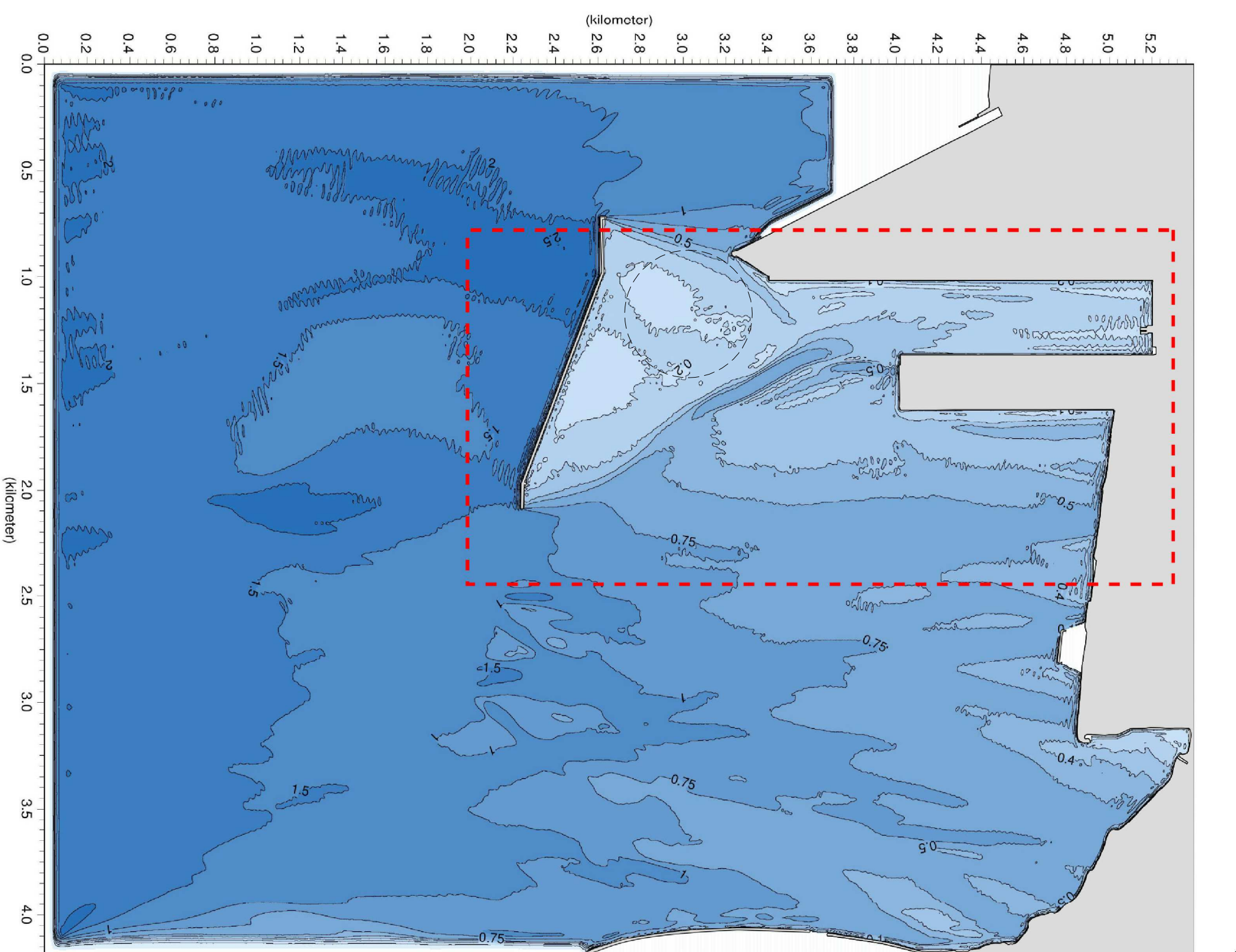
