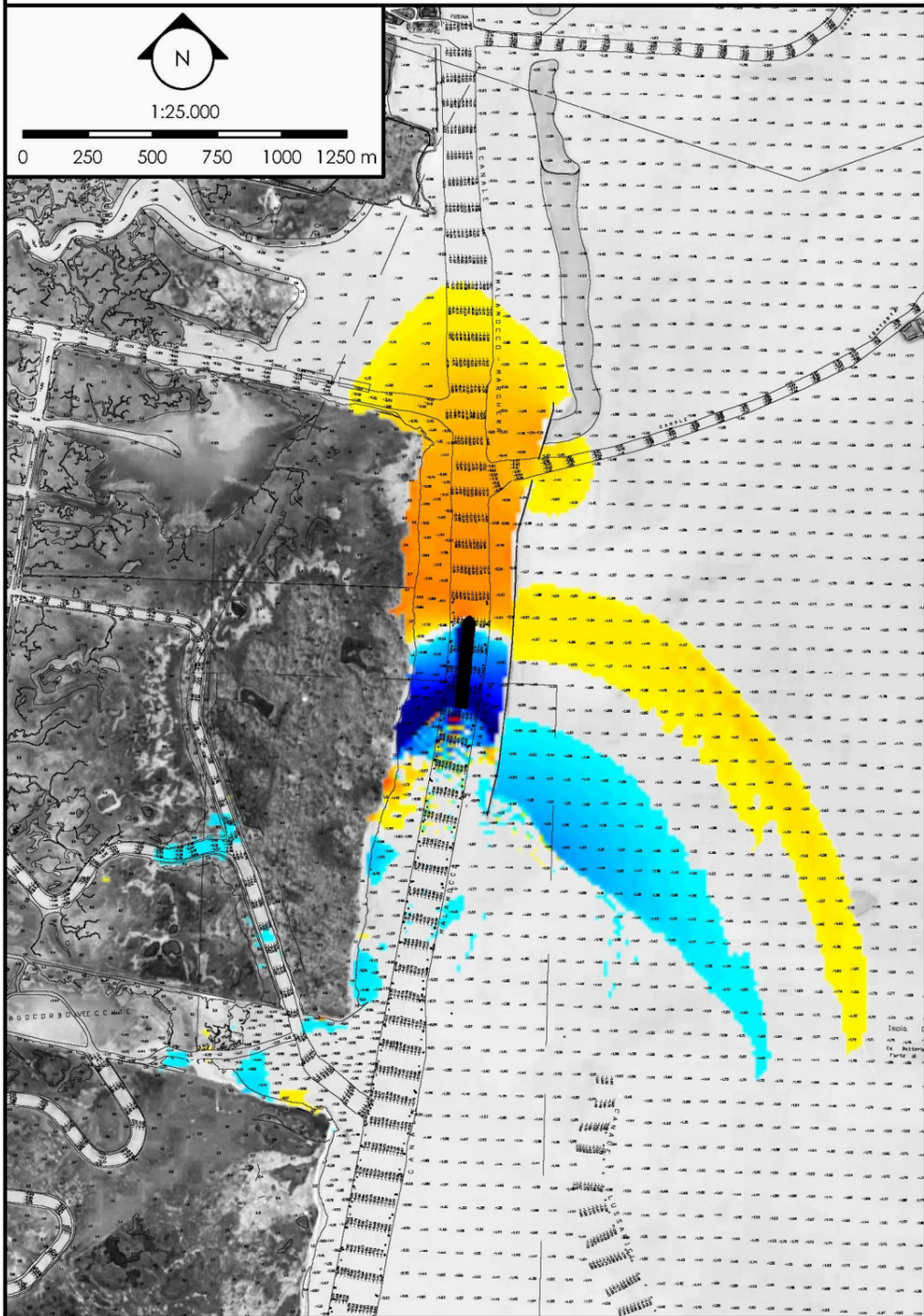
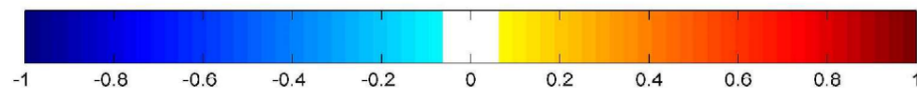


