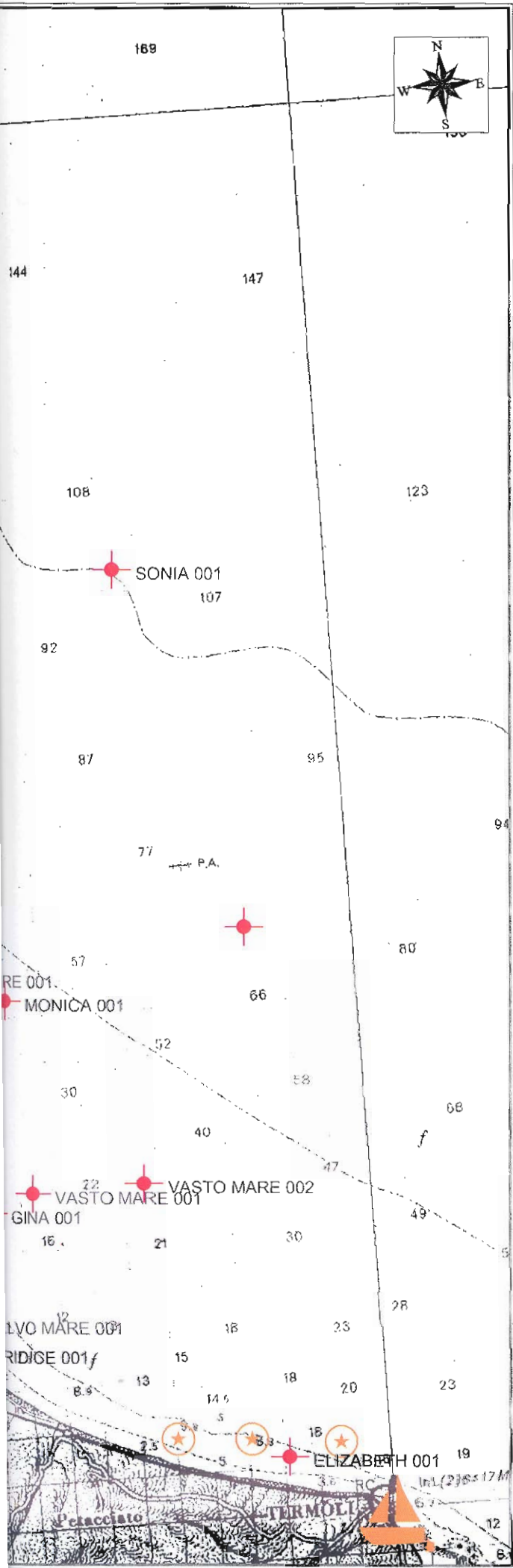


Istanza di Permesso di Ricerca Idrocarburi
d 495 B.R.-.EL

UBICAZIONE dell'AREA
delle OPERAZIONI

Scala 1:250.000



LEGENDA

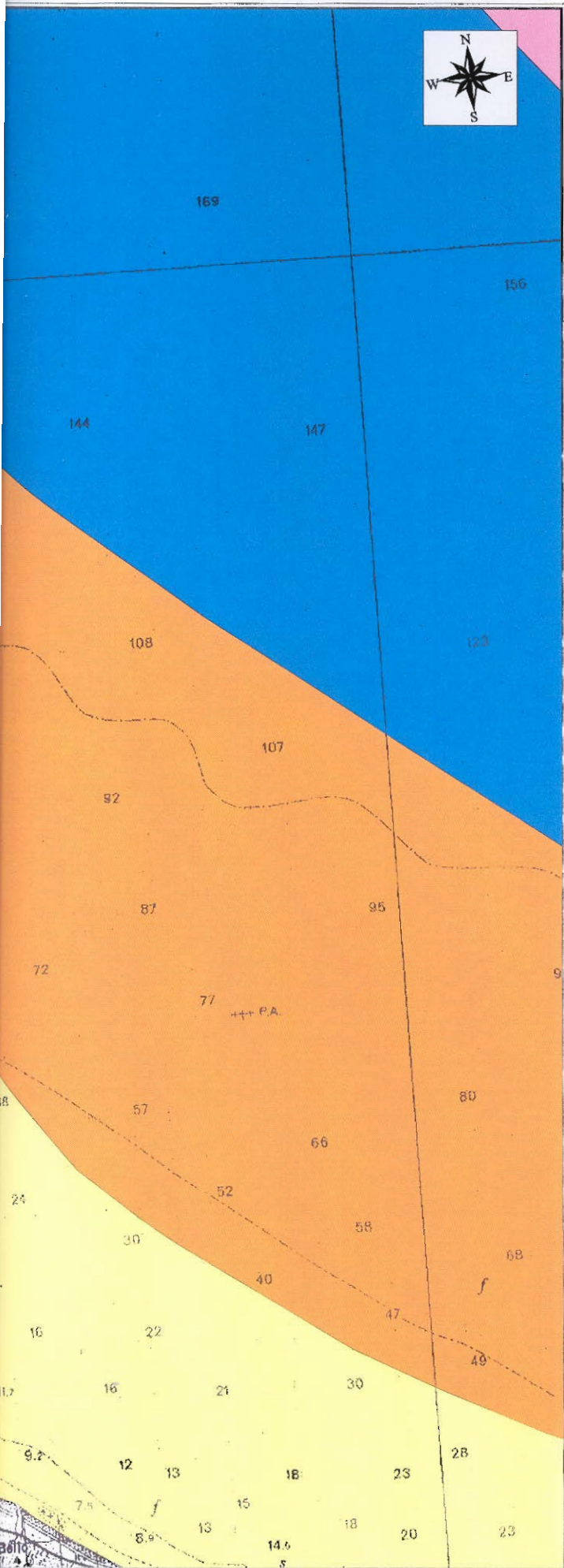
-  Istanza di Permesso di Ricerca in Mare
-  Afferrature
-  Relitto
-  Secca
-  Porti ed approdi turistici
-  Pozzi petroliferi realizzati in passato
-  Gasdotti
-  Riserva Marina "Isole Tremiti"



Istanza di Permesso di Ricerca Idrocarburi
d 495 B.R.-.EL

CARTA dei SEDIMENTI di FONDO
e del BENTHOS

Scala 1:250.000



LEGENDA



Istanza di Permesso di Ricerca in Mare



Biocenosi dei fondi fangosi di mare aperto (*Nephrops Norvegicus* (*Nucula Profunda*))



Biocenosi dei fondi misti



Biocenosi delle Sabbie rosse e della ghiaia fine sotto l'influenza delle correnti di fondo



Biocenosi dei fanghi terrigeni costieri - Facies di forme sessili con elementi detritici



Biocenosi dei fanghi terrigeni costieri - Facies della *Turritella Tricarinata* F. Communis

