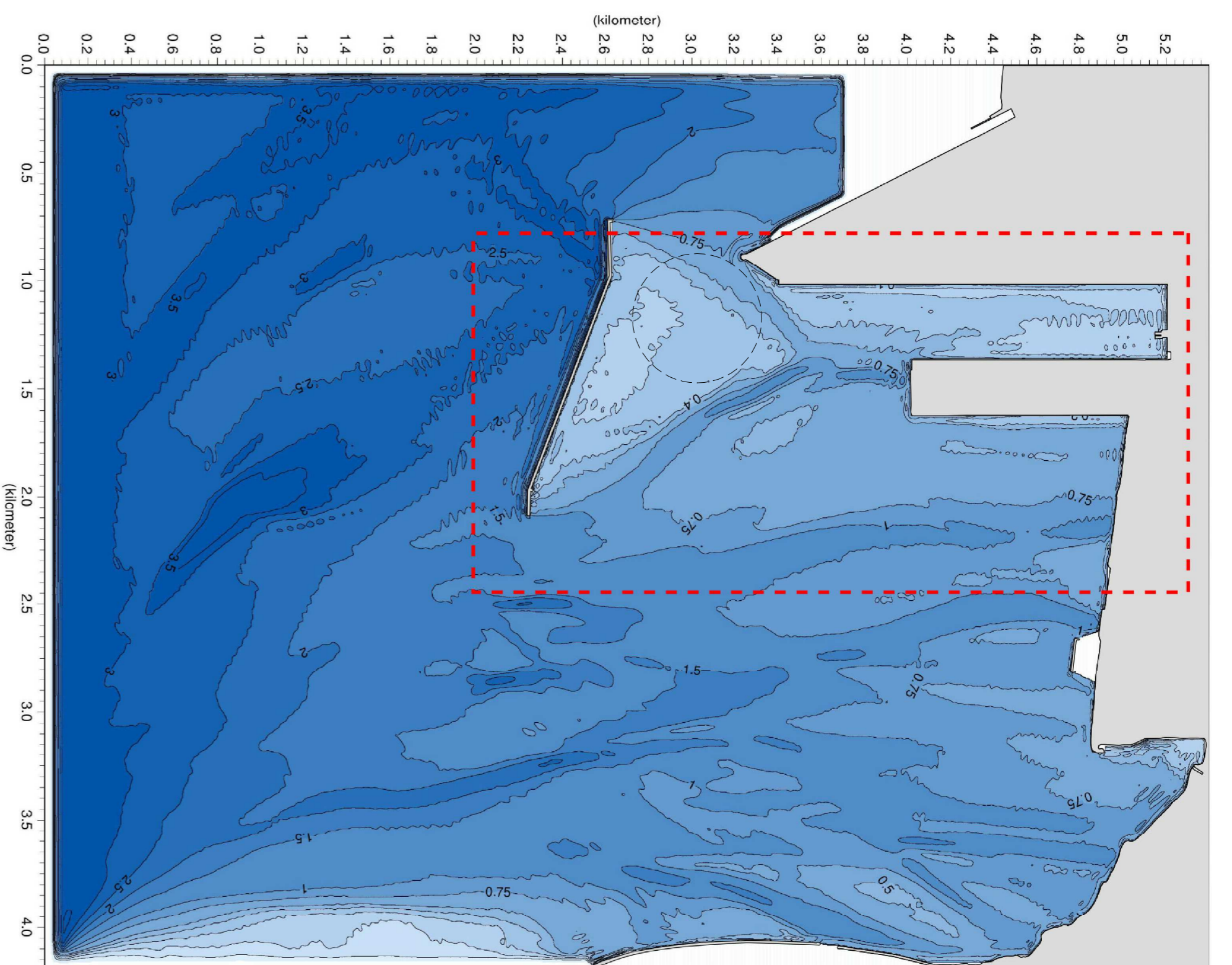
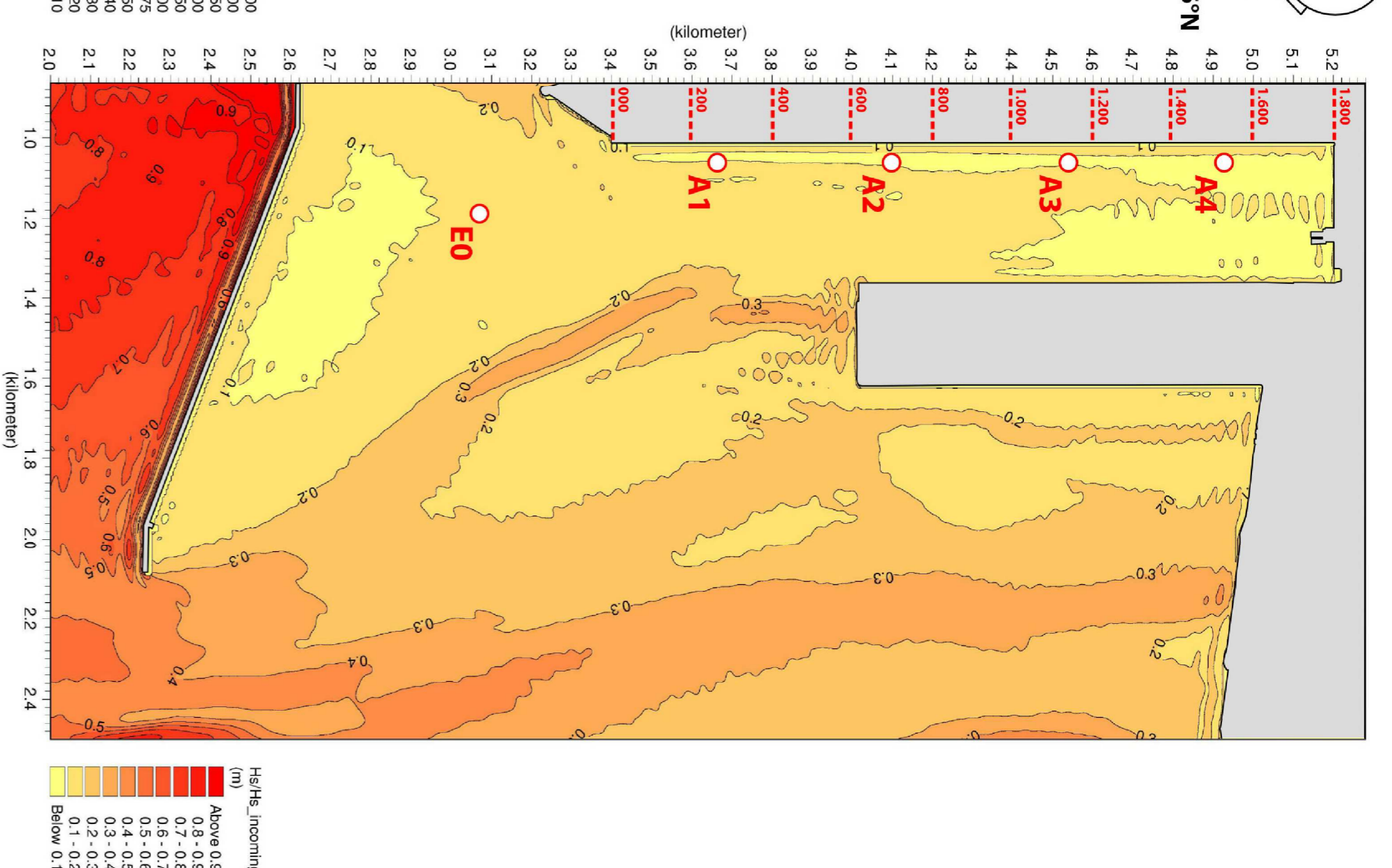


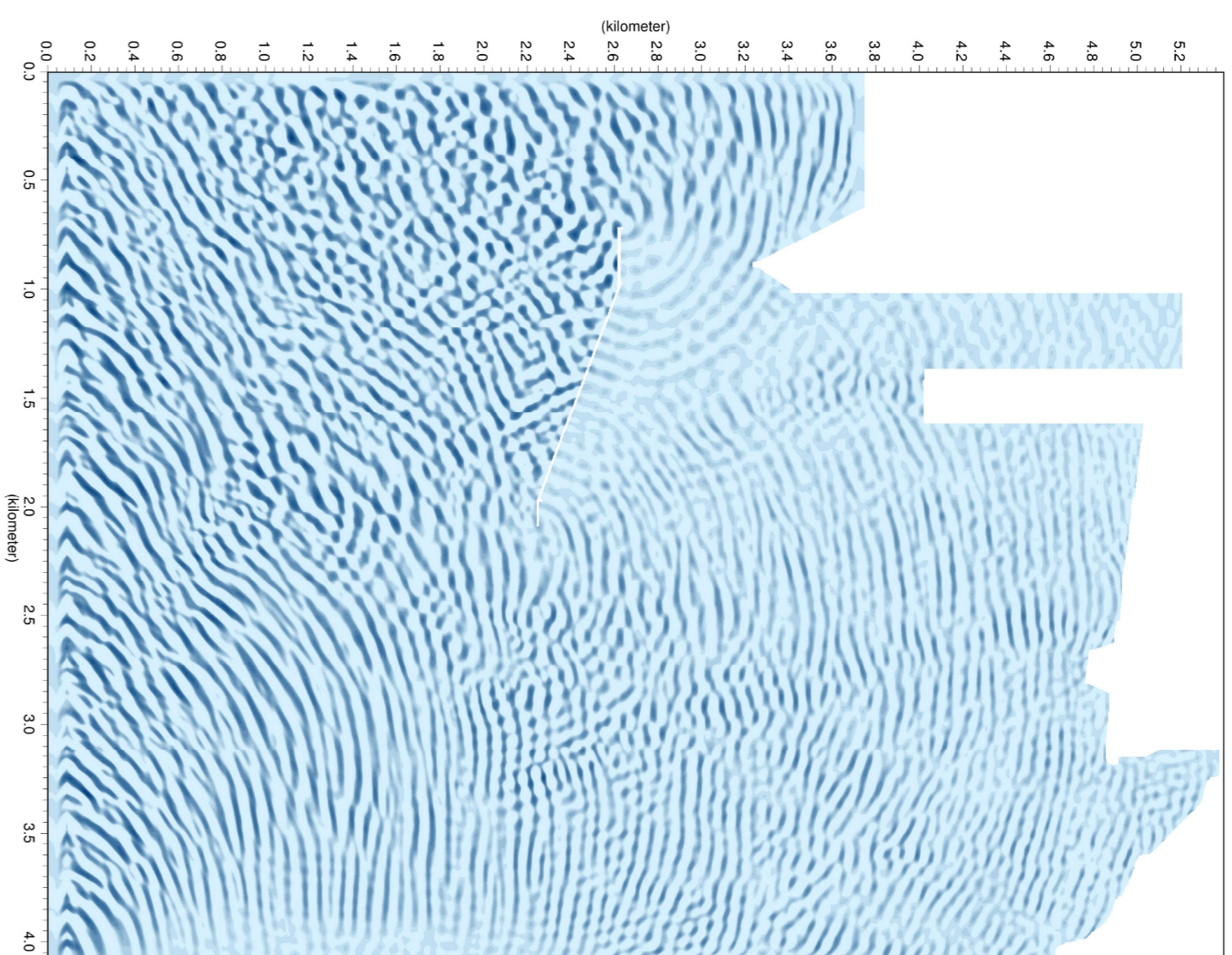
AGITAZIONE RESIDUA INTERNA - SOLUZIONE 1
INNER WAVE DISTURBANCE - SOLUTION 1



COEFFICIENTE DI DISTURBO - SOLUZIONE 1
WAVE DISTURBANCE COEFFICIENT - SOLUTION 1

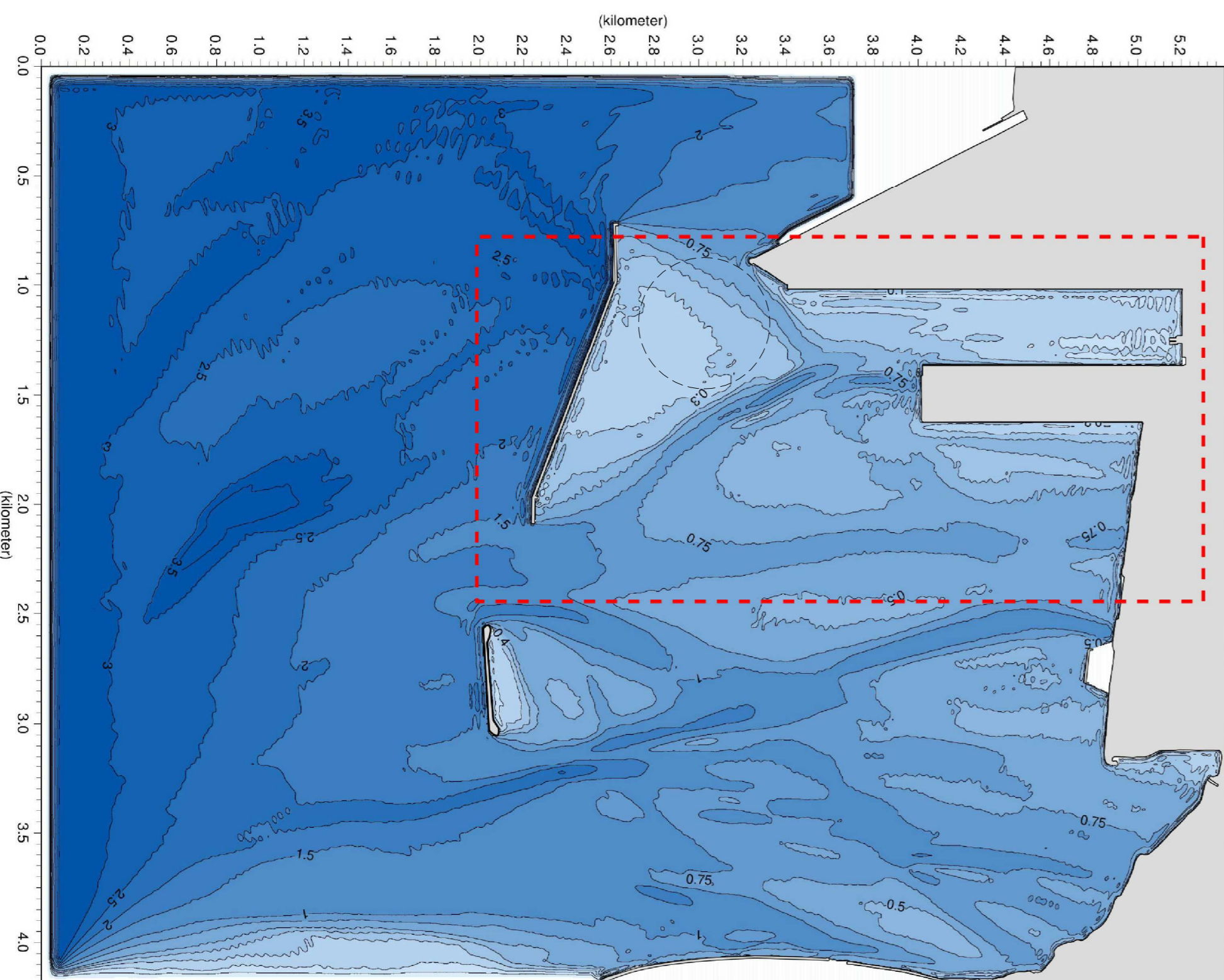


SURFACE ELEVATION - SOLUTION 1

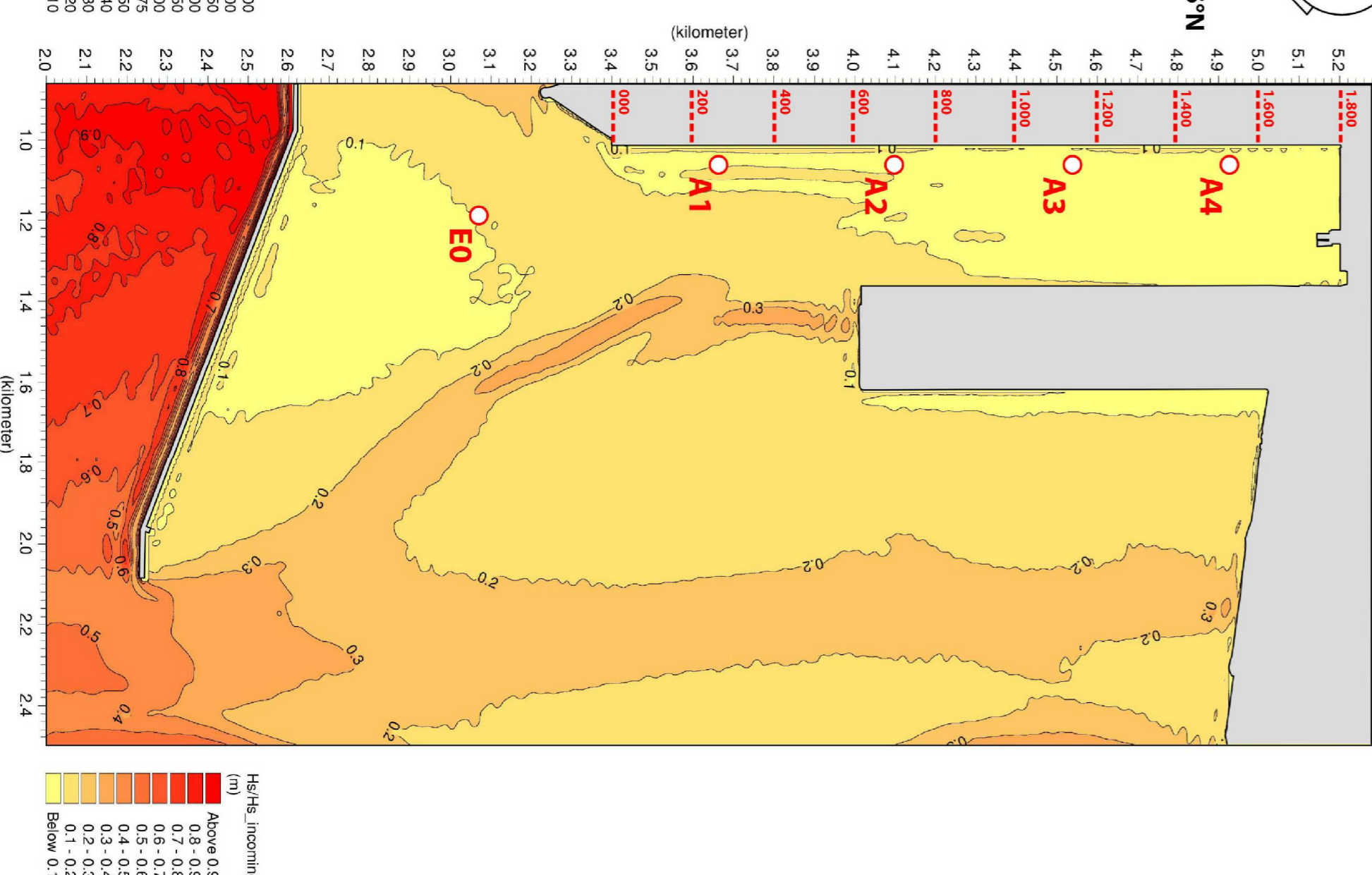


PUNTI DI ESTRAZIONE EXTRACTION POINTS	COORDINATE GAUSS BOGA	
