



**LESMI 1A**

LESMI – TR 156° (RDL 336 LPD VOR) fino a LPD VOR/DME.

**LESMI 1A**

LESMI – TR 156° (RDL 336 LPD VOR) bound to LPD VOR/DME.

MEA: LESMI (MCL 65) – LPD VOR/DME: 3000 FT

**LESMI 1B**

LESMI – TR 156° (RDL 336 LPD VOR) fino a 12 NM LPD DME, quindi virare a sinistra fino ad intercettare e seguire ARC 10 NM LPD DME; attraversando RDL 069 LPD VOR virare a destra su TR 259° (RDL 079 LPD VOR) fino al punto PIGOL.

**LESMI 1B**

LESMI – TR 156° (RDL 336 LPD VOR) until 12 NM LPD DME, then turn left until joining ARC10 NM LPD DME; crossing RDL 069 LPD VOR turn right on TR 259° (RDL 079 LPD VOR) bound to PIGOL.

MEA: LESMI(MCL 65) – INT ARC 10 NM LPD DME/RDL 069 LPD VOR: 3000 FT; INT ARC 10 NM LPD DME/RDL 069 LPD VOR – PIGOL: 2000 FT

**PETIP 1A**

PETIP – TR 176° (RDL 356 LPD VOR), fino a LPD VOR/DME.

**PETIP 1A**

PETIP – TR 176° (RDL 356 LPD VOR) bound to LPD VOR/DME.

MEA: PETIP (MCL 65) – LPD VOR/DME: 3000 FT

**PETIP 1B**

PETIP – TR 176° (RDL 356 LPD VOR) fino a 12 NM LPD DME, quindi virare a sinistra fino ad intercettare e seguire ARC 10 NM LPD DME; attraversando RDL 069 LPD VOR virare a destra su TR 259° (RDL 079 LPD VOR) fino al punto PIGOL.

**PETIP 1B**

PETIP – TR 176° (RDL 356 LPD VOR) until 12 NM LPD DME, then turn left until joining ARC10 NM LPD DME; crossing RDL 069 LPD VOR turn right on TR 259° (RDL 079 LPD VOR) bound to PIGOL

MEA: PETIP (MCL 65) – INT ARC 10 NM LPD DME/RDL 069 LPD VOR: 3000 FT; INT ARC 10 NM LPD DME/RDL 069 LPD VOR – PIGOL: 2000 FT

**LATNI 1A**

LATNI – TR 188° (RDL 008 LPD VOR) fino a LPD VOR/DME.

**LATNI 1A**

LATNI – TR 188° (RDL 008 LPD VOR) bound to LPD VOR/DME.

MEA: LATNI (MCL 65) – LPD VOR/DME: 3000 FT

**LATNI 1B**

LATNI – TR 188° (RDL 008 LPD VOR) fino a 12 NM LPD DME, quindi virare a sinistra fino ad intercettare e seguire ARC 10 NM LPD DME; attraversando RDL 069 LPD VOR virare a destra su TR 259° (RDL 079 LPD VOR) fino al punto PIGOL.

**LATNI 1B**

LATNI – TR 188° (RDL 008 LPD VOR) until 12 NM LPD DME, then turn left until joining ARC10 NM LPD DME; crossing RDL 069 LPD DME turn right on TR 259° (RDL 079 LPD VOR) bound to PIGOL.

MEA: LATNI (MCL 65) – INT ARC 10 NM LPD DME/RDL 069 LPD VOR: 3000 FT; INT ARC 10 NM LPD DME/RDL 069 LPD VOR – PIGOL: 2000 FT

**ALAVI 3A**

ALAVI – TR 246° (RDL 066 LPD VOR) fino a LPD VOR/DME.

**ALAVI 3A**

ALAVI – TR 246° (RDL 066 LPD VOR) bound to LPD VOR/DME.

MEA: ALAVI (MCL 50) – LPD VOR/DME: 3000 FT

**ALAVI 3B**

ALAVI - virare a sinistra (IAS MAX 210 kt durante la virata) su TR 222°; a 10 NM LPD DME virare destra fino ad intercettare e seguire RDL 079 LPD VOR (TR 259°) fino al punto PIGOL.

**ALAVI 3B**

ALAVI - turn left (IAS MAX 210 kt during turn) on TR 222°; at 10 NM LPD DME turn right until joining RDL 079 LPD VOR (TR259°) bound to PIGOL.

MEA: ALAVI (MCL 50) – PIGOL: 2000 FT

**NOTE:**

Malta ACC potrà richiedere ai voli con destinazione Lampedusa di attendere su LPD VOR/DME.

**REMARKS:**

Malta ACC may required to inbound flight destination Lampedusa to hold over LPD VOR/DME.

Intenzionalmente bianca

*Intentionally left blank*