

SARDEGNA VFR AREA

AIRSPACE CLASSIFICATION
ROMA FIR FL 195 SFC "G"

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 FL 450 SFC	D 604	FL 245 SFC
D 67	FL 245 SFC	D 605	FL 245 SFC
D 602	FL 245 SFC	D 122A/B	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	FL 200 SFC		

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"
		1500 ft AMSL	"D"
Zone 2 ALGERO		5500 ft AMSL	"D"
		2500 ft AMSL	"D"
Zone 3 GOLFO ARANCI		FL 85	"D"
		2500 ft AMSL	"D"
Zone 4 ASINARA		FL 85	"D"
		5500 ft AMSL	"D"
Zone 5 GALLURA		FL 85	"D"
		3500 ft AMSL	"D"
Zone 6 LA MADDALENA		FL 85	"D"
		5500 ft AMSL	"D"
Zone 7 NORD SARDEGNA		FL 105	"D"
		FL 85	"D"
ALGERO CTR		2500 ft AMSL SFC	"D"
CAGLIARI CTR Zone 1		1500 ft AGL SFC	"D"
Zone 2 (1)		FL 195	"D"
		FL 280	"C"
		FL 195	"D"
Zone 3 (2)		FL 195	"D"
		1000 ft AGL	"C"
		FL 280	"C"
		FL 195	"D"
Zone 4 (1)		500 ft AGL	"D"
		or 1900 ft AMSL if higher	
		FL 280	"C"
		FL 195	"D"
OLBIA CTR		1500 ft AMSL SFC	"D"

REMARKS:
(1) Except the Airspace of Airways.
(2) Except the Airspace of Airways and Zone "1".
- 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)
- ▨ Aeroclub activity and Aerial work areas (see ENR 5.5.3)

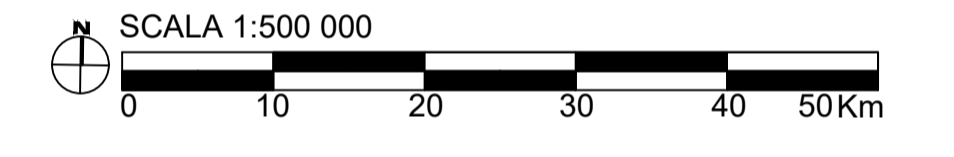
WARNING:
Use of the chart during flight is forbidden as man-made obstacles are not shown.

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

SITO SARDEGNA

- WTG n° 32 (Potenza 15MW; H_{tub}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVAC 380 kV
- Potenza complessiva: 480 MW
- Superficie: 309 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=40km)



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR DI SARDEGNA 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)

COMMITTEE:	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma												
PROJECT TEAM:	MPOWER S.r.l. Dot. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via S. Maria Goretti, 2 - 07030 - San Marino (TS) - C.F. n° 04620640787												
OBJECT:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA AERONAUTICA ENAV-EUROCONTROL												
REVISIONS:	<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>30-10-2022</td><td>EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td><td>AT</td><td>AM</td><td>EB</td></tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE								
00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB								
SCALA:	1:500 000												
FORMATO:	A1												
CODICE DOCUMENTO:	S SCOP D.012 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.												
CODICE ELABORATO:	D.012.00												

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