	E	N
A0	2.201.762	4.484.492
A1	2.202.152	4.485.083
A2	2.202.480	4.485.397
A3	2.202.794	4.485.700
A4	2.203.073	4.485.981
A5	2.203.436	4.484.591
A6	2.203.419	4.484.580

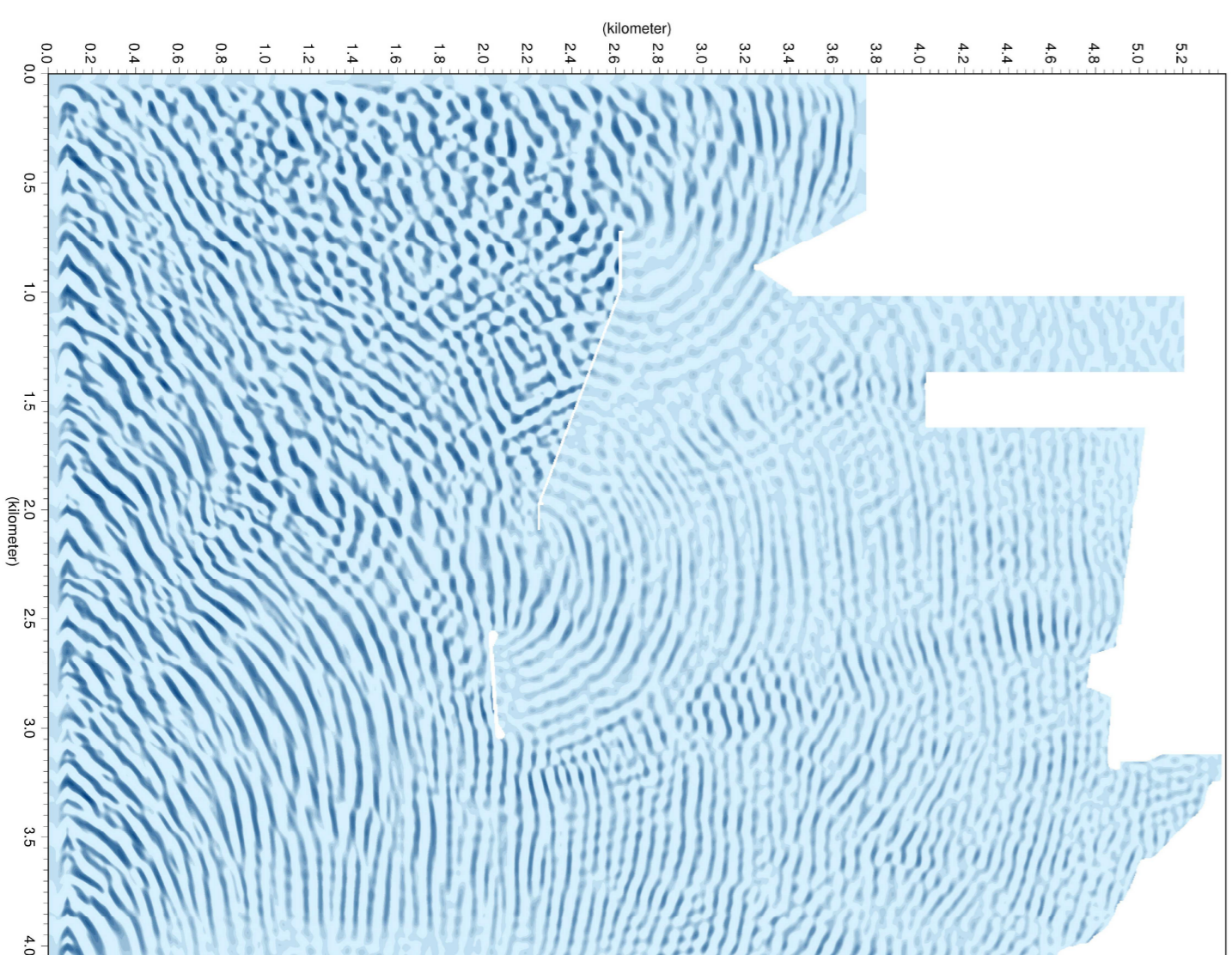
AGITAZIONE RESIDUA INTERNA - SOLUZIONE 2
INNER WAVE DISTURBANCE - SOLUTION 2



COEFFICIENTE DI DISTURBO - SOLUZIONE 2
WAVE DISTURBANCE COEFFICIENT - SOLUTION 2



SURFACE ELEVATION - SOLUTION 2



