

SARDEGNA VFR AREA

AIRSPACE CLASSIFICATION
ROMA FIR FL 195 "G"
SFC

D/P/R AREAS VERTICAL LIMITS

P 132	1500 ft AGL SFC	P 290	1500 ft AGL SFC
P 138	1500 ft AGL SFC	P 291	1500 ft AGL SFC
P 175	700 m AGL SFC	P 292	1500 ft AGL SFC
P 191	1500 ft AGL SFC	P 293	1500 ft AGL SFC
P 269	1500 ft AGL SFC		
P 273	1500 ft AGL SFC		
D 33	2000 ft AGL SFC	D 603	FL 245 SFC
D 40 A	1000 ft AMSL SFC	D 604	FL 245 SFC
D 67	FL 450 SFC	D 605	FL 245 SFC
D 602	FL 245 SFC	D 122A/B	FL 270 5000 ft AMSL
R 46	FL 250 SFC	R 601A	FL 245 SFC
R 54	FL 600 SFC (*)	R 601B	FL 245 SFC
R 59A	FL 160 SFC	R 601C	FL 245 SFC
R 59B	6000 ft AMSL SFC		
R 59C	6000 ft AMSL SFC		

(*) inner area 500 ft AGL

CTA and CTR VERTICAL LIMITS

ROMA CTA	FL 195	"D"
Zone 2 MEDITERRANEO	FL 105	"D"
SARDEGNA CTA		
Zone 1 OLBIA	2500 ft AMSL	"D"
Zone 2 ALGERO	1500 ft AMSL	"D"
Zone 3 GOLFO ARANCI	2500 ft AMSL	"D"
Zone 4 ASINARA	FL 85	"D"
Zone 5 GALLURA	5500 ft AMSL	"D"
Zone 6 LA MADDALENA	FL 85	"D"
Zone 7 NORD SARDEGNA	5500 ft AMSL	"D"
ALGERO CTR	2500 ft AMSL SFC	"D"
CAGLIARI CTR Zone 1	1500 ft AGL SFC	"D"
Zone 2 (1)	FL 195	"D"
Zone 3 (2)	FL 280	"C"
Zone 4 (1)	FL 195	"D"
	FL 280	"C"
	FL 195	"D"
	FL 280	"C"
	FL 195	"D"
	FL 280	"C"
	FL 195	"D"
	FL 280	"C"
OLIA CTR	1500 ft AMSL SFC	"D"

(1) Except the Airspace of Airways.
(2) Except the Airspace of Airways and Zone "1".

REMARKS:
- for further information see relevant ENR sections.

LEGEND

- Aerodromes
- Visual holding gates: an entry clearance shall be requested before proceeding
- Visual Reporting Points
- FIR
- CTA
- CTR
- ATZ
- P/R/D Areas
- Ultra light machine activities ULM/VDS (see ENR 5.5.4)
- Dropping zones (see ENR 5.5.1)
- Military firing areas (see ENR 5.2.1)
- Natura parks and areas subject to natural fauna protection (see ENR 5.6.1)
- Aerobulo activity and Aerial work areas (see ENR 5.5.3)

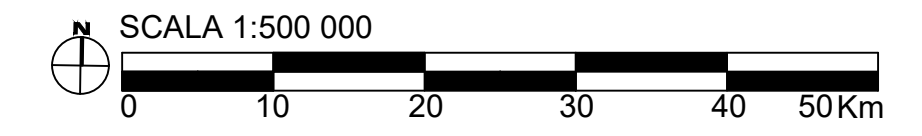
WARNING:
Use of the chart during flight is forbidden as man-made obstacles are not shown.

ATS geography elements represented in this chart are referred to lower airspace only (up to FL 195).

SITO SARDINIA NORTH-EAST

STRUTTURE BIPALA: n° 40
WTG: n° 80 (Potenza 25MW; H_{hub}=177m; D_{rot}=310m)
OTM HVDC 500 kV: n° 2
Potenza complessiva: 2000 MW
Superficie "Floating Area": 623 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=196/190km)
CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=1,4km)



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE TIRRENO DENOMINATA "SARDINIA NORTH-EAST" 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:	hexicon AVANA ENERGY		AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. Iva 12219810962		
PROGETTISTA:	mpower		MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via S. Maria Maddalena, 2 - 07030 - San Marino (TN) C.F. n. P.042064607		
PROGETTO 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 Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Sierra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		Dott. Ing. Elio Occhino (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:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA AERONAUTICA ENAV-EUROCONTROL				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	10-03-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
SCALA:	1:500 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	SNE SCOP D.012 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.012.00		

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