



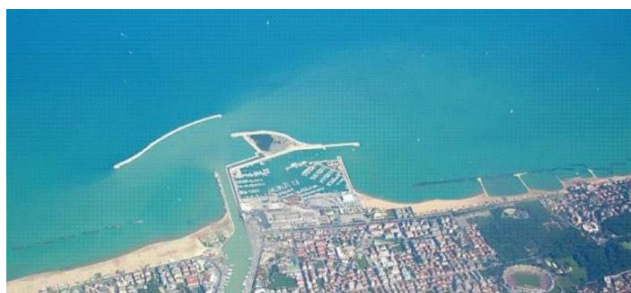
**Progetto di realizzazione del nuovo sealine e del campo boe per lo scarico  
di gasolio e benzina da navi petroliere al largo del Porto di Pescara**

**Relazione tecnica di risposta alle richieste di integrazioni formulate  
dalla Commissione Tecnica nell'ambito della Procedura Istruttoria VIA**

(nota prot. CTVA-2013-0002599 del 19/07/2013 trasmessa al proponente mediante  
comunicazione prot. DVA-2013-0018148 del 31/07/2013)

**ALLEGATO 20 – Carta Nautica “Nauticard” n. 3237-2, tratta dalla carta n.33  
dell’Istituto Idrografico della Marina**

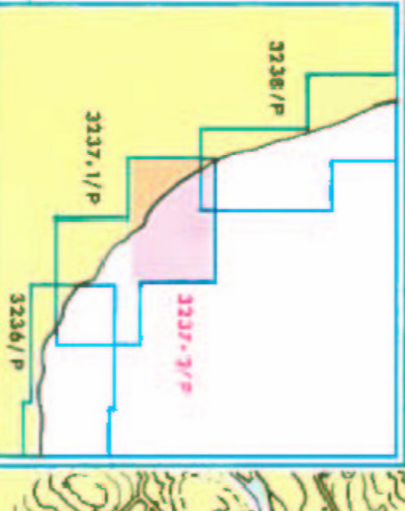
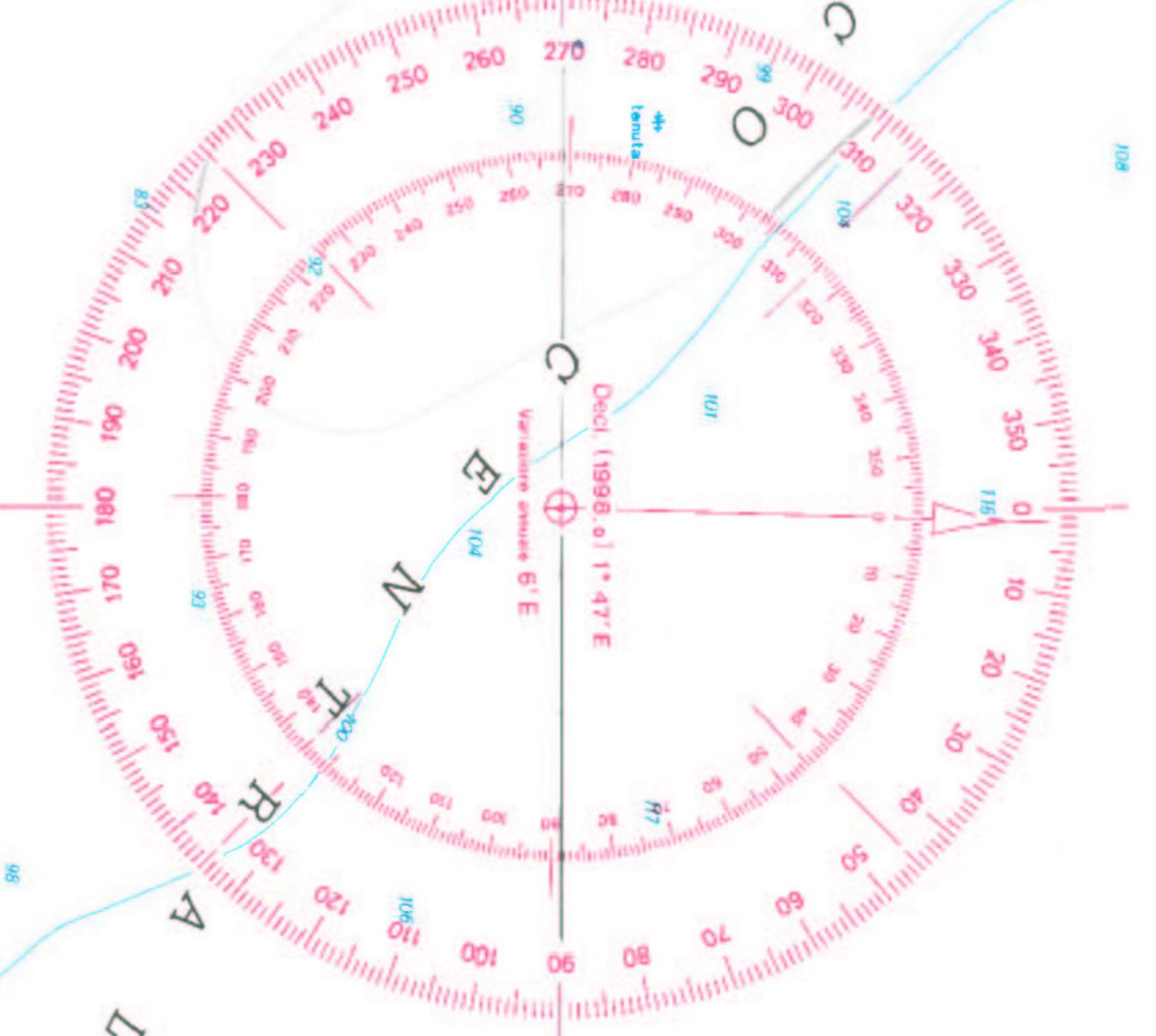
Ottobre 2013  
Id: Allegato\_20



