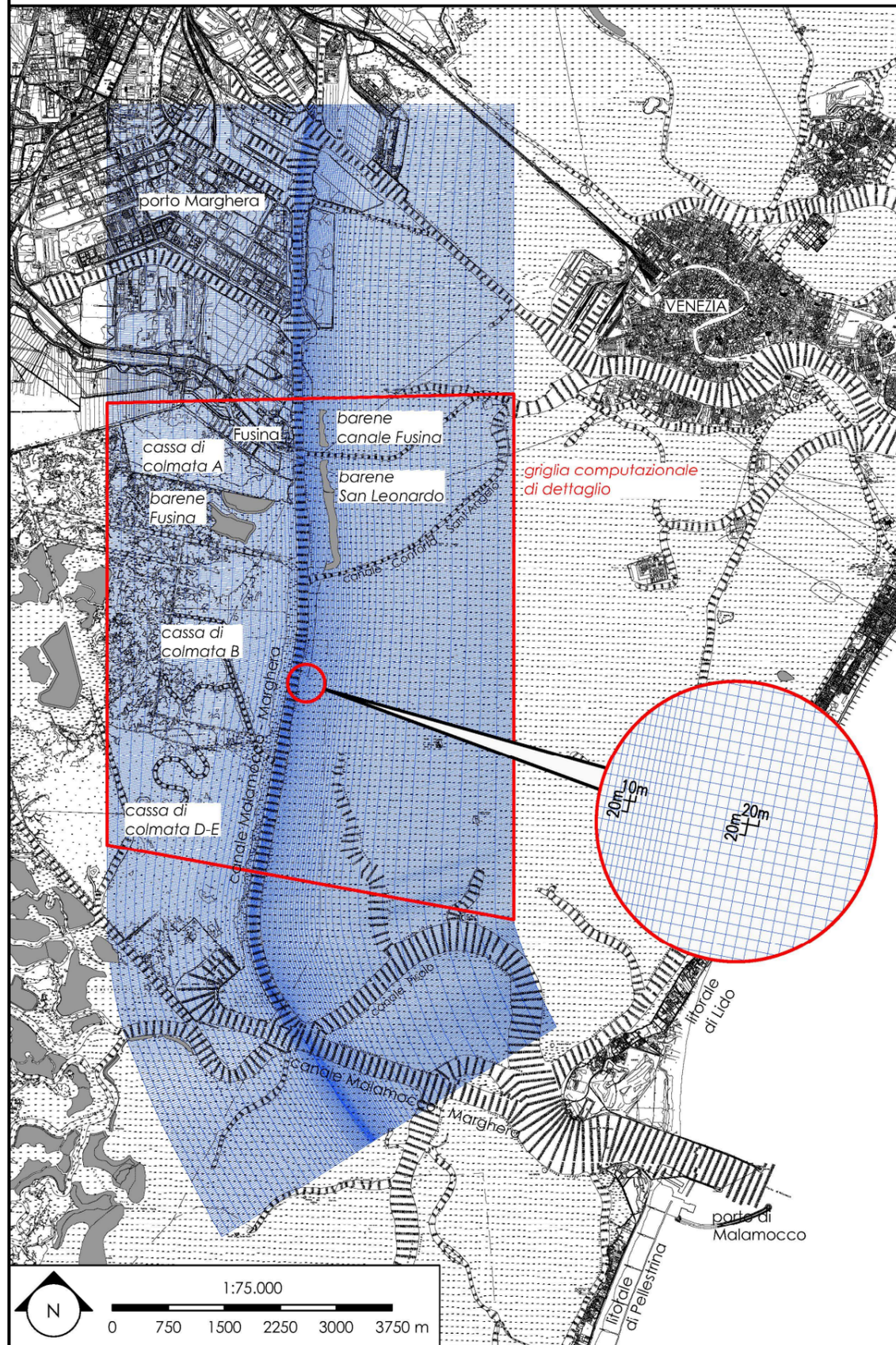
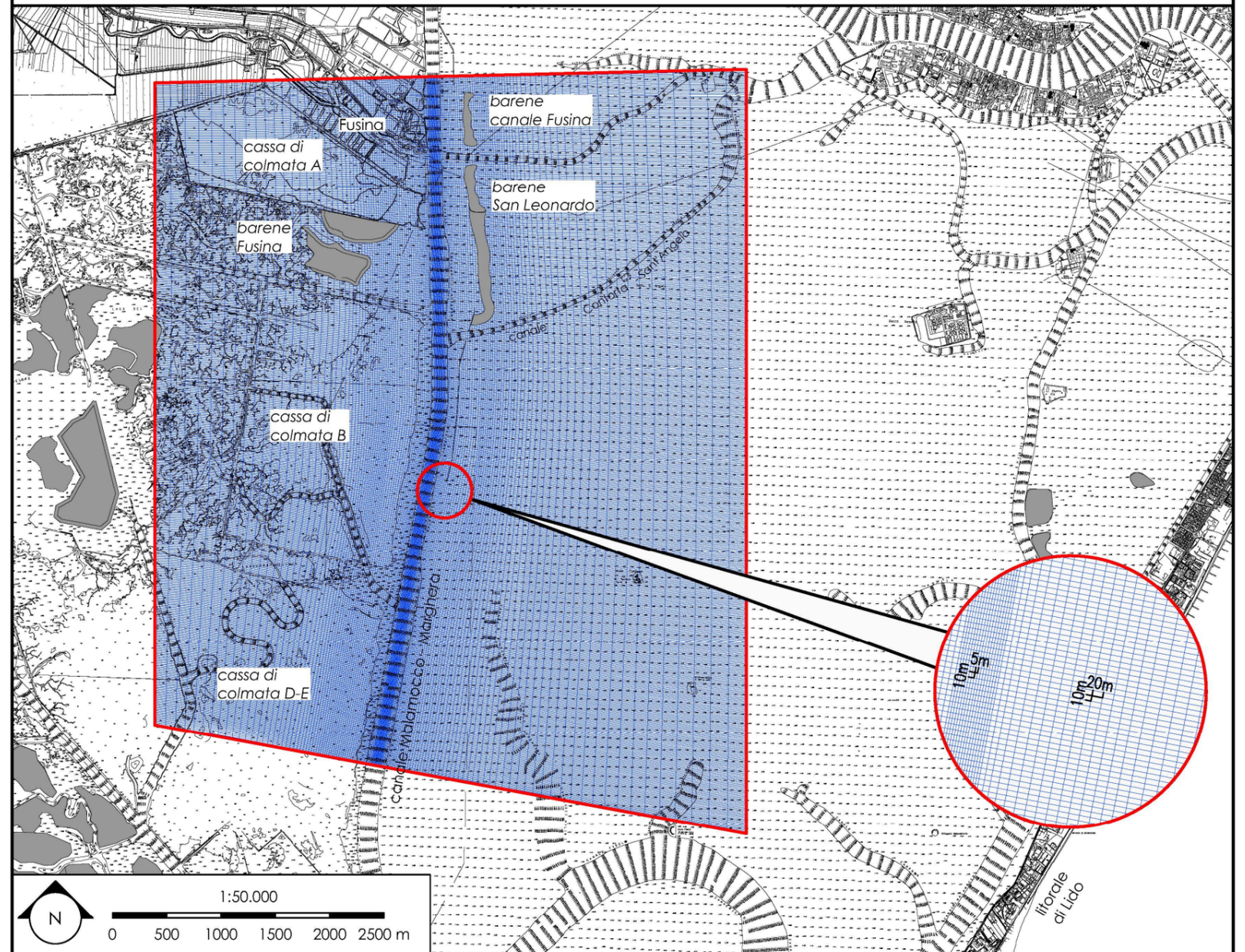


## Griglia computazionale generale



## Griglia computazionale di dettaglio



griglia computazionale generale: estesa 75.8 km<sup>2</sup>  
(14.0 x 5.4 km)  
54416 celle  
(76 x 716 celle)

griglia computazionale di dettaglio: estesa 32.3 km<sup>2</sup>  
(6.5 x 5.4 km)  
89600 celle  
(140 x 640 celle)

 AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA	 MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI <b>PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE</b> Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia
<b>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</b>	
ANALISI DEL MOTO ONDOSO DA NATANTE Griglie computazionali	
Allegato n. 4.3.1	Settembre 2019
Coordinamento Progettazione:  <b>CONSORZIO VENEZIA NUOVA</b>	Progettazione:  <b>STUDIO RINALDO S.r.l.</b> il progettista responsabile ing. Daniele Rinaldo