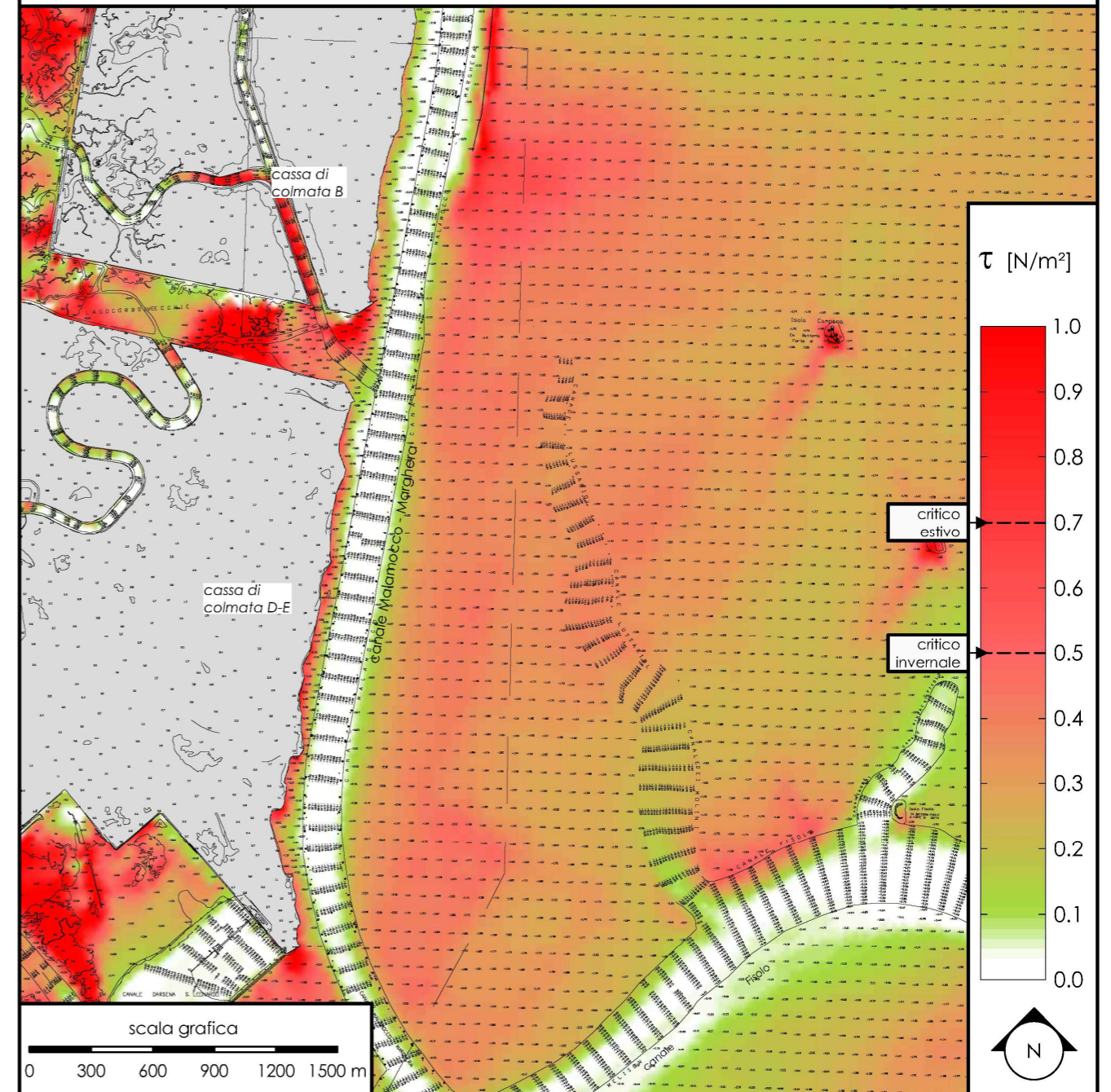


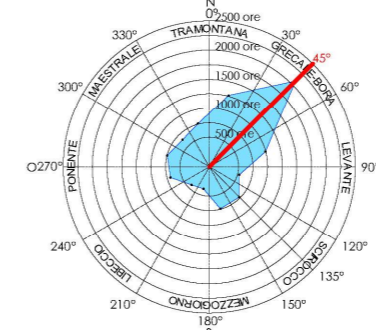
### Distribuzione degli sforzi tangenziali al fondo ( $\tau$ )



### Planimetria di dettaglio



### DISTRIBUZIONE DELLE DIREZIONI DEL VENTO DATI CVN DA TORRE CNR 1997-2002



VENTO DI BORA 20 m/s  
MAREA 0.50 m s.m.m.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE  
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE

INTERVENTI PER LA PROTEZIONE E LA CONSERVAZIONE DEI FONDALI DEL CANALE MALAMOCCHIO - MARGHERA. Accordo di Programma per l'escavo manutentorio dei canali portuali di grande navigazione e il refluitamento dei sedimenti dragati all'interno della Laguna di Venezia.

### STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

ANALISI DEL MOTO ONDOSO DA VENTO  
Caso 2: vento di bora a 20 m/s e marea a +0.50 m s.m.m.  
Distribuzione sforzi tangenziali al fondo allo stato di fatto

Allegato n. 4.2.5.2

Settembre 2019

Coordinamento Progettazione:

Progettazione:

**CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

**Studio RINALDO S.r.l.** il progettista responsabile ing. Daniele Rinaldo