



CARTA DI CROCIERA ENROUTE CHART

SPAZIO AEREO SUPERIORE: da FL 195 a FL 450 - UPPER AIRSPACE: from FL 195 to FL 450

MAGNETIC VARIATION 2005.1
Legend:
MAG VALUES
ANNUAL CHANGE

CHART LEGEND	
LOCATOR	NDB
VORTAC	DME
NDB VOR/DME	TACAN NDB
Reporting point on request	Compass reporting point
Distance between points	
Navigation Aid identification	NAV or L frequency
Vor frequency	DME or TACAN Channel
CLASSIFICAZIONE DELLO SPAZIO AEREO	
AIRSPACE CLASSIFICATION	
I confini nazionali disegnati sulla carta sono solo indicativi e non hanno significato politico.	
I seguenti dati aeronautici non sono stati deliberatamente oportati in quanto inseriti nelle corrispondenti Carte di Regione:	
1) Le coordinate geografiche delle radioassistenza e dei punti di incontro di posizione.	1) Radio navigation aid and reporting point geographical coordinates.
2) Le altitudini dei punti dove si trovano i DME.	2) Elevation of DME sites.

UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE DENOMINATA "SICILIA A" NELLO STRETTO DI SICILIA 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)

SITO SICILIA_A

- WTG n° 68 (Potenza 15MW; H_{tub}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1020 MW
- Superficie: 630 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=138km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)

SCALA 1:1 000 000

COMITENTE:	acciona energia ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma												
PROGETTISTA:	mpower MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)												
PROGETTO TEAM:	<p>Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)</p> <p>Dott. Ing. Andrea F. Platone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento)</p> <p>Dott. Geol. Alessandro Trefilietti (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia)</p> <p>Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</p>												
OGGETTO:	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ENAV												
REVISIONI:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO DELLA REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>20-10-2022</td> <td>EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> <td>AM</td> <td>AM</td> <td>EB</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	20-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE								
00	20-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB								
SCALA:	1:1 000 000												
FORMATO:	A1												
CODICE DOCUMENTO:	SA SCOP D.011 00												
CODICE ELABORATO:	COMMESSA FASE TAVOLA REV.												

D.011.00

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