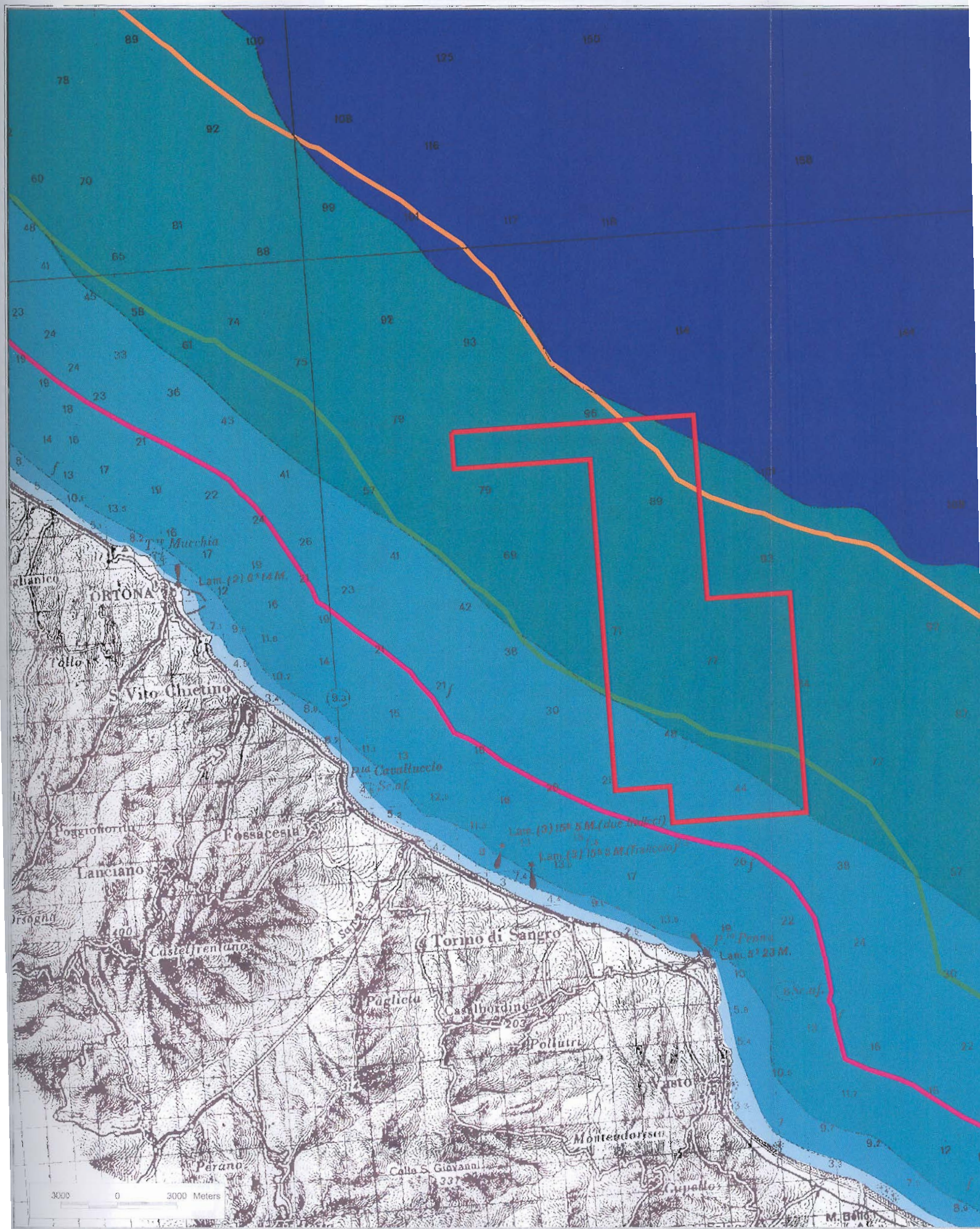


Biocenosi della Fine Surface Sable



Biocenosi delle sabbie fini ben calibrate (*Chione Gallina*)

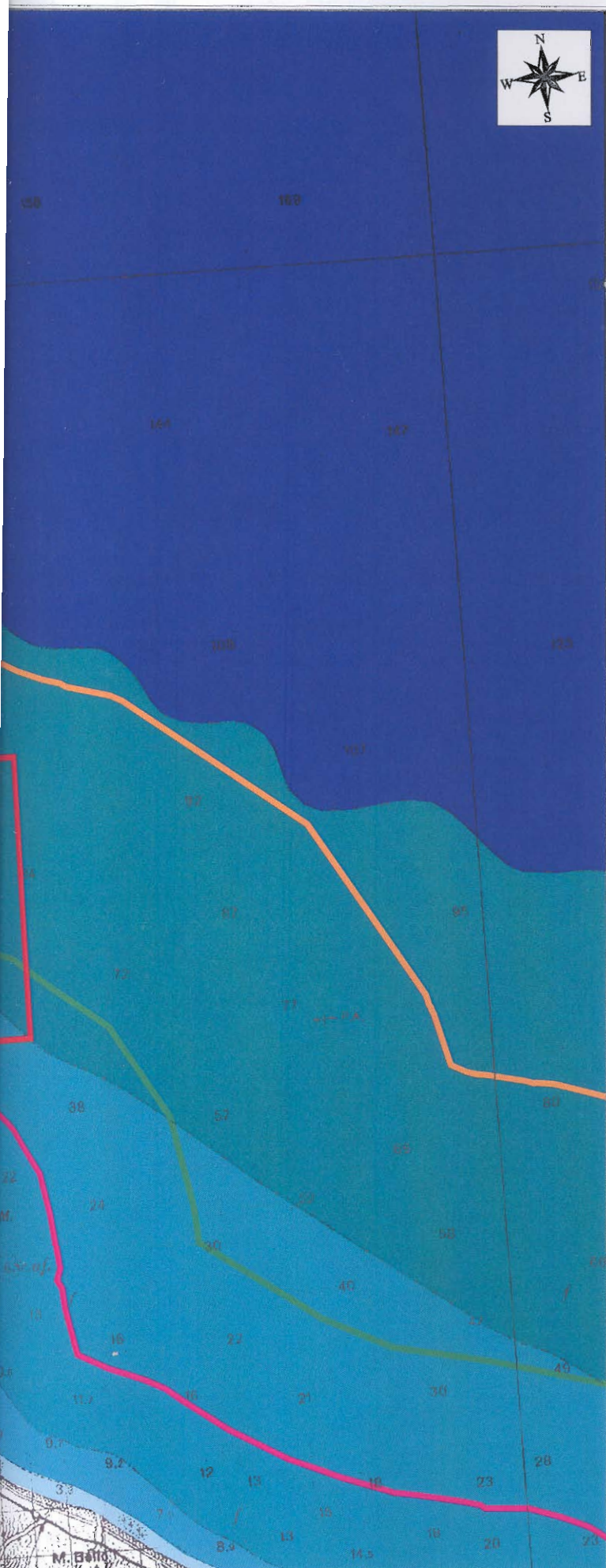
Tratto e parzialmente modificato da "The Benthic Fauna of the Adriatic Sea"
(Gamulin-Brida, 1967 - Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev.)