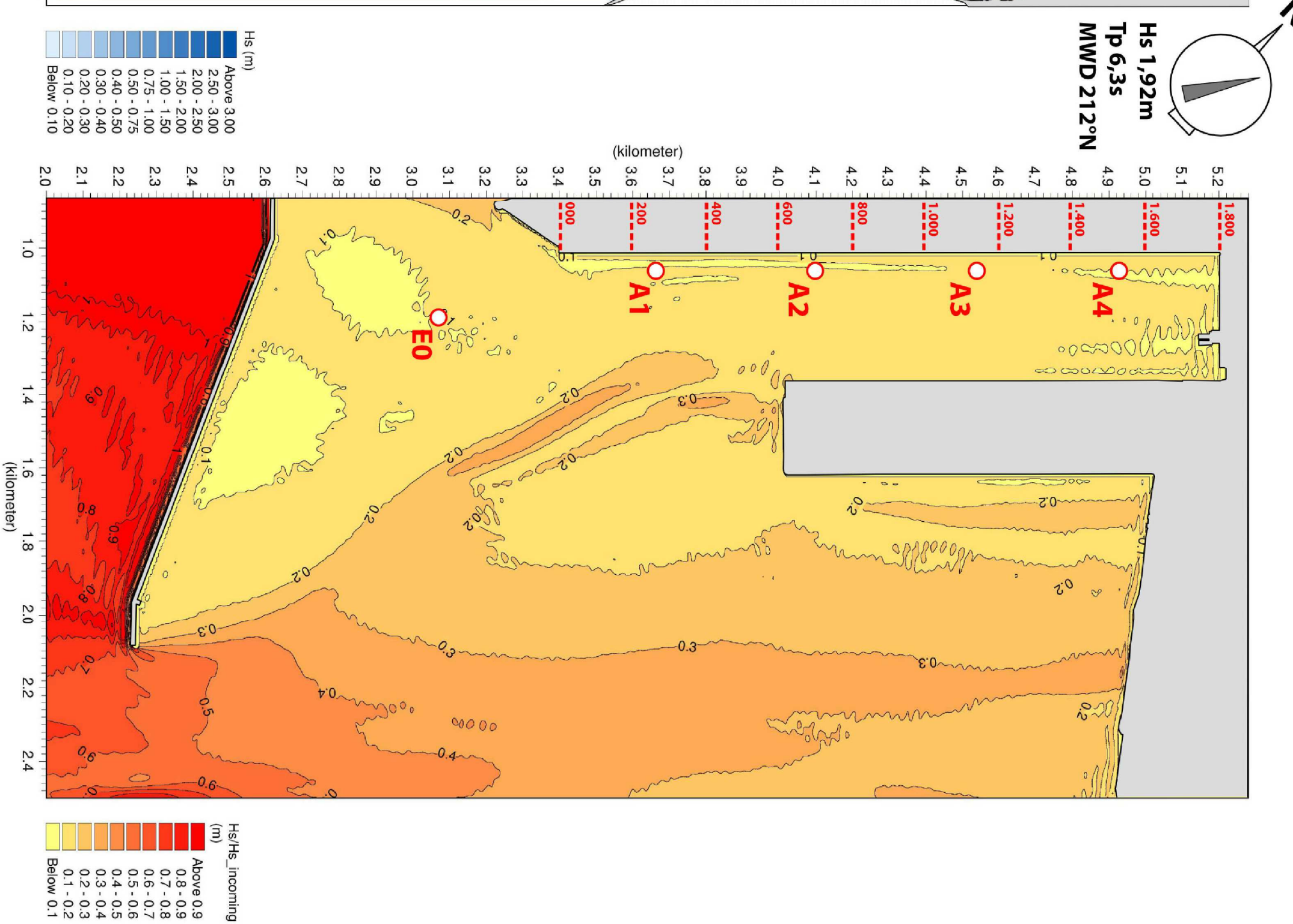


