



CARTA DI CROCIERA ENROUTE CHART

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

MAGNETIC VARIATION 2005.1
 Legende:
 - MAG. VALUES
 - ANNUAL CHANGE

CHART LEGEND		AIRSPACE CLASSIFICATION		
LOCATOR	NDB	TACAN	VOR	UR Boundary
VORTAC	DME	VOR/DME	VOR NDB	CTR Boundary
NDB VOR/DME	TACAN NDB	VORTAC NDB		TSA
Reporting point as request	Compass reporting point			Temporary Segregated Areas
Distance between points				Danger areas
				Prohibited areas
				Restricted areas
Navigation Aid identification	DMR 402	NDB or L Frequency		
Vor frequency	113.1-148	DME or TACAN Channel		
CLASSIFICAZIONE DELLO SPAZIO AEREO		AIRSPACE CLASSIFICATION		
Vedere AIP ENR 1.		See AIP ENR 1.		
I confini nazionali disegnati sulla carta sono solo indicativi e non hanno significato politico.		National boundaries depicted on the chart are only indicative and have no political significance.		
I seguenti dati aeronautici non sono stati deliberatamente riportati in quanto inseriti nelle corrispondenti Carte di Regione:		The following aeronautical data are intentionally omitted since they are shown in the related Area Charts:		
1) Le coordinate geografiche delle radioassistenza e dei punti di riporto 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 CALABRIA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR IONIO AD EST DELLA CALABRIA 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 CALABRIA

WTG n° 37 (Potenza 15MW; H_{tubo}=200m; D_{rot}=310m)

1 OTM HVAC 380 kV
 Potenza complessiva: 555 MW
 Superficie: 252 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=17km)

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
 (Coordinatore Project Team)
 Via S. Maria Maddalena, 2 - 95020 - Siracusa (Siracusa) (CT)
 C.F. n° 045644907

PROGETTO TEAM:

Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)	Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Geom. Antonio Fieni (Aspetti demografici)
Dott. Geol. Marco Cagliano (GIS)	Dott. Rosario Pignatello - IBL ARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Geol. Salvatore Barone (Geologia)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - EMERCOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

OGGETTO: **SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE**
 UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA AERONAUTICA ENAV

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB

SCALA: 1:1.000.000
 CODICE DOCUMENTO: C | SCOP | D.011 | 00
 COMMESSA: FASE | TAVOLA | REV.

CODICE ELABORATO: **D.011.00**

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