

SIDs
NDB
RWY 08/26

LAMPEDUSA

TRANSITION ALT 3000

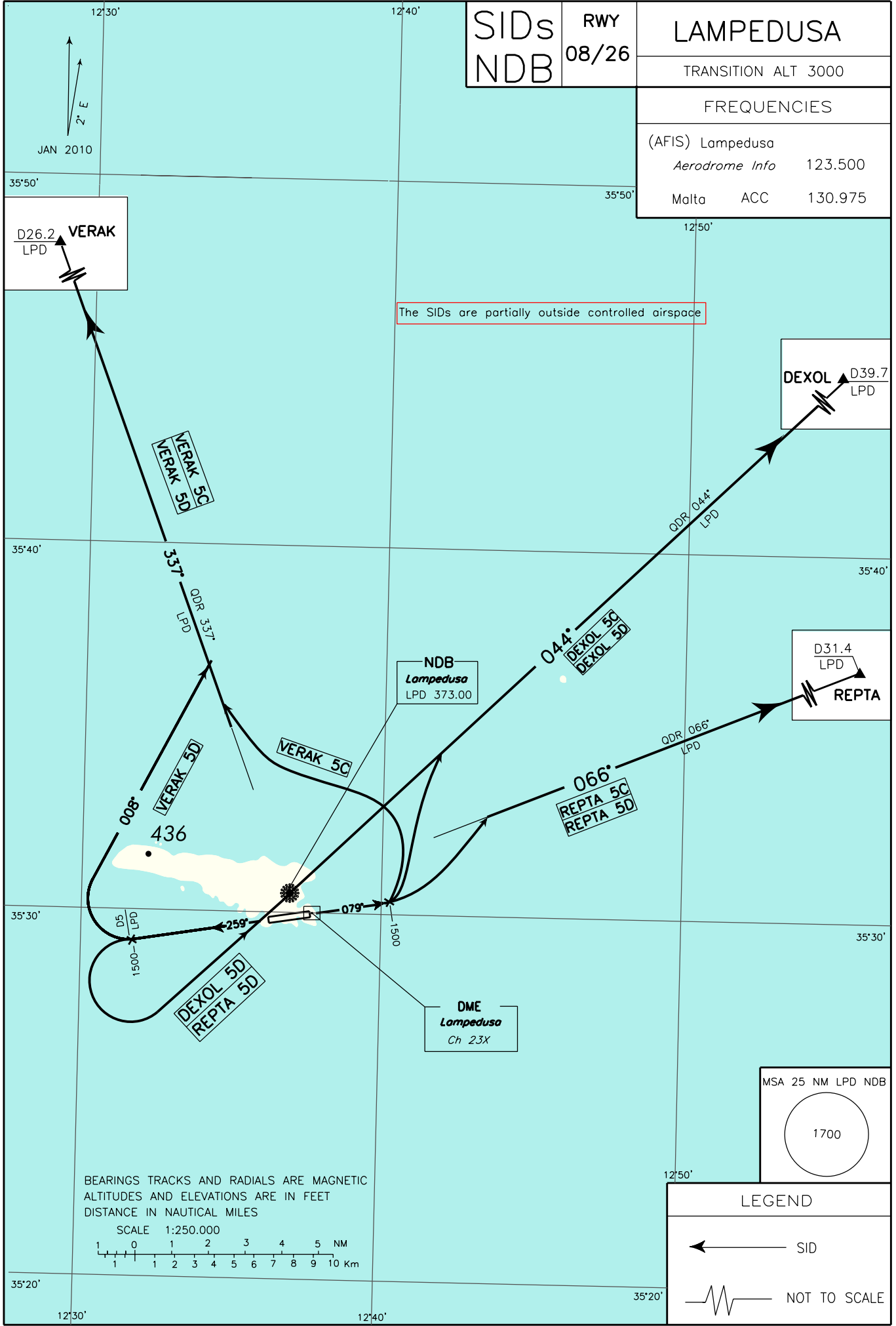
FREQUENCIES

(AFIS) Lampedusa	
Aerodrome Info	123.500
Malta ACC	130.975



The SIDs are partially outside controlled airspace

CHANGE: MAGNETIC VARIATION UPDATED



LEGEND

← SID

⚡ NOT TO SCALE

DESCRIZIONE DELLE SID**SID DESCRIPTION****RWY 08****RWY 08****DEXOL 5C**

Procedere su TR 079°, a 1500 ft virare a sinistra per intercettare e seguire QDR 044° LPD NDB fino al punto DEXOL.

DEXOL 5C

Proceed on TR 079°, at 1500 ft turn left until joining QDR 044° LPD NDB bound to DEXOL.

REPTA 5C

Procedere su TR 079°, a 1500 ft virare a sinistra per intercettare e seguire QDR 067° LPD NDB fino al punto REPTA.

REPTA 5C

Proceed on TR 079°, at 1500 ft turn left until joining QDR 067° LPD NDB bound to REPTA.

VERAK 5C

Procedere su TR 079°, a 1500 ft virare a sinistra per intercettare e seguire QDR 338° LPD NDB fino al punto VERAK.

VERAK 5C

Proceed on TR 079°, at 1500 ft turn left until joining QDR 338° LPD NDB bound to VERAK.

RWY 26**RWY 26****DEXOL 5D**

Procedere su TR 259°, a 5 NM LPD DME a 1500 ft o al di sopra, virare a sinistra (IAS MAX 220 kt) diretti a LPD NDB da lasciare su QDR 044° per il punto DEXOL.

DEXOL 5D

Proceed on TR 259°, at 5 NM LPD DME at 1500 ft or above, turn left (IAS MAX 220 kt) direct to LPD NDB to leave on QDR 044° bound to DEXOL.

REPTA 5D

Procedere su TR 259°, a 5 NM LPD DME a 1500 ft o al di sopra, virare a sinistra (IAS MAX 220 kt) diretti a LPD NDB da lasciare su QDR 067° per il punto REPTA.

REPTA 5D

Proceed on TR 259°, at 5 NM LPD DME at 1500 ft or above, turn left (IAS MAX 220 kt) direct to LPD NDB to leave on QDR 067° bound to REPTA.

VERAK 5D

Procedere su TR 259°, a 5 NM LPD DME a 1500 ft o al di sopra, virare a destra on TR 008° fino ad intercettare e seguire QDR 338° LPD NDB per il punto VERAK.

VERAK 5D

Proceed on TR 259°, at 5 NM LPD DME at 1500 ft or above, turn right on TR 008° until joining QDR 338° LPD NDB bound to VERAK.

NOTA:

Gradiente minimo di salita: 6.2% (376 ft/NM) fino a lasciare 1500 ft

REMARK:

Minimum climb gradient: 6.2% (376 ft/NM) until leaving 1500 ft

Intenzionalmente bianca

Intentionally left blank