SCENARI DI RIFERIMENTO SCENARIO	COEFFICIENTE DI DISTURBO WAVE DISTURBANCE COEFFICIENT					
	A0	A1	A2	A3	A4	A6
1	0,15	0,16	0,15	0,13	0,13	-
2	0,10	0,09	0,08	0,08	0,09	-



SCENARIO	CONDIZIONE
1	STADIO INIZIALE
2	PROGETTO DI PROTEZIONE DELLA BARRICATA DI PROTEZIONE DEL TERMINAL CONTAINER
3	AMPIAMENTO DEL Molo PORTUOCENTRALE QUADRO DI ESTENSIONE
4	PROGETTO DI PROTEZIONE DELLA BARRICATA DI PROTEZIONE DEL TERMINAL CONTAINER
5	PROGETTO DI PROTEZIONE DELLA BARRICATA DI PROTEZIONE DEL TERMINAL CONTAINER

<p>01 Febbraio 2014 AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO IN CONFORMITÀ AL VOTO N°24 DEL SIF</p> <p>00 31 Gennaio 2013 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE</p>		<p>S.I.S. Engineering s.r.l. PRODOTTORE</p>	
<p>REVISIONE DATA DATA MODIFICAZIONE</p> <p>REVISIONE DATA DATA MODIFICAZIONE</p>		<p>MATERIALE FORNITORE</p>	
