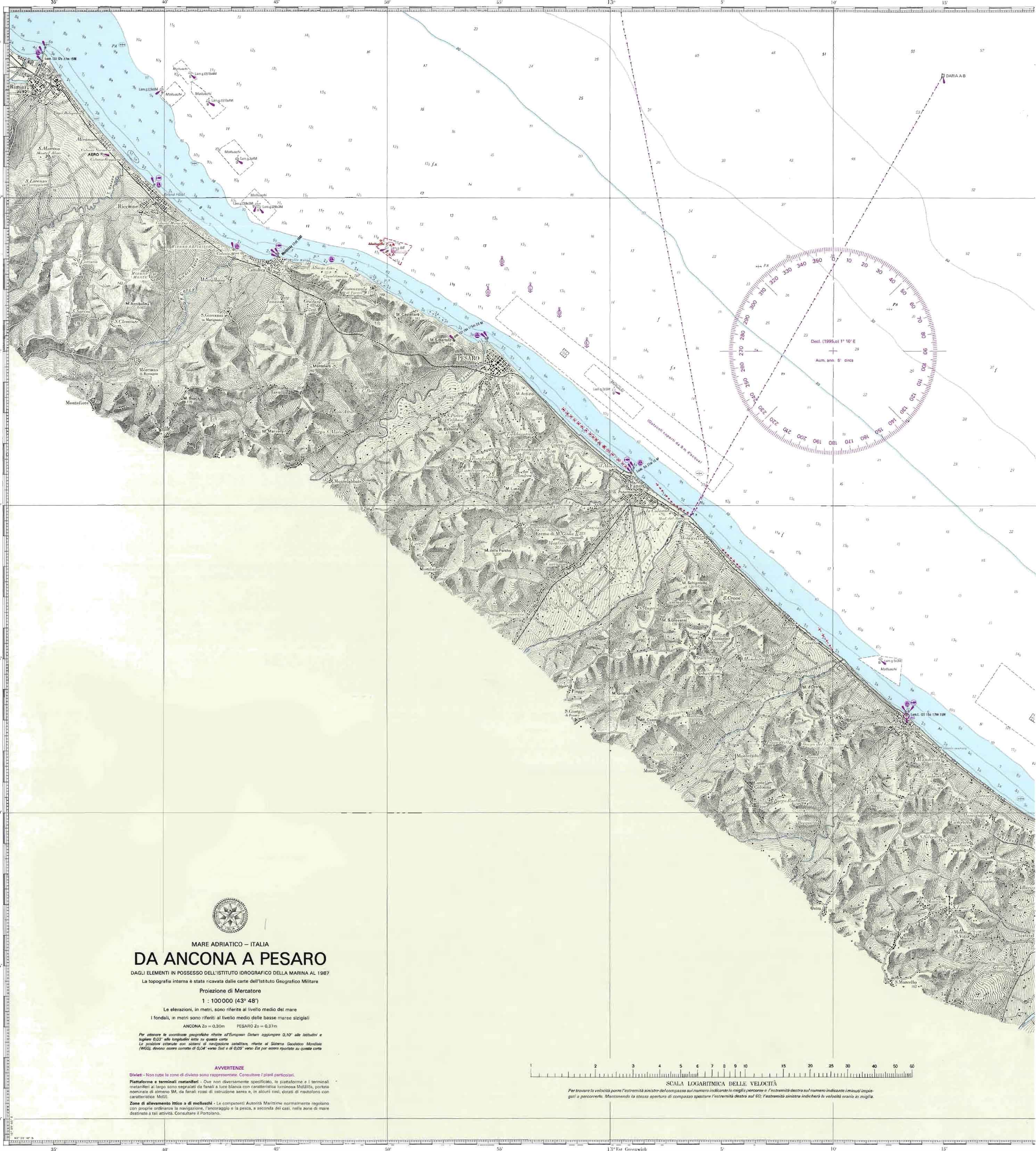
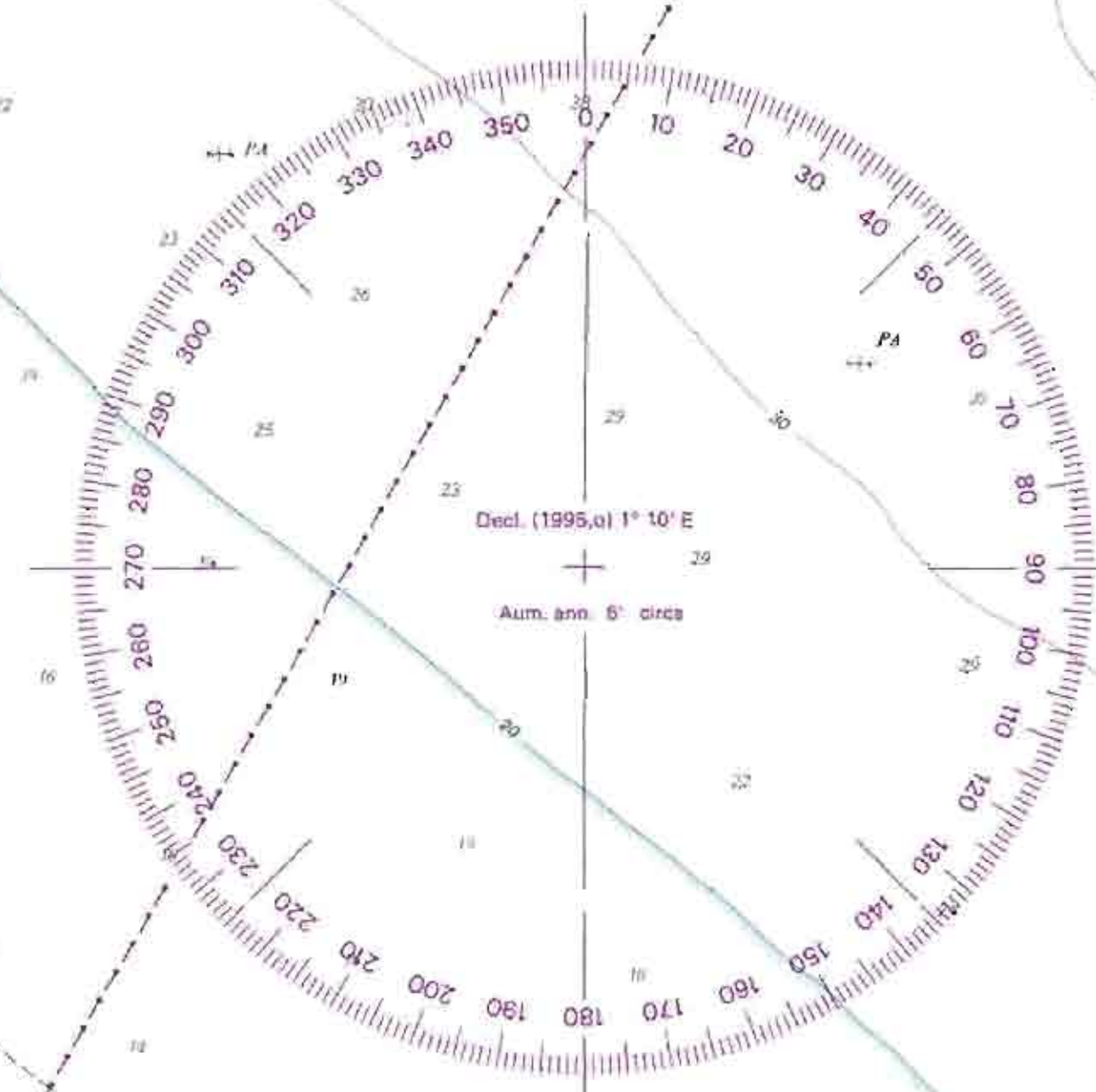
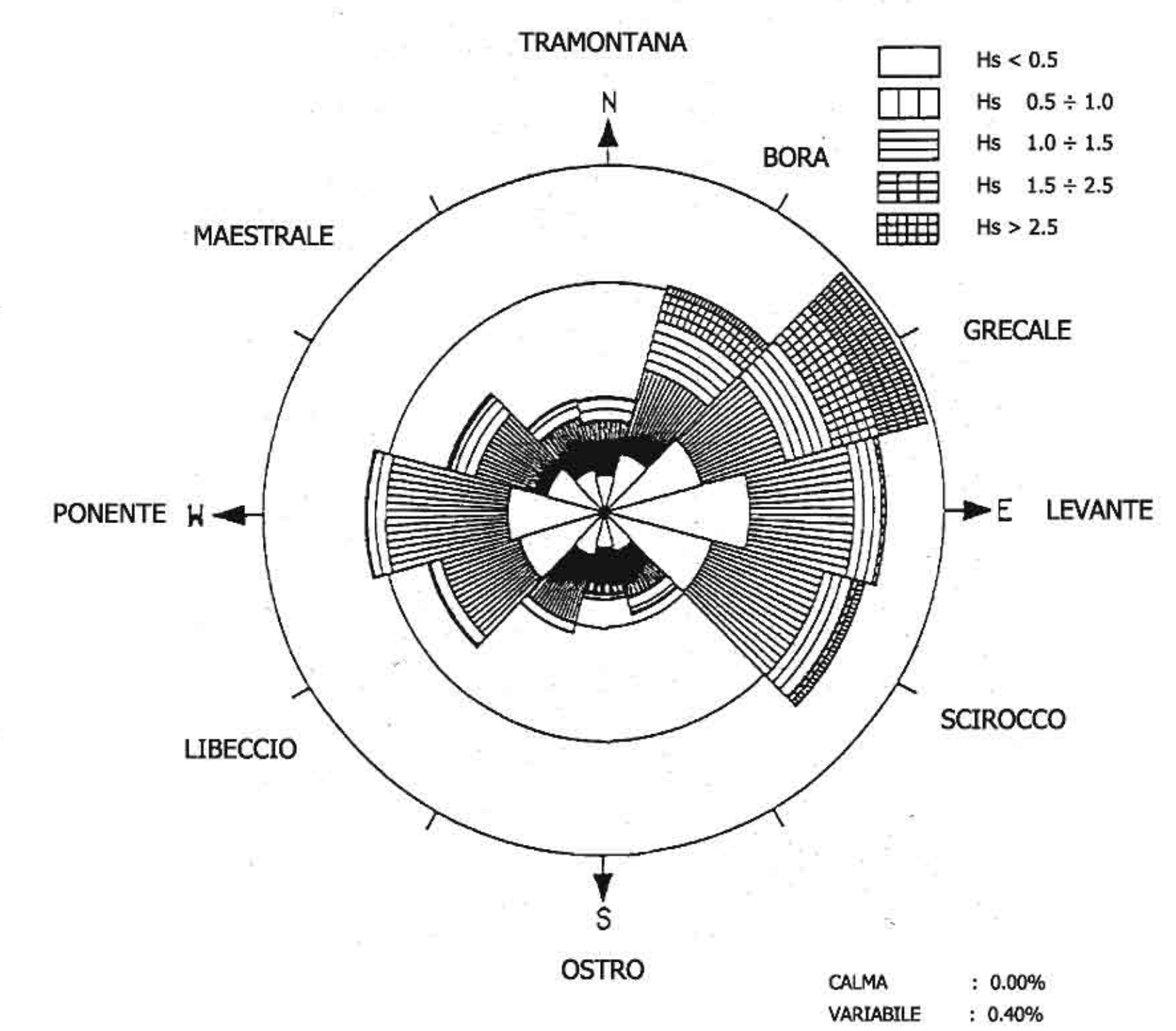


FREQUENZA % D'ONDA E D'ALTEZZA D'ONDA PER DIREZIONE DI PROVENIENZA
 PIATTAFORMA PCB RAVENNA (AGIP-CNR) - ANNI 1971/72/73
 Hs = altezza d'onda in metri



MARE ADRIATICO - ITALIA
DA ANCONA A PESARO
 DAGLI ELEMENTI IN POSSESSO DELL'ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA AL 1987
 La topografia interna è stata ricavata dalle carte dell'Istituto Geografico Militare
 Proiezione di Mercatore
 1 : 100000 (43° 48')
 Le elevazioni, in metri, sono riferite al livello medio del mare
 I fondali, in metri sono riferiti al livello medio delle basse maree sizigiali
 ANCONA Zo = 0,30m PESARO Zo = 0,37m
