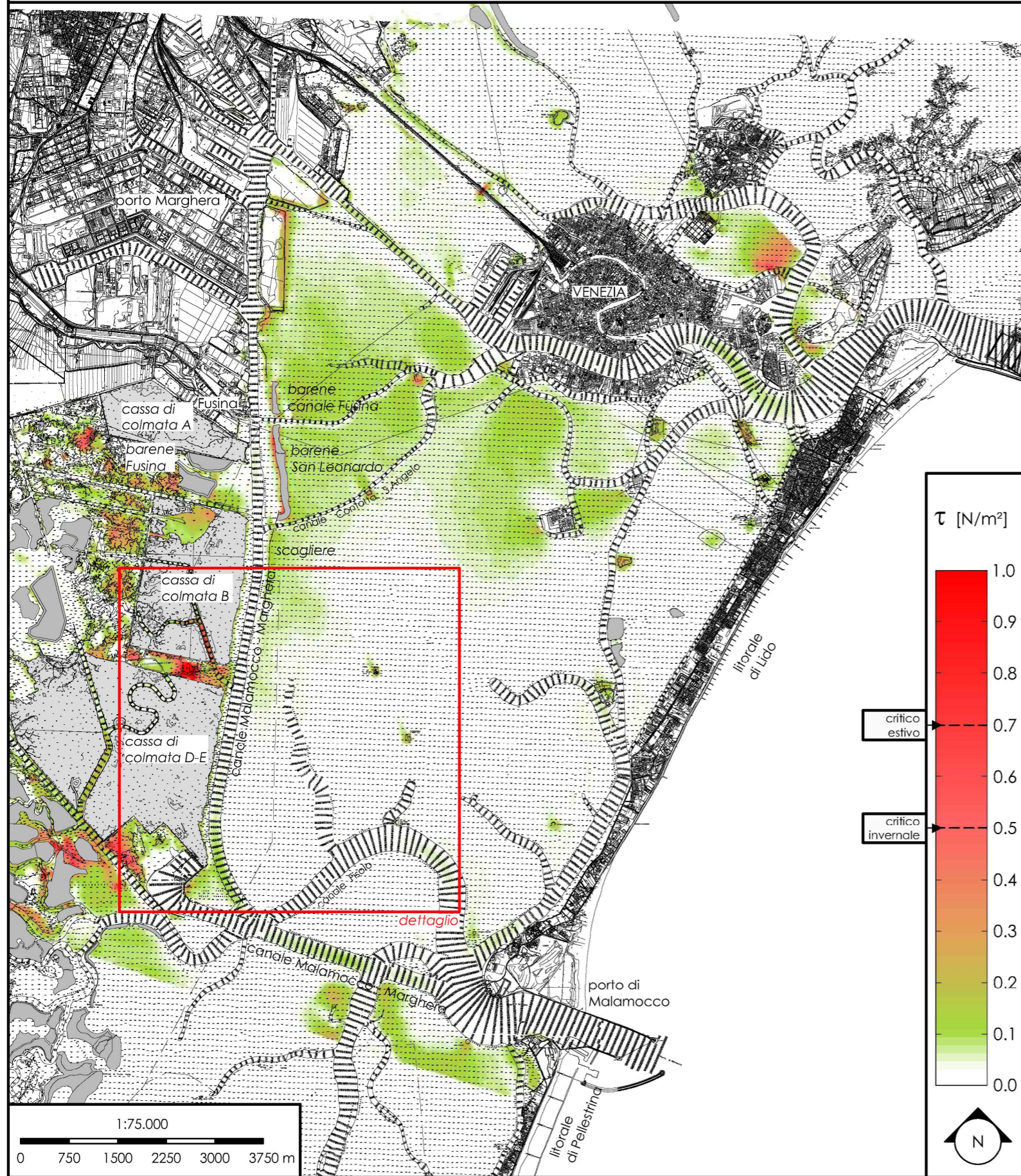
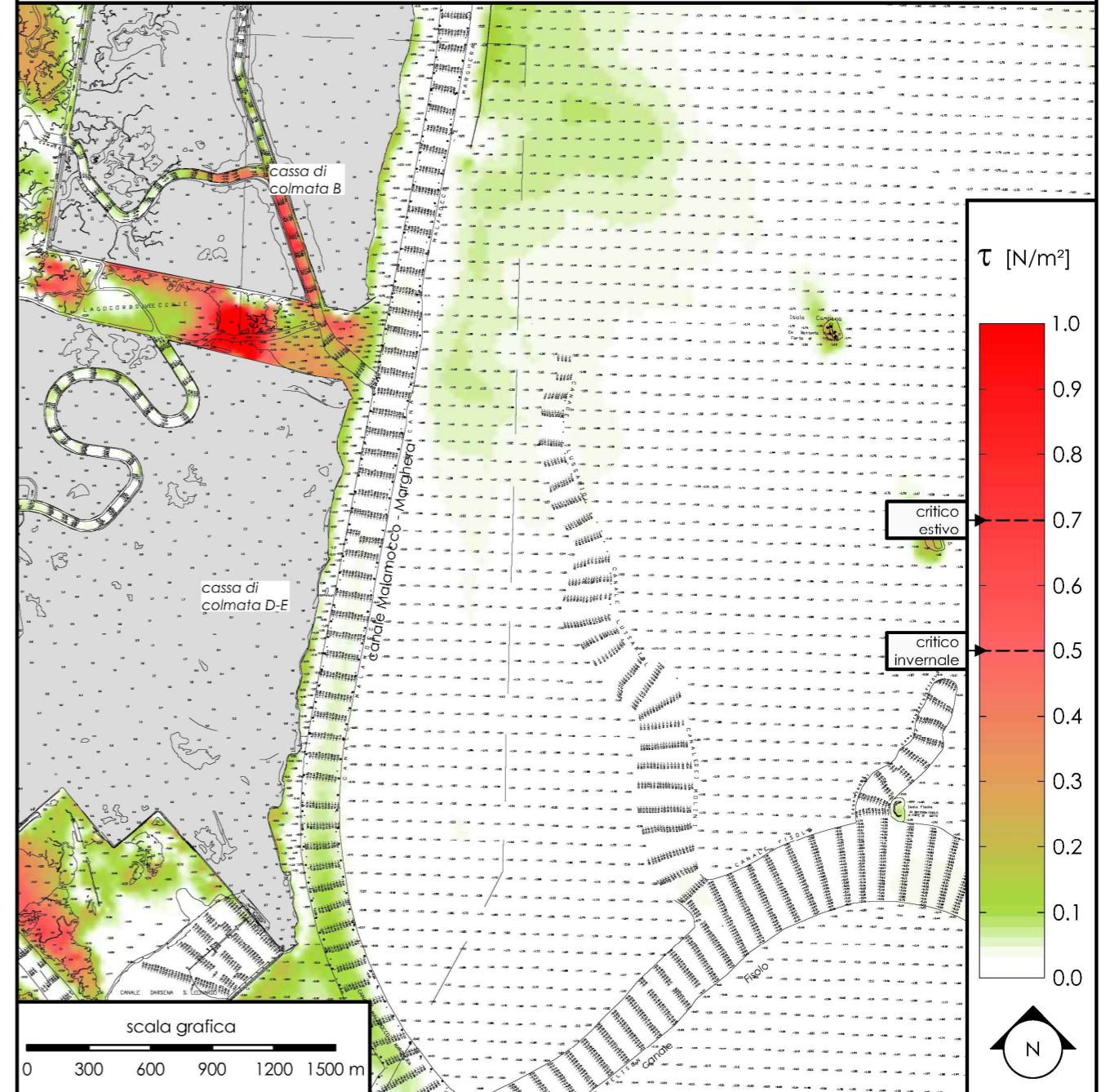