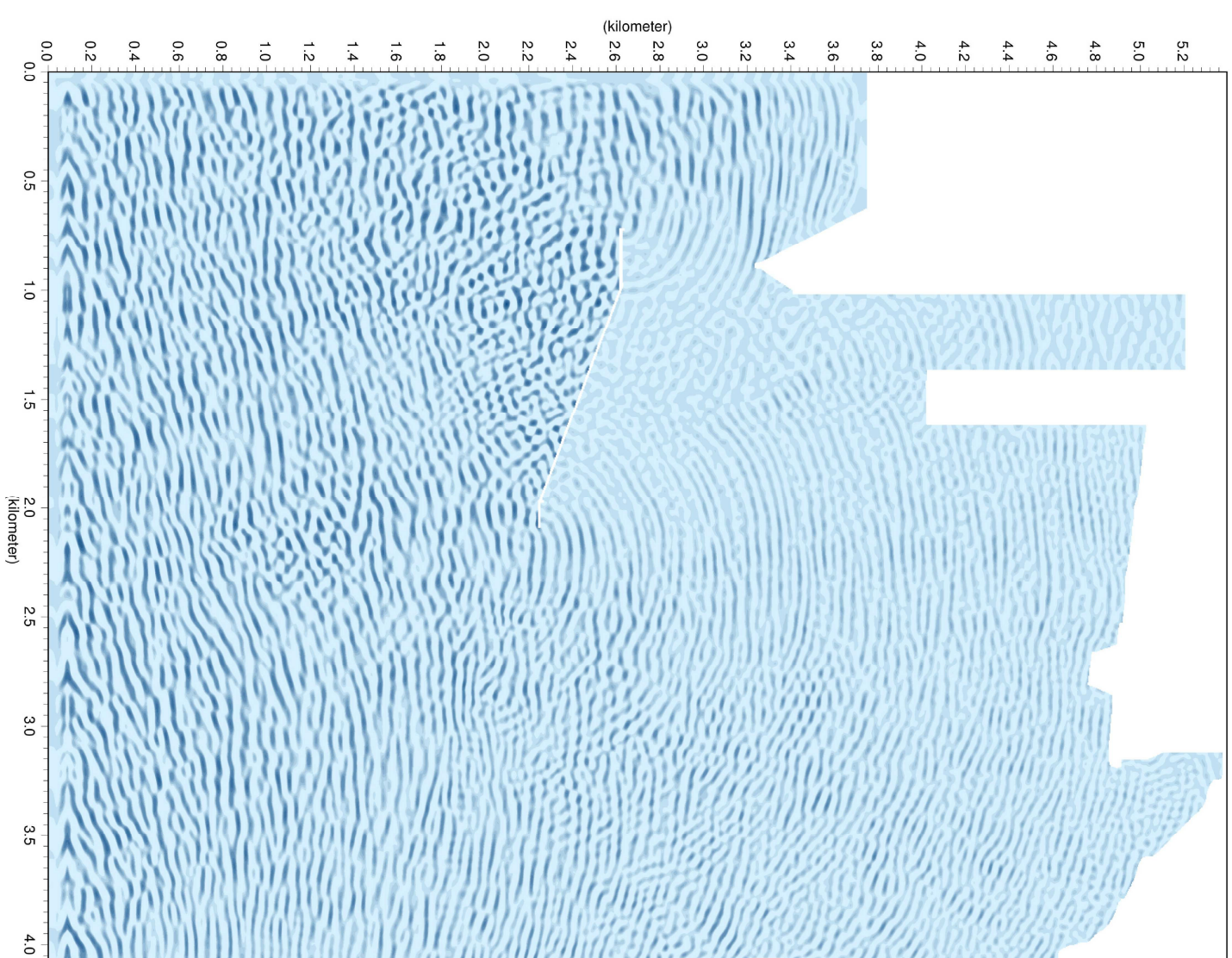
AGITAZIONE RESIDUA INTERNA - SOLUZIONE 1
INNER WAVE DISTURBANCE - SOLUTION 1



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

