

SITO SARDEGNA

WTG n° 32 (Potenza 15MW; H_{tub}=200m; D_{rot}=310m)

1 OTM HVAC 380 kV
Potenza complessiva: 480 MW
Superficie: 309 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=40km)

CARTA BASE: Carta nautica N.911 Da Capo Caccia a Capo S. Elia
Carta nautica N.910 Isola di Corsica

SCALA 1:250 000

0 10 20 30 Km

AVVERTENZE - NOTE

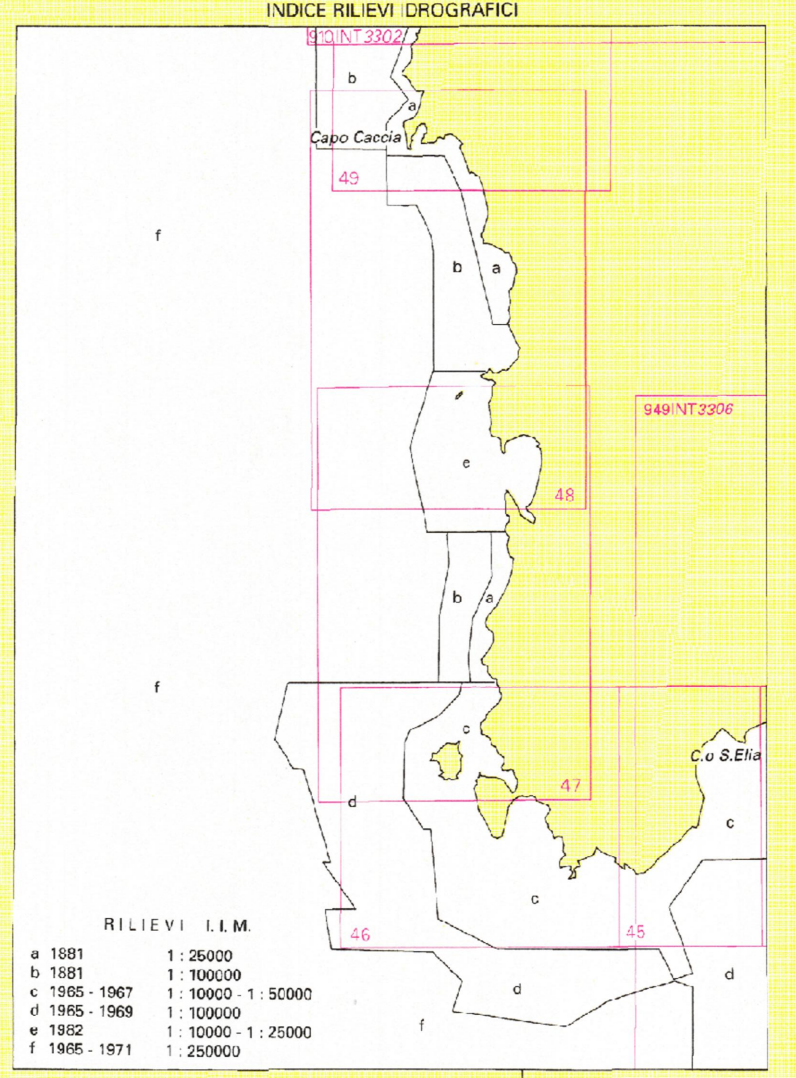
Zona minimale - All'interno della trinta mare (isobata dei 20 metri) non sono riportate tutte le informazioni nautiche inerenti la sicurezza della navigazione. Consultare le carte a scala maggiore.

Scafi affondati - Sulla carta sono rappresentati solo i relitti più importanti.

Linee di base delle quali è misurata la lunghezza del mare territoriale italiano (D.P.R. 815 del 26-4-1977 pubblicato sulla G.U. 305 del 9-11-1977). Dove non trascritte in magenta la linea di base coincide con la linea costiera di bassa marea.

Zone di divieto - Non tutte le zone di divieto sono rappresentate. Consultare la carta a scala maggiore.

Zone di esercitazione di tiro - Le zone di Capo Ferro e Capo Taulade sono pericolose per esercitazioni di tiro. Consultare la Premessa agli Avvisi ai Naviganti.



UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SARDEGNA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

COMITENTE:	acciona energia ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via Salaria, 5 - 00197 - San Polo a Mare (CI) CF e P.IVA 045844872				
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Ing. Andrea F. Pitone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banni (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)				
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE			
			AM	AM	EB
SCALA:	1:250 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	S SCOPING D.005 00	D.005.00		
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.	E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.		