

SITO SARDEGNA NORTH-WEST

STRUTTURE BIPALA: n° 27
 WTG: n° 54 (Potenza 25MW; H_{tubo}=177m; D_{rot}=310m)
 OTM HVAC 380 kV: n° 1
 Potenza complessiva: 1350 MW
 Superficie "Floating Area": 364 kmq

CAVODOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=41km)
 CAVODOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=38km)

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



AVVERTENZE - NOTE

Zona minimale - All'interno della linea mare (isobate 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 acque territoriali - Le linee di base delle acque territoriali italiane (D.P.R. 815 del 26-4-1977) pubblicate sulla G.U. 305 del 5-11-1977. Non sono trascritte in magenta la linea di base conosciuta con la linea costiera di bassa marea.

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

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

CAUTIONS - NOTES

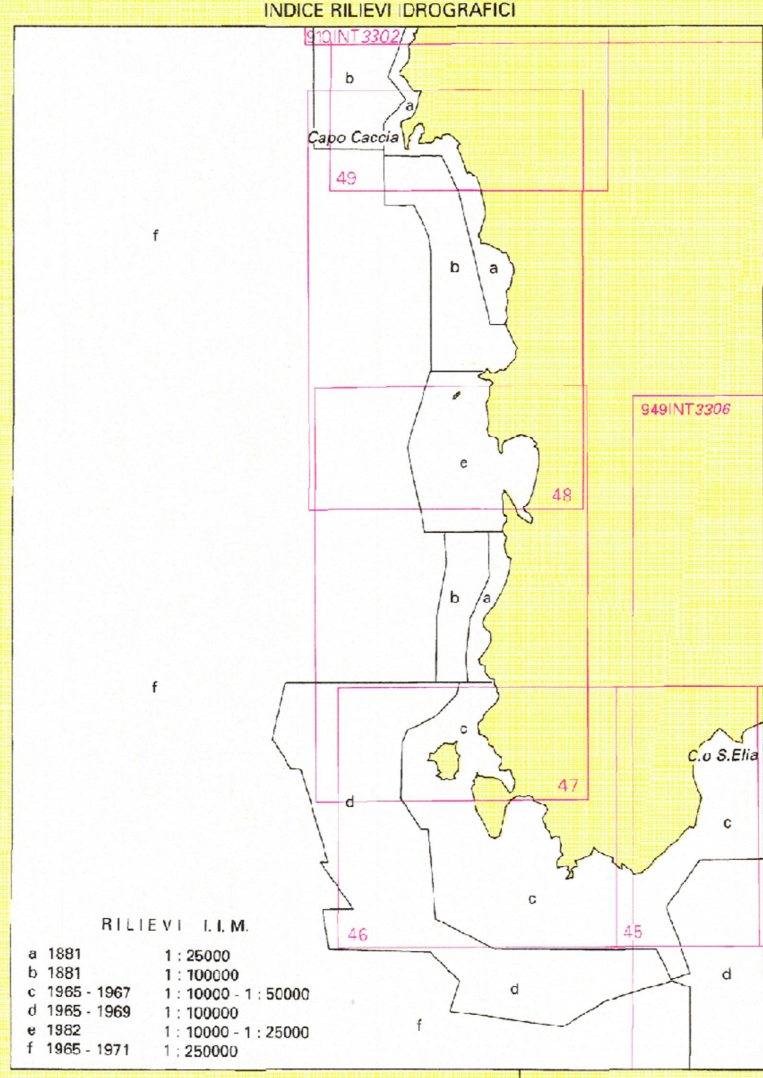
Minimum information area - In the coastal area within the depth contour of 20 m, represented in blue on this chart, nautical information is minimum and inadequate to safeguard navigation. See charts at larger scale.

Wrecks - Only the most important wrecks are shown on this chart.

Italian straight territorial sea baselines (D.P.R. 815 dated 26-4-1977 published on Italian G.U. 305 dated 5-11-1977). Where not reported the baseline corresponds with the coastline at low water.

Prohibited areas - Prohibited areas are not completely shown on this chart. For further details see charts at larger scale.

Firing practice areas - Capo Ferro and Capo Talaia areas are dangerous because they are used for firing practice. See Italian Annual Summary.



UNIONE EUROPEA **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE SARDEGNA**

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" 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)

hexicon AVENHEXICON S.r.l.
 Viale Luigi Majno, 5
 20122 - Milano
 P.iva 12219810962

mpower MPOWER S.r.l.
 Dott. Ing. Edoardo Boscarino
 (Coordinatore Project Team)
 Via Nuova Venezia, 1 06071 - Sansepolcro (TR)
 C.F. e P. IVA 03048407511

PROGETTO TEAM:
 Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)
 Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)
 Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)
 Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)
 Dott. Ing. Elia Occhino (Acustica Ambientale)
 Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia)
 Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

PROGETTO TEAM:
 Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
 Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)
 Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniale)
 Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
 Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)
 Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

OGGETTO: SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE
 LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE			
			AM	AM	EB

SCALA: 1:250 000
 FORMATO: A1
 CODICE DOCUMENTO: SNW SCOP D.005 00
 COMMESSA FASE TAVOLA REV.

CODICE ELABORATO: **D.005.00**

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.