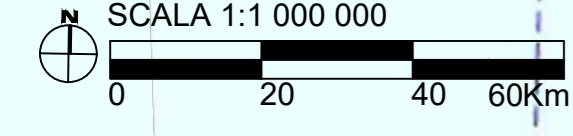




SITO SARDINIA SOUTH_1

- STRUTTURE BIPALA: n° 32
- WTG: n° 64 (Potenza 25MW; H_{turb}=177m; D_{rot}=310m)
- OTM HVAC 380 kV: n° 2
- Potenza complessiva: 1600 MW
- Superficie "Floating Area": 395 kmq
- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=60/80km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=58km)



CARTA DI CROCIERA ENROUTE CHART

SPAZIO AEREO INFERIORE: al di sotto del FL 195 - LOWER AIRSPACE: below FL 195

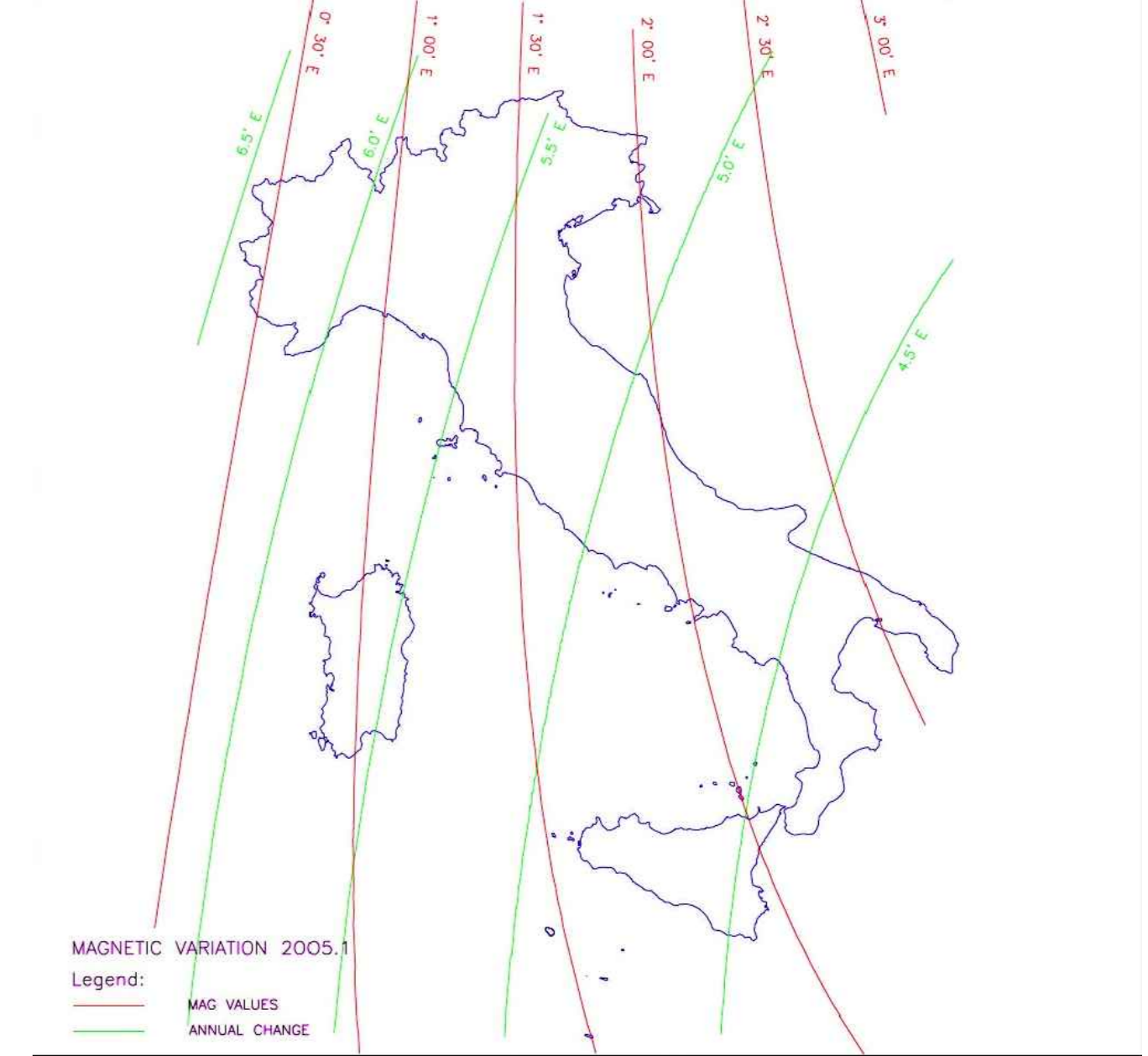


CHART LEGEND

LOCATOR	NDB	TACAN	VOR	FIR Boundary
VORTAC	DME	VOR/DME	VOR NDB	CTR Boundary
NDB VOR/DME	TACAN NDB	VORTAC NDB		TSA
Reporting point on request	Compulsory reporting point			Temporary Segregated Areas
Distance between points				Danger areas
Navigation Aid Identification	NDB or L frequency			Prohibited areas
Vor frequency	DME or TACAN Channel			Restricted areas

MAGNETIC VARIATION 2005.1
Legend:
MAG VALUES
ANNUAL CHANGE

- Upper vertical limit not indicated if above FL 195
- Lower vertical limit not indicated if GND/SFC





UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA




PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL CANALE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA SOUTH_1" 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)

OPERA:					
COMMITTEE:	hexicon AVAPA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. Iva 12219810962			
PROJECTIST:	MPower S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via S. Giovanni, 2 - 07030 - Sardinia (Italy)				
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. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Sierra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)				
OBJECT:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ENAV				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	MG	EB
SCALA:	1:1 000 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	SS1 SCOP1 D.011 00	D.011.00		
		COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.

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