Istanza di Permesso di Ricerca Idrocarburi
d 495 B.R.-EL

CARTA BATIMETRICA






Scala 1:250.000

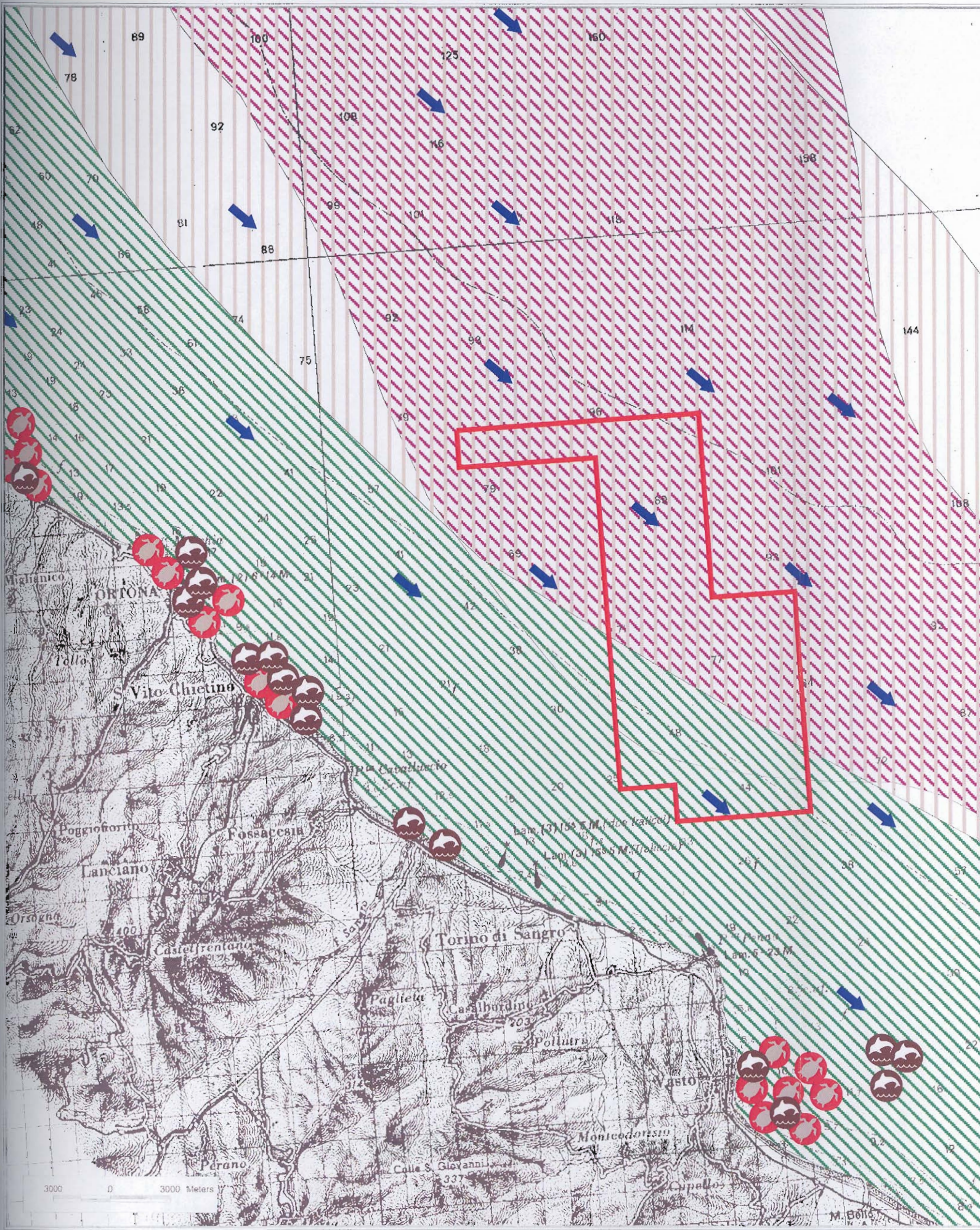


LEGENDA

-  Istanza di Permesso di Ricerca in Mare
-  Limite delle 12 miglia
-  Limite delle 6 miglia
-  Limite delle 3 miglia
(D.P.R. 02/10/1968 n° 1639)

PROFONDITA'

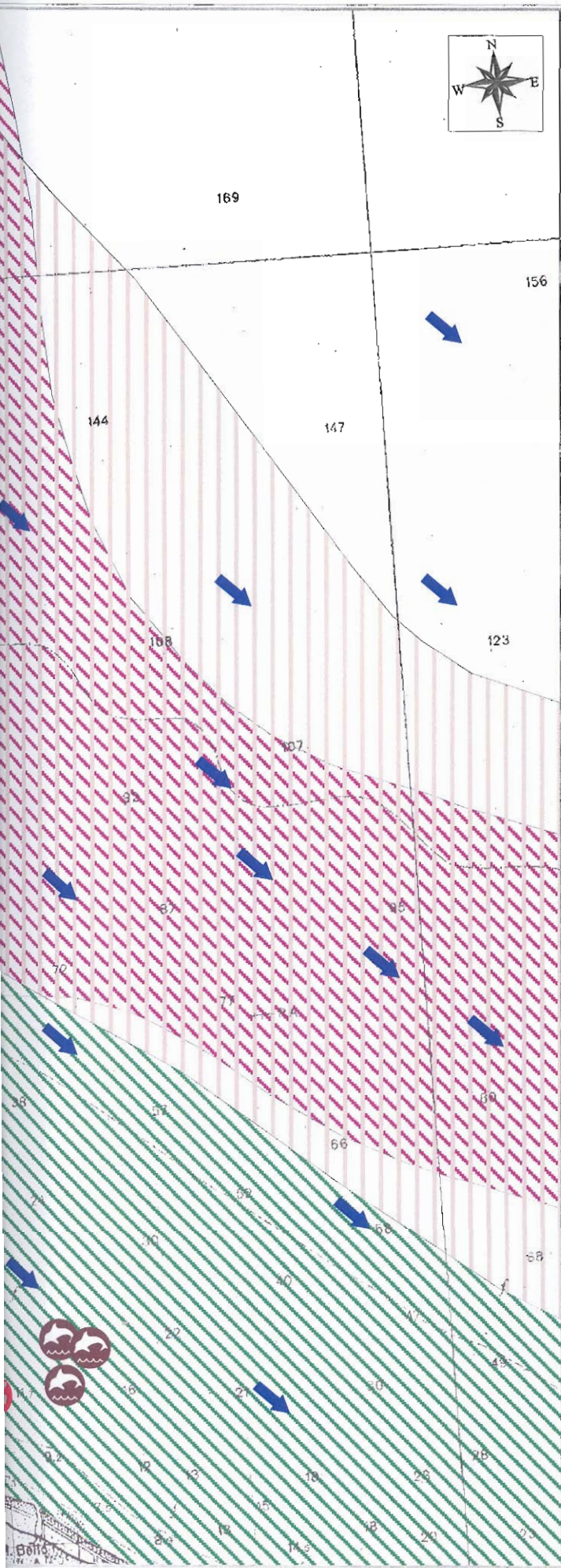
-  0-5 m
-  5-10 m
-  10-50 m
-  50-100 m
-  > 100 m



Istanza di Permesso di Ricerca Idrocarburi
d 495 B.R.-EL

CARTA della PESCA (Sea Way)

Scala 1:250.000



LEGENDA



Istanza di Permesso di Ricerca in Mare



Direzione della corrente prevalente



Spiaggiamenti di tartarughe



Spiaggiamenti di Delfini



Presenza Tonni - Taglia medio-grande



Presenza Tonni - Taglia medio-piccola



Alta densità di Alici e Sardine



Alta densità di Nasselli, Triglie e Zanchette