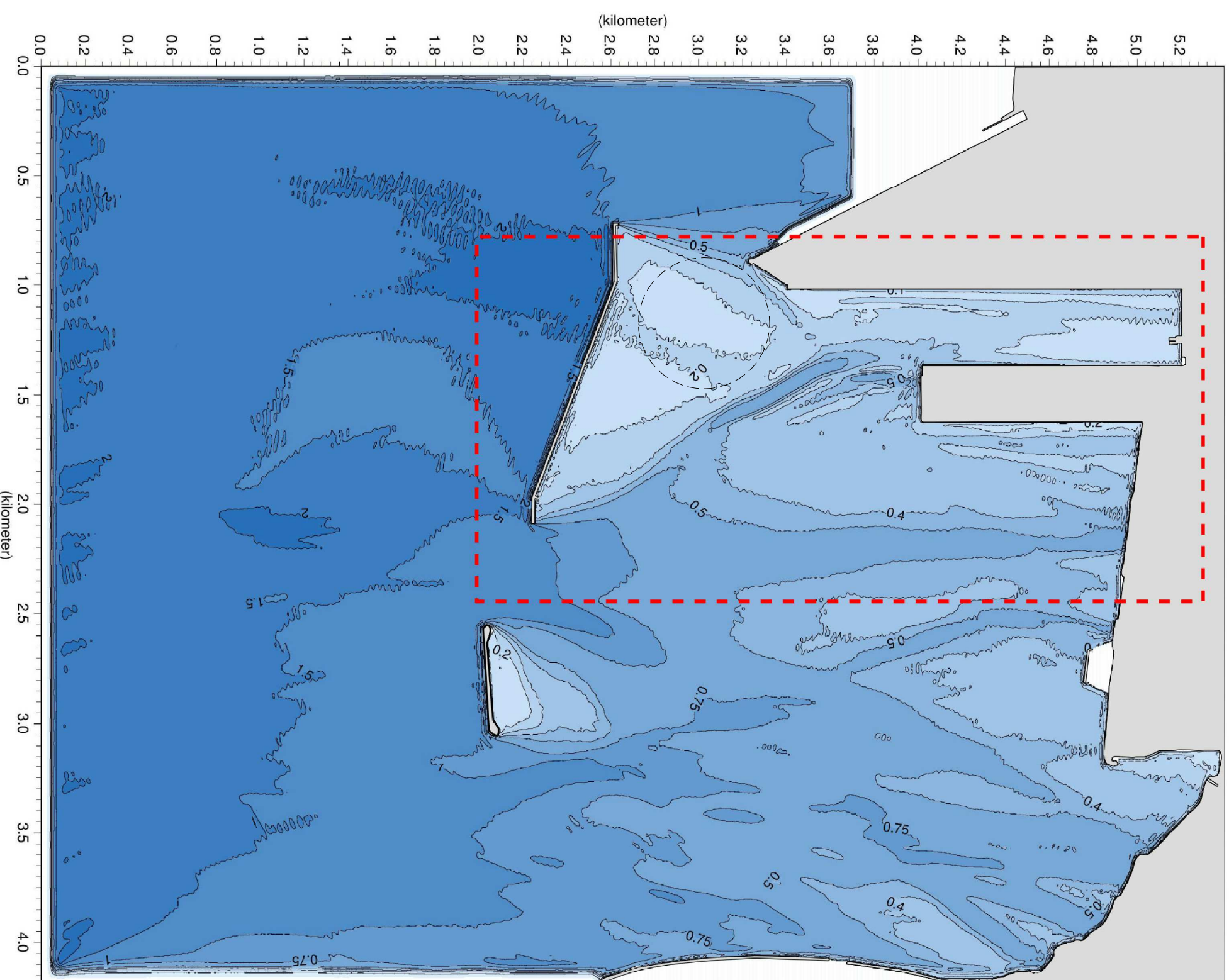


SURFACE ELEVATION - SOLUTION 1

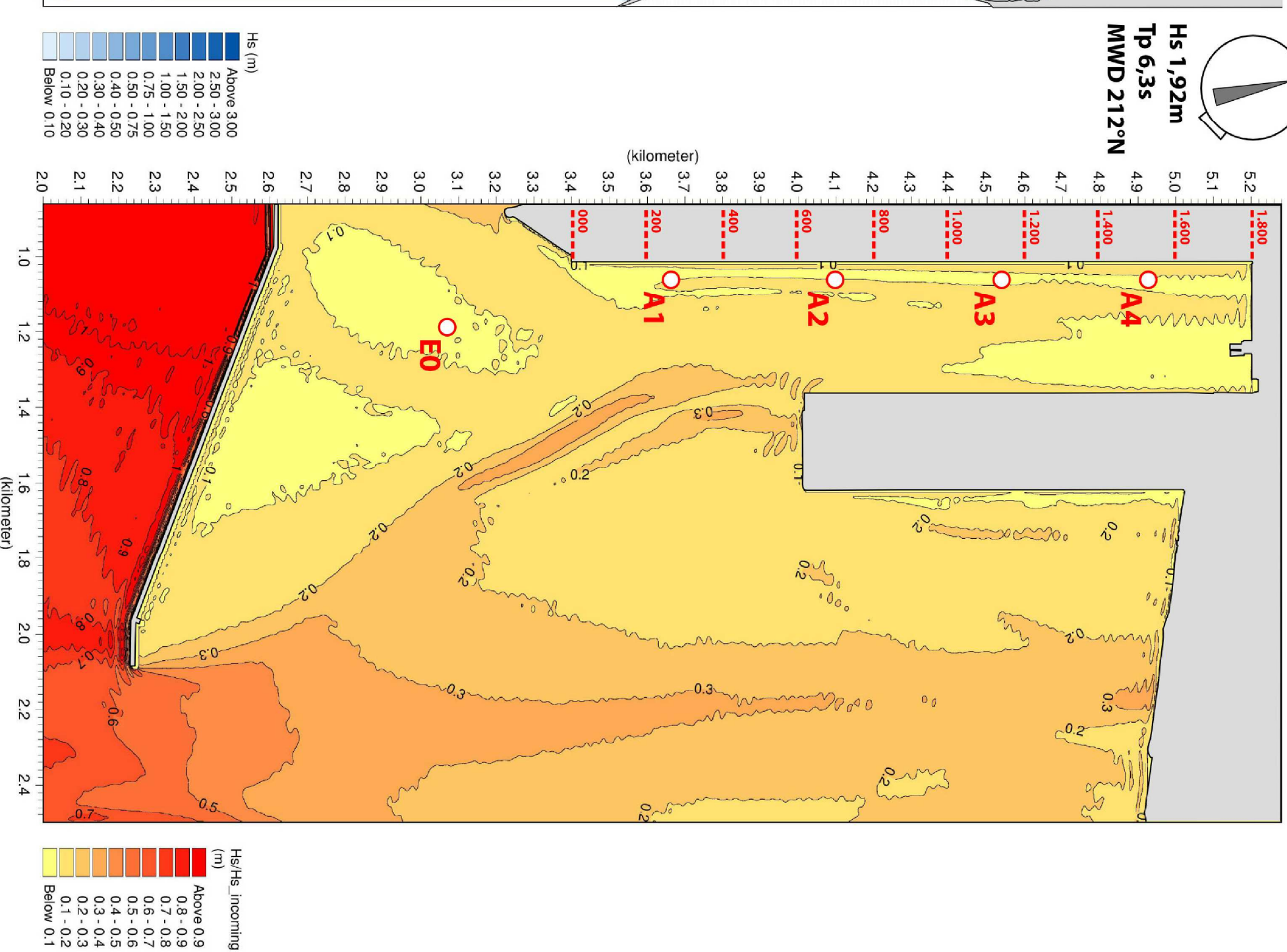


PUNTI DI ESTRAZIONE EXTRACTION POINTS	COORDINATE EASS BOGA	
	E	N
A0	2707.762	4484.492
A1	2702.152	4485.083
A2	2702.480	4485.397
A3	2702.794	4485.700
A4	2703.073	4484.581
A5	2702.636	4484.591
A6	2703.419	4484.580

