



CALABRIA/SICILIA VFR AREA

VFR ROUTES

AIRSPACE CLASSIFICATION

ROMA FIR	FL 195	G
SF	FL 195	G
BRINDISI FIR	SFC	G

D/P/R AREAS VERTICAL LIMITS

D 13	FL 75	SFC
D 20	5000 ft AMSL	SFC
D 32	1500 ft AMSL	SFC
D 44	8500 ft AMSL	SFC
D 75	3000 ft AMSL	SFC
D 84	FL 195	SFC
D 409/A	FL 240	SFC
D 409/B	FL 145	SFC
R 12	2500 ft AMSL	SFC
R 38	4000 ft AMSL	SFC
R 403/A	FL 145	SFC
R 403/B	1500 ft AGL	SFC
R 404/A	FL 145	SFC
R 404/B	FL 245	SFC
R 407/A	FL 145	SFC
R 407/B	FL 245	SFC
R 408/A	FL 145	SFC
R 408/B	1500 ft AGL	SFC
R 500	FL 400	SFC
R 501	4000 ft AMSL	SFC
R 502	FL 370	SFC
R 503/A	6000 ft AMSL	SFC
R 503/B	FL 235	SFC
P 1	FL 195	SFC
P 31	FL 195	SFC
P 63	1000 ft AGL	SFC
P 86	5000 ft AMSL	SFC
P 126	1500 ft AGL	SFC
P 127	1500 ft AGL	SFC
P 136	1500 ft AGL	SFC
P 149	1500 ft AGL	SFC
P 152	1500 ft AGL	SFC
P 153	1000 ft AGL	SFC
P 154	1500 ft AGL	SFC
P 158	1500 ft AGL	SFC
P 160	1500 ft AGL	SFC
P 160	1500 ft AGL	SFC
P 181	1500 ft AGL	SFC
P 181	1500 ft AGL	SFC
P 193	1500 ft AGL	SFC
P 195	1500 ft AGL	SFC
P 200	5000 ft AMSL	SFC
P 204	1500 ft AGL	SFC
P 208	1500 ft AGL	SFC
P 208	1500 ft AGL	SFC
P 219	1500 ft AGL	SFC
P 220	1500 ft AGL	SFC
P 224	1500 ft AGL	SFC
P 230	1500 ft AGL	SFC
P 237	1500 ft AGL	SFC
P 277	1500 ft AGL	SFC
P 278	1500 ft AGL	SFC
P 279	1500 ft AGL	SFC

CTR VERTICAL LIMITS

CATANIA	ZONE 1	3500 ft AMSL	D
	ZONE 2	3500 ft AMSL	D
	ZONE 3	FL 195	D
	ZONE 4	4500 ft AMSL	D
	ZONE 5	FL 195	D
	ZONE 6	2500 ft AMSL	D
	ZONE 7	6500 ft AMSL	D
LAMEZIA	ZONE 1	3000 ft AMSL	D
	ZONE 2	3000 ft AMSL	D
	ZONE 3	1000 ft AMSL	D
	ZONE 4	FL 145	D
	ZONE 5	3000 ft AMSL	D
	ZONE 6	1500 ft AMSL	D
	ZONE 6	6000 ft AMSL	D
	ZONE 6	6000 ft AMSL	D
PALERMO	ZONE 1	2000 ft AMSL	D
	ZONE 2	SFC	D
	ZONE 2	2000 ft AMSL	D
	ZONE 3	FL 165	D
	ZONE 3	4500 ft AMSL	D
PANTELLERIA	ZONE 1	2500 ft AMSL	D
	ZONE 2	FL 115	D
	ZONE 2	2500 ft AMSL	D
REGGIO	ZONE 1	SFC	D
	ZONE 2	6500 ft AMSL	D
	ZONE 2	3000 ft AMSL	D
	ZONE 3	FL 115	D
	ZONE 3	3000 ft AMSL	D
TRAPANI	ZONE 1	FL 75	D
	ZONE 2	FL 75	D

REMARKS:

- for further information see relevant ENR 2 sections.
- In presence of eruptive activity of the Etno volcano, refer to the airspace sections (Sector) of Catania CTR and Reggio Calabria CTR (ENR 2.1.2).
- The vertical limits of the CTRs shall be considered in the presence of the ground or with the water, the projection of the sector edge on the ground or water must be considered.
- CATANIA VFR routes:
 - * Turn shall be executed within 2 NM South of RWY extended centreline
 - Due to 180° rotation of aircraft, caused by obstacle landing
 - ATC provision not required within 12° entry sector equipped at 180° from bearing 051° to bearing 164°
 - unless otherwise instructed by ATC, all VFR traffic using RWY 08 for operations and intending to proceed northward, shall fly RWY heading 08 passing 1000 ft climbing before executing a left turn to join VFR exit route.
 - VFR routes from Capo di Trezza - Catania AD shall be flown at 2000 ft AMSL only, if unable to do so, shall be requested via Milsite/Eno.
 - Reported altitudes in VFR routes are the minimum usable.

LEGEND

- Aerodromes
- Visual holding gates: on entry clearance shall be requested before proceeding
- VFR routes and VRP
- ATC discretion VFR routes and VRP
- FIR
- TMA
- CTA
- CTR
- ATZ
- VFR Sectors
- P/R/D Areas
- Dropping zones (see ENR 5.5.1)
- Aerobatic areas (see ENR 5.5.2)
- Military firing areas (see ENR 5.2.1)
- Environment protected areas (see ENR 5.6)
- Aeroclub activity and Aerial work areas (see ENR 5.5.3)
- Ultra light machine activity ULM/VDS (see ENR 5.5.4)

IPSOMETRIC TINTS

>15000 FT
14000-15000 FT
13000-14000 FT
12000-13000 FT
11000-12000 FT
10000-11000 FT
9000-10000 FT
8000-9000 FT
7000-8000 FT
6000-7000 FT
5000-6000 FT
4000-5000 FT
3000-4000 FT
2000-3000 FT
1000-2000 FT
500-1000 FT
250-500 FT
<250 FT

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 SICILIA_B

WTG n° 67 (Potenza 15MW; H_{turb}=200m; D_{rot}=310m)
1 OTM HVDC 500 kV
Potenza complessiva: 1005 MW
Superficie: 645 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=162km)
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE DENOMINATA "SICILIA B" NELLO STRETTO DI SICILIA 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:	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma														
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)														
PROGETTO TEAM:	<table border="0"> <tr> <td>Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)</td> <td>Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)</td> <td>Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS)</td> <td>Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniali)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)</td> <td>Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. Eliso Occhino (Acustica Ambientale)</td> <td>Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. Salvatore Barone (Geologia)</td> <td>Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</td> <td></td> </tr> </table>	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)	Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)	Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS)	Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniali)	Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)	Dott. Ing. Eliso Occhino (Acustica Ambientale)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)	Dott. Geol. Salvatore Barone (Geologia)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)	Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	
Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)														
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)														
Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS)	Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniali)														
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)														
Dott. Ing. Eliso Occhino (Acustica Ambientale)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)														
Dott. Geol. Salvatore Barone (Geologia)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)														
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)															
OGGETTO:	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA AERONAUTICA ENAV-EUROCONTROL														
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE										
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB										
SCALA:	1:500 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:												
FORMATO:	A1	<table border="0"> <tr> <td>SB</td> <td>SCOP</td> <td>D.012</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	SB	SCOP	D.012	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.012.00				
SB	SCOP	D.012	00												
COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.												

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