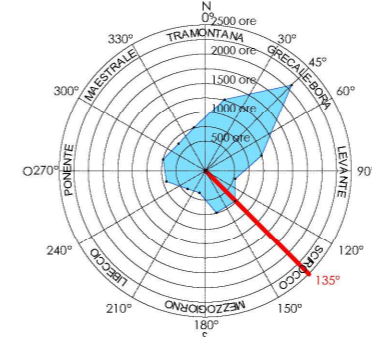
Distribuzione degli sforzi tangenziali al fondo (τ)



Planimetria di dettaglio



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



**VENTO DI SCIROCCO 15 m/s
MAREA 0.50 m s.m.m.**

<p>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA</p>		<p>PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE VENEZIA - TRENTO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA</p>	
<p>INTERVENTI PER LA PROTEZIONE E LA CONSERVAZIONE DEI FONDALI DEL CANALE MALAMOCCO - MARGHERA. Accordo di Programma per l'escavo manutentorio dei canali portuali di grande navigazione e il refluo dei sedimenti dragati all'interno della Laguna di Venezia.</p>			
<p>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</p>			
<p>ANALISI DEL MOTO ONDOSO DA VENTO <i>Caso 3: vento di scirocco a 15 m/s e marea a +0.50 m s.m.m.</i> Distribuzione sforzi tangenziali al fondo allo stato di fatto</p>			
<p>Allegato n. 4.2.6.2</p>		<p>Settembre 2019</p>	
<p>Coordinamento Progettazione:</p>		<p>Progettazione:</p>	
<p>CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p>		<p>Studio RINALDO S.r.l. il progettista responsabile ing. Daniele Rinaldo</p>	