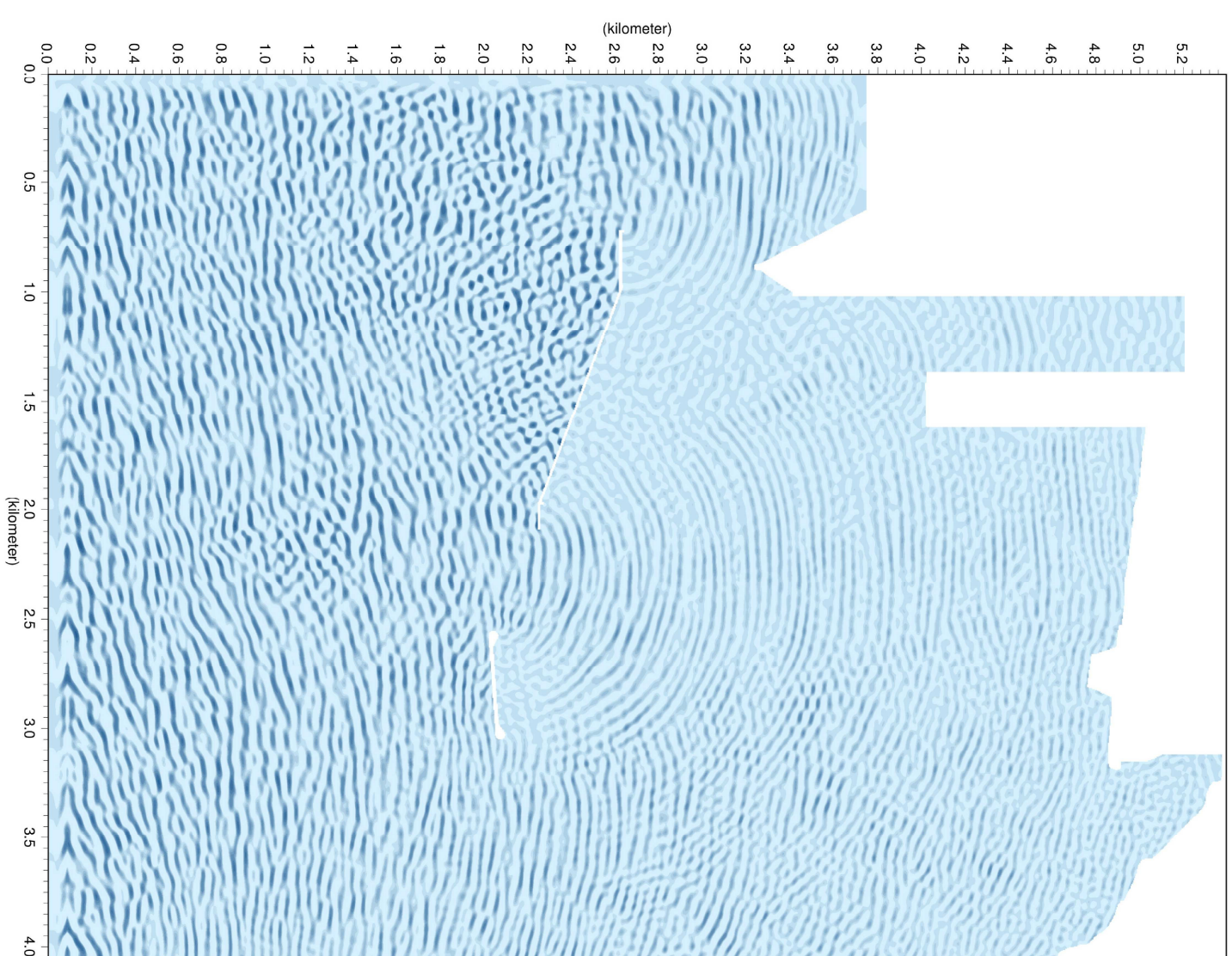
AGITAZIONE RESIDUA INTERNA - SOLUZIONE 2
INNER WAVE DISTURBANCE - SOLUTION 2



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



SURFACE ELEVATION - SOLUTION 2



SCENARI DI RIFERIMENTO SCENARIO	COEFFICIENTE DI DISTURBO WAVE DISTURBANCE COEFFICIENT						
	E0	A1	A2	A3	A4	A5	A6
1	0.12	0.17	0.18	0.20	0.19	-	-
2	0.10	0.09	0.10	0.13	0.13	-	-



LEGENDA

AREA DI PROGETTO
PROJECT AREA

SCENARIO	CONDIZIONE
1	STADIO INIZIALE
2	PROGETTO DI PROTEZIONE DELLA BACINELLA DI CANTIERE - LOTTO 100M
3	AMPIAMENTO DEL MOLA FORNACE DI CANTIERE - LOTTO 100M
4	PROGETTO DI PROTEZIONE DELLA BACINELLA DI CANTIERE - LOTTO 100M
5	AMPIAMENTO DEL MOLA FORNACE DI CANTIERE - LOTTO 100M

<p>01 Febbraio 2014 AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO IN CONFORMITÀ AL VOTO N°24 DEL SIF PROJECT UPDATING IN COMPLIANCE WITH THE VOTE N°24 OF SIF</p>		<p>S.J.S. Engineering s.r.l. PROPOSITOR</p>	
<p>00 31 Gennaio 2013 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE</p>		<p>S.J.S. Engineering s.r.l. PROPOSITOR</p>	
