



### 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  
 Legend:  
 - MAG. VALUES  
 - ANNUAL CHANGE

**CHART LEGEND**

LOCATOR	NDB	TACAN	VOR	UR Boundary
VORTAC	DME	VOR/DME	VOR NDB	CTR Boundary
NDB VOR/DME	TACAN NDB	VORTAC NDB		TSA
Reporting point on request	Compass reporting point			Temporary Segregated Areas
				Danger areas
				Prohibited areas
				Restricted areas
				Lower vertical limit not indicated if below FL 195
				Upper vertical limit not indicated if UML

**CLASSIFICAZIONE DELLO SPAZIO AEREO**  
 Vedere AIP ENR 1.

**AIRSPACE CLASSIFICATION**  
 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:

- Le coordinate geografiche delle radioassistenza e dei punti di riporto di posizione;
- Le altitudini dei punti dove si trovano i DME.
- Radio navigation aid and reporting point geographical coordinates;
- Elevation of DME sites.

**SITO PUGLIA\_A**

- WTG n° 67 (Potenza 15MW; H<sub>hub</sub>=200m; D<sub>rot</sub>=310m)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 658 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=87km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=25km)

SCALA 1:1 000 000

**UNIONE EUROPEA**    **REPUBBLICA ITALIANA**    **REGIONE PUGLIA**

**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR ADRIATICO DENOMINATO "PUGLIA A" 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:	<b>acciona energia</b> ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
	PROGETTISTA:	<b>mpower</b> MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)			
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Messarini (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 Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)				
PROGETTO TEAM:	Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (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:	LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ENAV				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB
SCALA:	1:1 000 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	PA COMMISSIONE	SCOP FASE	D.011 TAVOLA	00 REV.
			<b>D.011.00</b>		

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