

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 FL 450 SFC	D 604	FL 245 SFC
D 67	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	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"
Zone 2 ALGERO	1500 ft AMSL	"D"
Zone 3 GOLFO ARANCI	5500 ft AMSL	"D"
Zone 4 ASINARA	2500 ft AMSL	"D"
Zone 5 GALLURA	FL 85	"D"
Zone 6 LA MADDALENA	3500 ft AMSL	"D"
Zone 7 NORD SARDEGNA	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"
Zone 3 (2)	FL 195	"D"
	FL 280	"C"
Zone 4 (1)	FL 195	"D"
	FL 280	"C"
	or 1900 ft AMSL if higher	
	FL 280	"C"
	FL 195	"D"
OLBIA 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.

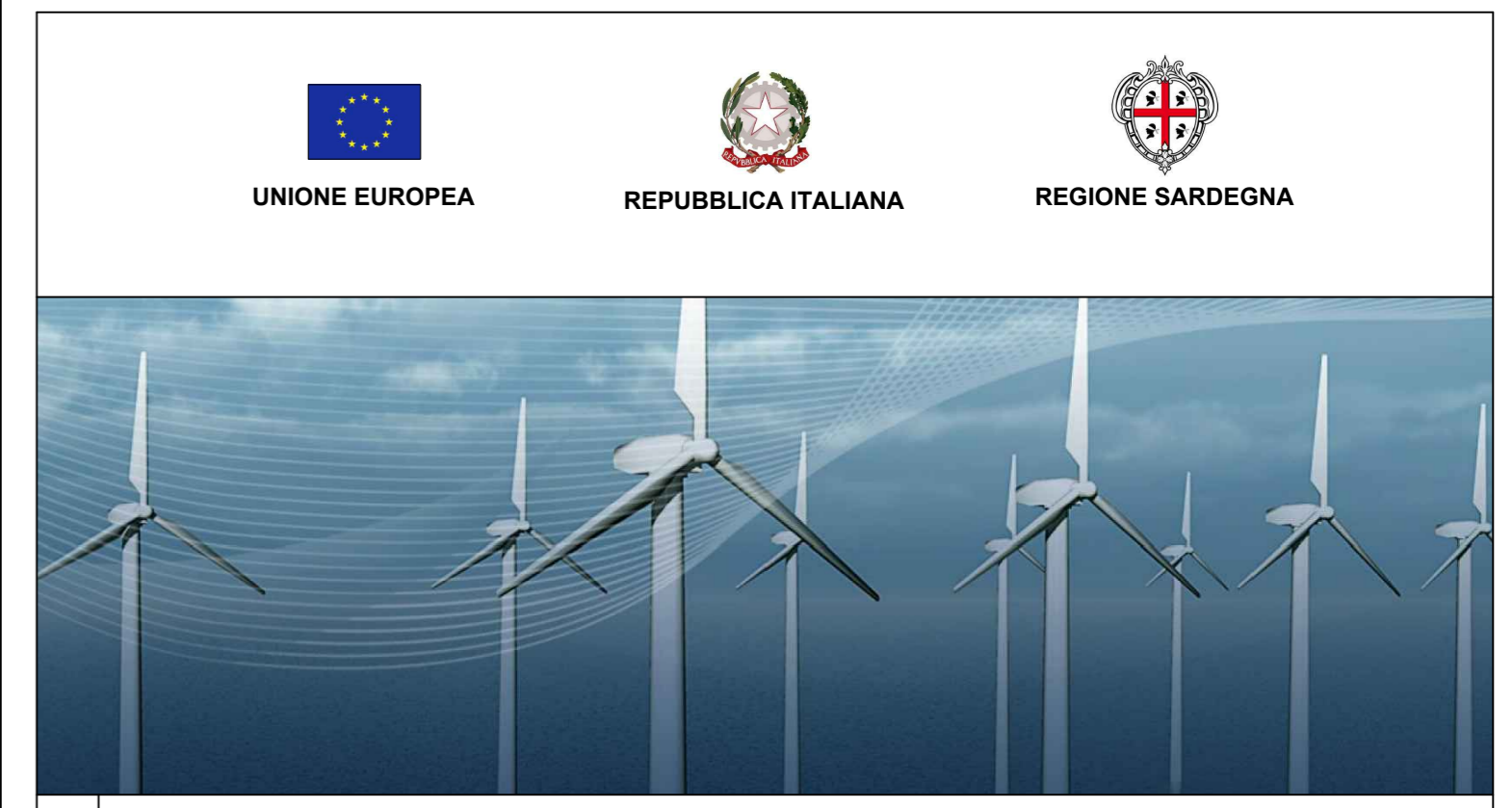
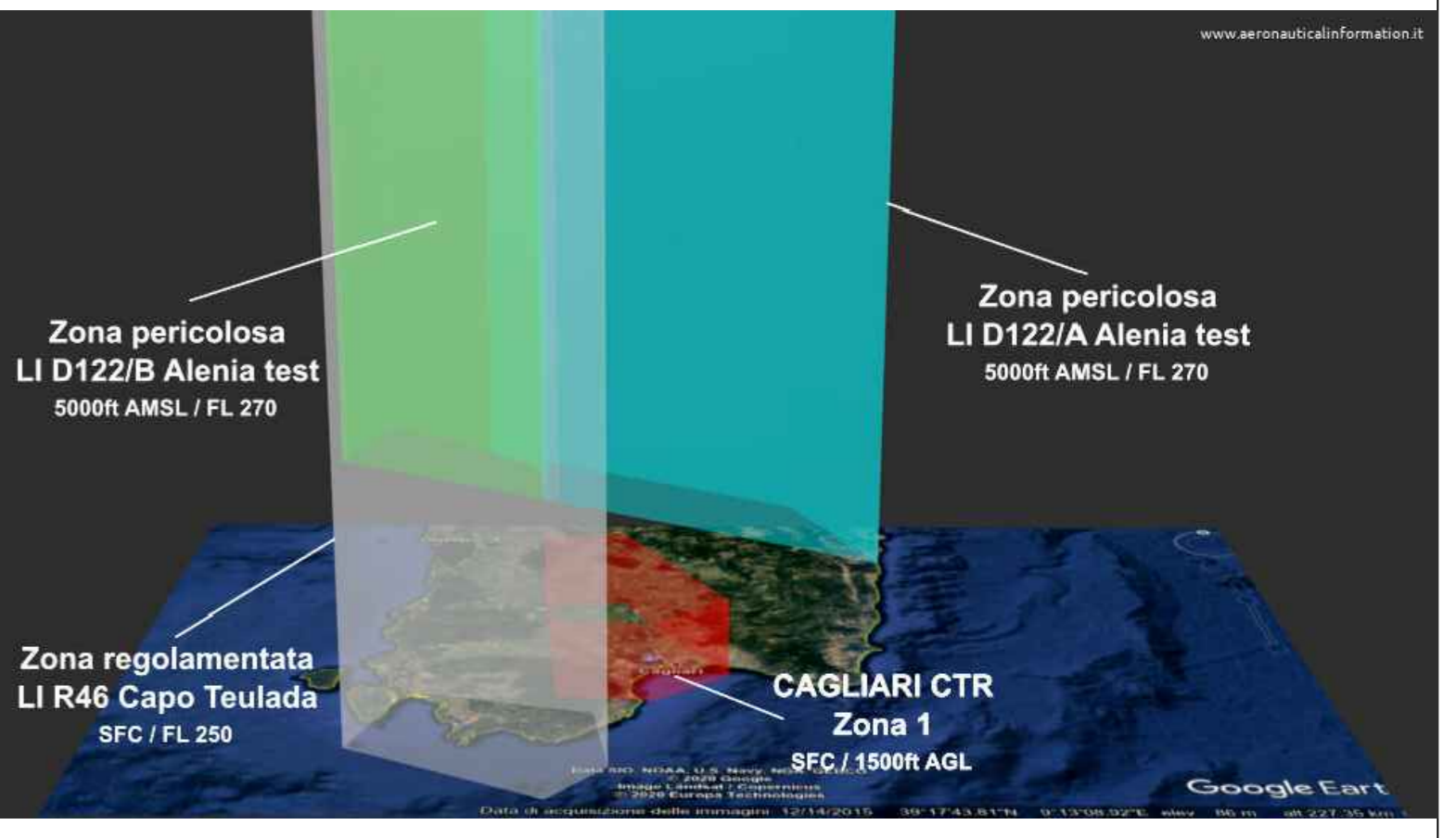
LEGEND

	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)
	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).

- WIND FARM SARDEGNA 1 N°37 AEROGENERATORI DA 15 MW (H fino a 150m, D fino a 250mt)
- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 245 kV (L=53 km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 245 kV (L=37 km)



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 1" NEL CANALE 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)

OPERAZIONE:	RENEZIA S.p.A.		
COMITENTE:	RENEZIA S.p.A. Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti tel 0871 92745 - fax 0871 587413 www.renezia.it - renezia@pec.totholding.it		
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)		
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Enica Casamento (Fotomontaggi e Rendering) Dott. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia)		
OGGETTO:	ANALISI TERRITORIALE		
REV.	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT AM EB
SCALE:	1:500 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORAZIONE:
FORMATO:	A1	SCOP D.010	D.010.00

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