<p>REVISIONE DATA DATA MODIFICAZIONE REVISION DATE DATE MODIFICATION</p>		<p>MATERIALE DESTINATO ALLA MATERIAL DESTINATED TO</p>	
<p>Stazione appaltante Awarding body</p>			
<p>Incarico Job</p>			
<p>NUOVA DIGA FORANEA DI PROTEZIONE DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO REDEVELOPMENT OF THE MOLO POLSETTORIALE TRAFFICO DI PONENTE NEW BREAKWATER FOR THE PROTECTION OF THE OUTER PORT OF TARANTO - WEST SIDE PROGETTO DEFINITIVO DETAILED DESIGN</p>			
<p>Qualità programata planned quality</p>		<p>Progetto responsabile / Head designer 0130 TAR</p>	
<p>Titolo Title</p>		<p>Progetto Project</p>	
<p>AGITAZIONE RESIDUA INTERNA SETTORE DI TRAVERSAIA SECONDARIO RAFFRONTO FRA SOLUZIONE 1 E 2 INNER WAVE DISTURBANCE SECONDARY SECTOR COMPARISON BETWEEN SOLUTION 1 AND 2</p>		<p>03212-01</p>	
<p>Disegnato da Designed by</p>		<p>01307A03212-01-1800.dwg</p>	
<p>S.J.S. Engineering s.r.l.</p>		<p>01307A03212-01-1800.dwg</p>	
<p>Verificato da Checked</p>		<p>01307A03212-01-1800.dwg</p>	
<p>Autore Author</p>		<p>01307A03212-01-1800.dwg</p>	
<p>Scale</p>		<p>01307A03212-01-1800.dwg</p>	
<p>01307A03212-01-1800.dwg</p>		<p>01307A03212-01-1800.dwg</p>	