



CARTA DI CROCIERA ENROUTE CHART

SPAZIO AEREO SUPERIORE: da FL 195 a FL 460 - UPPER AIRSPACE: from FL 195 to FL 460

H

MAGNETIC VARIATION 2005.1
Legend:
MAG VALUES
ANNUAL CHANGE

CHART LEGEND		AIRSPACE CLASSIFICATION	
LOCATOR	NDB	VOR	UR Boundary
VORTAC	DME	VOR/DME	CTR Boundary
NDB VOR/DME	TACAN NDB	VORTAC NDB	TSA
Reporting point on request	Commutary reporting point		Temporary Segregated Areas
Distance between points			Danger areas
			Prohibited areas
			Restricted areas

Navigation Aid Identification: CAR 402, 115.1-98, NDB or L frequency, DME or TACAN Channel

CLASSIFICAZIONE DELLO SPAZIO AEREO: Vedere AIP ENR 1. I confini nazionali disegnati sulla carta sono solo indicativi e non hanno significato politico. I segretti dati aeronautici non sono stati deliberatamente riportati in quanto inseriti nelle corrispondenti Carte di Regione.

AIRSPACE CLASSIFICATION: See AIP ENR 1. National boundaries depicted on the chart are only indicative and have no political significance. The following aeronautical data are intentionally omitted since they are shown in the related Area Charts.

1) Le coordinate geografiche delle radiostazioni e dei punti di riscontro di posizione.
2) Le altitudini dei punti dove si trovano i DME.

1) Radio navigation aid and reporting point geographical coordinates.
2) Elevation of DME sites.

SITO "SICILY SOUTH"

STRUTTURE BIPALA: n° 24
WTG: n° 48 (Potenza 25MW; H_{turb}=177m; D_{rot}=310m)
OTM HVDC 500 kV: n° 1
Potenza complessiva: 1200 MW
Superficie "Floating Area": 346 kmq

— CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=34km)

— CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=19km)

UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL CANALE DI SICILIA DENOMINATA "SICILY SOUTH" 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)

OPERAZIONE:					
COMMITTEE:	hexicon AVAPA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano C.F. e P.Iva 12219810962			
PROJECTIST:	MPower S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team)				
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Messarilli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Ntopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio Occhino (Aspetti Ambientali) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cilli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - EMERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)			
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ENAV				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	20-02-2023	MODIFICHE PER CONNESSIONE RTN	AM	AM	EB
00	20-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB
SCALA:	1:1 000 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	SS COMMESSA	SCOP1 FASE	D.011 TAVOLA	01 REV.

D.011.01

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