Nave tipo 1, velocità 8 kn (15 km/h): Stato di fatto - posizione 2

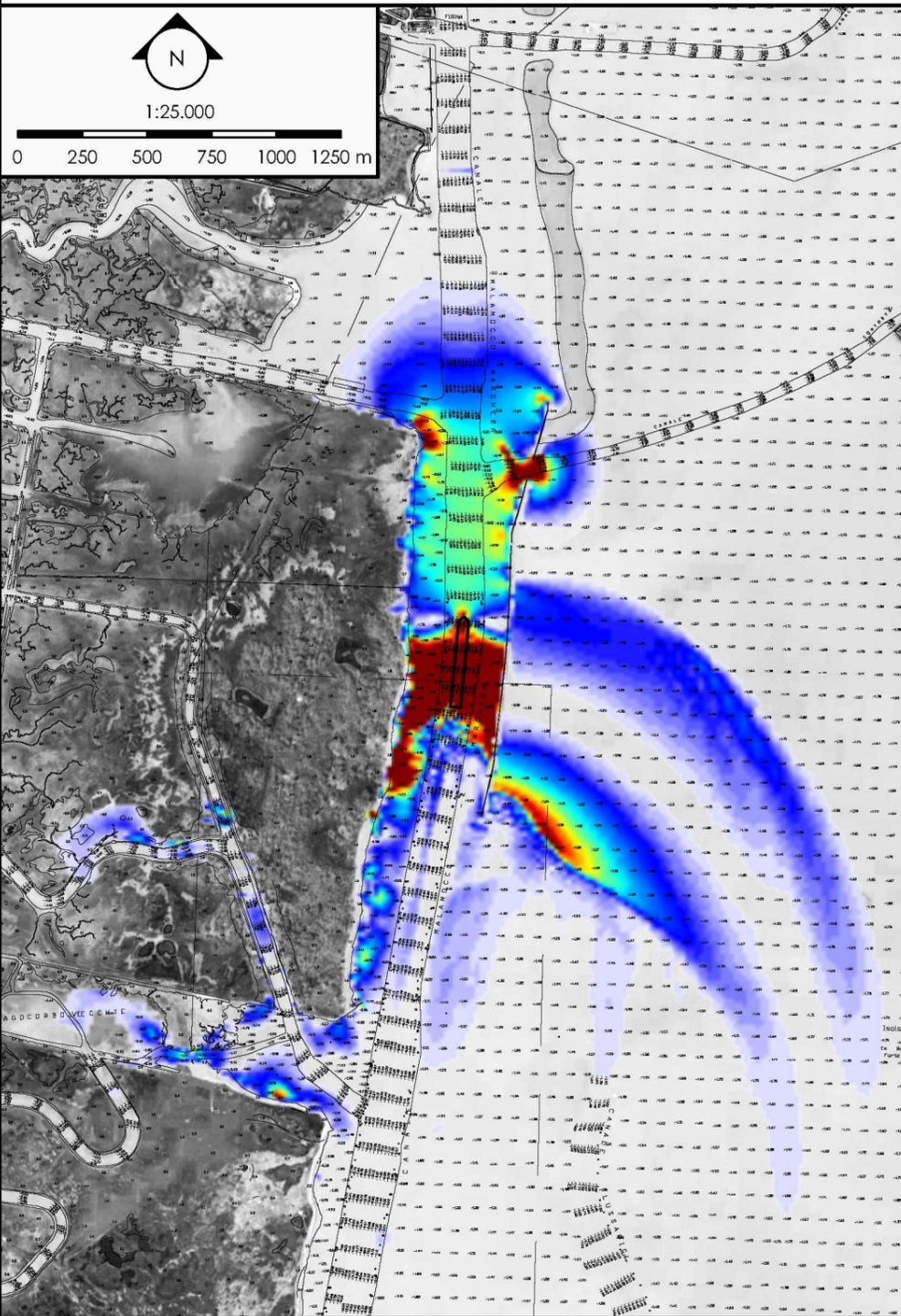
Elevazione della superficie libera h



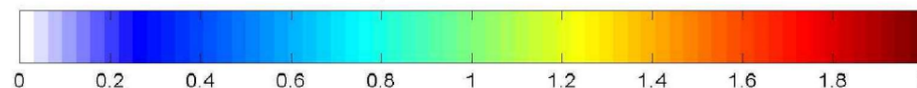
elevazione della superficie libera h [m s.m.m.]



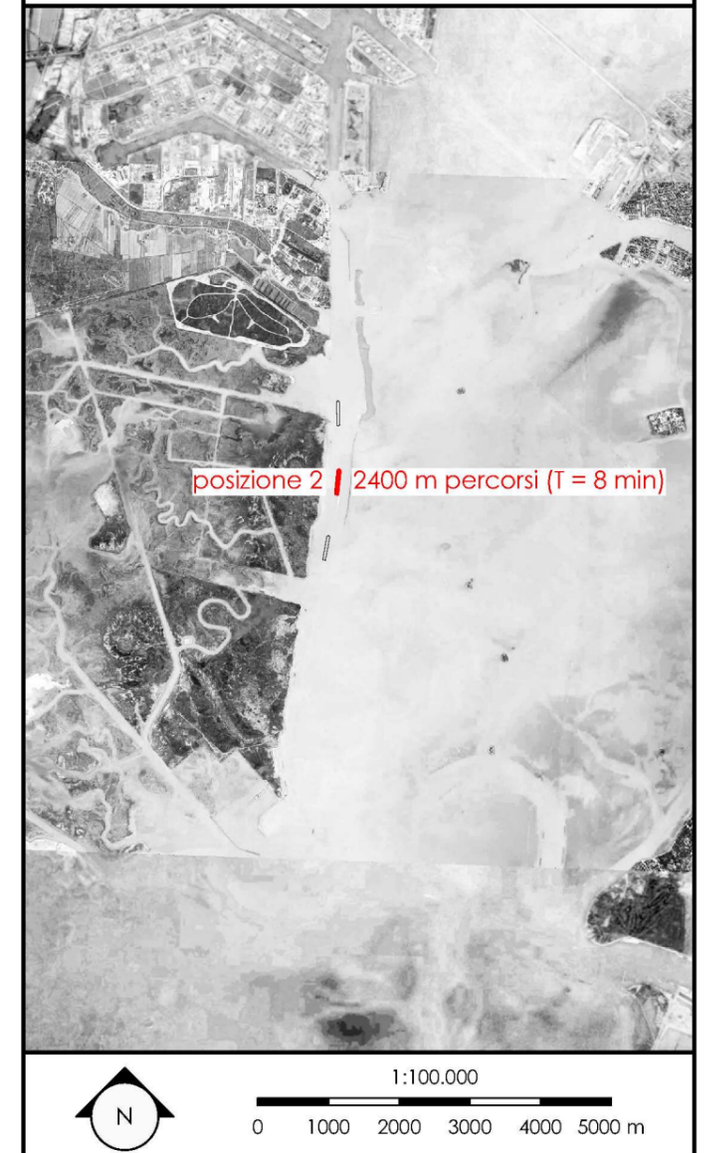
Sforzi tangenziali al fondo τ



sforzi tangenziali al fondo τ [N/m²]



Inquadramento generale



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
 Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia

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 refluito dei sedimenti dragati all'interno della Laguna di Venezia.

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 ANALISI DEL MOTO ONDOSO DA NATANTE
 Natante tipo 1 con velocità 8 nodi
 Altezza della superficie libera e sforzi tangenziali al fondo: posizione 2

Allegato n. 4.3.4.3	Settembre 2019
Coordinamento Progettazione: CONSORZIO VENEZIA NUOVA	Progettazione: Studio RINALDO S.r.l. il progettista responsabile ing. Daniele Rinaldo