Lungo tutta la costa sono poste a 100-500 mt dalla riva, barriere di protezione che hanno creato habitat adatto per lo sviluppo di flora e fauna: nomofite, spugne e gorgonie in inverno. Spostarsi almeno a distanza di 2.000 mt.

La scala di questa carta è ridotta. La profondità del mare è indicata in metri (M) o in fathoms (F). Le altezze sono indicate in metri (M) o in fathoms (F). La profondità di immersione delle boie è indicata in metri (M) o in fathoms (F). La profondità di immersione delle boie è indicata in metri (M) o in fathoms (F).

NAUTICARD logo and publication details: ORTONA - ROSETO DEGLI ABRUZZI, SCALA 1: 100.000, SUL PARALLELO 42° 38' N - PROIEZIONE DI MERCATORE, DALLA CARTA NAUTICA N° 33 - EDIZ. (27/11/87) E N° 34 - EDIZ. (27/3/87) DELL'ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA - AUTORIZZAZIONE N° 7/831N DATA 9/6/93.



FAUNA ITTICA e ZONE DI PESCA

- Delimitazione di zona pascosa
P.T.S. Pesca a tirino di superficie
P.T.P. Pesca a tirino in profondità
P.T.C. Pesca con bolentino
P.T.M. Pesca con bolentino
P.T.R. Pesca con bolentino
P.T.S. Pesca a tirino di superficie
P.T.P. Pesca a tirino in profondità
P.T.C. Pesca con bolentino
P.T.M. Pesca con bolentino
P.T.R. Pesca con bolentino

FONDALI e RELITTI

- Profondità in metri
Batimetrica
Scoglio affiorante
Profondità di uno scoglio
Scoglio
Cavi elettrici sottomarini
Rilievo in parte emergente
Scalo immerso
Scalo affondato coperto
sc al da mt... di acqua
s = sabbia r = rocce f = fango
D = pietre m = madrepore
cr = corallo cr = conchiglie
a = alghe
ANCH - Zone di pesci archeologici
Rimarco a ruote spastiche
al marighe della carta

Le informazioni sulla fauna sono passibili di variazioni per motivi stagionali e per il mutamento dell'habitat necessario e gradito alle diverse specie.

AGGIORNAMENTI: 9-1998, II, F.S.T.

MATERIALE SINTETICO IDROREPELLENTE SCRIVIBILE NON INQUINANTE - TEWELTE ALTE TEMPERATURE