 Per ottenere le coordinate geografiche riferite all'European Datum aggiungere 0,10' alle latitudini e togliere 0,03' alle longitudini tutte su questa carta
 La posizione ottenuta con sistemi di navigazione satellitare, riferita al Sistema Geodetico Mondiale (WGS), dev'essere corredata di 0,04' verso Sud e di 0,02' verso Est per essere riportata su questa carta
AVVERTENZE
 Divieti - Non tutte le zone di divieto sono rappresentate. Consultare i piani particolari.
 Piattaforme e terminali mazzanelli - Chi non diversamente specificato, le piattaforme e i terminali mazzanelli al largo sono segnalati da fari a luce bianca con caratteristiche luminose Multis, portata nominale di almeno 5M, da fari rossi di costruzione aerea e, in alcuni casi, dotati di neofono con caratteristiche Multis.
 Zone di allevamento ittico o di molluschi - Le competenti Autorità Marittime normalmente regolano con proprie ordinanze la navigazione, l'ancoraggio e la pesca, a seconda dei casi, nelle zone di mare destinate a tali attività. Consultare il Portolano.

CAPITANERIA DI PORTO DI PESARO		COMUNE DI GABICCE MARE	
PORTO TURISTICO DI BAI A VALLUGOLA			
PROGETTO PRELIMINARE PER LA RISTRUTTURAZIONE E L'AMPLIAMENTO DEL PORTO ESISTENTE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN BACINO DI CALMA IDONEO ALLA PROTEZIONE DELLA FALESIA			
SOCIETA' PROPONENTE : SVILUPPO MARITTIMO S.r.l. P.I. 00164940413			
PROGETTO GENERALE E ORDINAMENTO:	Dot. Arch. MARCO GAUDENZI Dot. Ing. ALFIO ROCCHI	 ESPEA Engineering	
INGEGNERIA DELLE OPERE A MARE:	Dot. Ing. GRAZIANO BALDASCINO Dot. Ing. FRANCO FREZZINI		
IMPIANTI A RETE:	Perito Ind. AURELIO SIMONCELLI Dot. Ing. ROBERTO RENZI		
STUDIO DI INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO:	Dot. Ing. ALFIO ROCCHI	RILIEVO BATIMETRICO:	STUDIO Marco GAUDENZI & ASSOCIATI
DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE METEOMARINE DI PROGETTO:	SOCIETA' D.E.A.M. S.r.l.	PIANO ECONOMICO FINANZIARIO:	Dot. ANTONIO DI MONTE
Progetto del Verde:	Dot. Arch. YUMI NOZAKI		
Scala: 1:100.000	OGGETTO: STATO DI FATTO COROGRAFIA DEL PARAGGIO E INDICAZIONE DEI SETTORI DI TRAVERSA	Tavola n. 3	
Data: MAGGIO 2008		Serie A	
Aggiornamenti:			
CAPOGRUPPO SOGGETTI PROPONENTI:		I PROGETTISTI:	