<p>Stazione appaltante Awarding body</p> <p>AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO PORT AUTHORITY OF TARANTO</p>			
<p>Incarico Job</p> <p>RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO PORTUOCENTRALE TRAFFICO DI PROTEZIONE DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO REDEVELOPMENT OF THE MOLO PORTUOCENTRALE BETWEEN SOLUTION 1 AND 2 PROGETTO DEFINITIVO DETAILED DESIGN</p>			
<p>Qualità progettuale Project quality</p>		<p>Prodotto da Produced by</p> <p>0130 TAR Titolo codice Title code 03211-01 Codice progetto Project code R00 C-03 Lab. codice Lab. code</p>	
<p>Scoperta ed esecuzione Under construction</p>		<p>Progettato e responsabile della fase di design Designed by S.I.S. Engineering s.r.l.</p>	
<p>Titolo Title</p> <p>AGITAZIONE RESIDUA INTERNA SETTORE DI TRAVERSA PRINCIPALE RAFFRONTO FRA SOLUZIONE 1 E 2 INNER WAVE DISTURBANCE MAIN SECTOR COMPARISON BETWEEN SOLUTION 1 AND 2</p>		<p>Progettato e responsabile della fase di design Designed by S.I.S. Engineering s.r.l.</p>	
<p>Disegnato da Designed by</p> <p>Verificato da Checked by</p>		<p>Disegnato da Designed by</p> <p>Verificato da Checked by</p>	
<p>Autore Author</p> <p>Attualizzato Updated</p>		<p>Disegnato da Designed by</p> <p>Verificato da Checked by</p>	
<p>Autore Author</p> <p>Attualizzato Updated</p>		<p>Disegnato da Designed by</p> <p>Verificato da Checked by</p>	