



CHANGE: CLASSIFICATION OLBIA CTR MODIFIED and MSA BOX ADDED

STAR
(a discrezione ATC / ATC discretion)

PELOS 2A

PELOS – TR 172° (RDL 352 ALG VOR) fino a 17NM ALG TACAN (AHO TACAN), quindi virare a sinistra fino ad intercettare e seguire ARC 15NM ALG TACAN. Attraversando RDL 024 ALG VOR virare a destra fino ad intercettare e seguire RDL 033 ALG VOR (TR 213°) per il punto DAVID.

MEL/MEA: PELOS – RDL 352/21NM ALG VORTAC (o/or 21NM AHO TACAN): FL 90; RDL 352/21NM ALG VORTAC (o/or 21NM AHO TACAN) – INT ARC 15NM ALG TACAN/RDL 024 ALG VOR: 4000 FT; INT ARC 15NM ALG TACAN/RDL 024 ALG VOR – DAVID: 3000 FT.

PELOS 2B

PELOS – TR 172° (RDL 352 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEL/MEA: PELOS – RDL 352/21NM ALG VORTAC (o/or 21NM AHO TACAN): FL 90; RDL 352/21NM ALG VORTAC (o/or 21NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

CORSI 2A

CORSI – TR 176° (RDL 176 AJO VOR) fino a 30NM AJO DME (o 45NM AHO TACAN/47NM ALG TACAN), quindi virare a destra su RDL 033 ALG VOR (TR 213°) per il punto DAVID.

MEL/MEA: CORSI – RDL 033/25NM ALG VORTAC (o/or 24NM AHO TACAN): FL 90; RDL 033/25NM ALG VORTAC (o/or 24NM AHO TACAN) – DAVID: 3000 FT.

MINKA 1S

MINKA – TR 247° (RDL 067 ALG VOR) fino a 17NM ALG TACAN (o 15NM AHO TACAN), quindi virare a destra fino ad intercettare e seguire ARC 15NM ALG TACAN (o 13NM AHO TACAN). Attraversando RDL 042 ALG VOR virare a sinistra fino ad intercettare e seguire RDL 033 ALG VOR (TR 213°) per il punto DAVID.

MEL/MEA: MINKA – RDL 067/24NM ALG VORTAC (o/or 22NM AHO TACAN): FL 90; RDL 067/24NM ALG VORTAC (o/or 22NM AHO TACAN) – RDL 067/17NM ALG VORTAC (o/or 15NM AHO TACAN): 5000 FT; RDL 067/17NM ALG VORTAC (o/or 15NM AHO TACAN) – INT ARC 15NM ALG TACAN (o/or 13NM AHO TACAN)/RDL 042 ALG VOR: 4000 FT; INT ARC 15NM ALG TACAN (o/or 13NM AHO TACAN)/RDL 042 ALG VOR – DAVID: 3000 FT.

MINKA 1T

MINKA – TR 247° (RDL 067 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEL/MEA: MINKA – RDL 067/24NM ALG VORTAC (o/or 22NM AHO TACAN): FL 90; RDL 067/24NM ALG VORTAC (o/or 22NM AHO TACAN) – RDL 067/17NM ALG VORTAC (o/or 15NM AHO TACAN): 5000 FT; RDL 067/17NM ALG VORTAC (o/or 15NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

SODIO 2B

SODIO – TR 326° (RDL 146 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEA: SODIO – RDL 146/15NM ALG VORTAC (o/or 14NM AHO TACAN): 5000 FT; RDL 146/15NM ALG VORTAC (o/or 14NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

MOROB 2A

MOROB – TR 263° (RDL 083 ALG VOR) fino a 17NM ALG TACAN (o 15NM AHO TACAN), quindi virare a destra fino ad intercettare e seguire ARC 15NM ALG TACAN (o 13NM AHO TACAN). Attraversando RDL 042 ALG VOR virare a sinistra fino ad intercettare e seguire RDL 033 ALG VOR (TR 213°) per il punto DAVID.

MEA: MOROB – INT ARC 15NM ALG TACAN (13NM AHO TACAN)/RDL 067 ALG VOR: 5000 FT; INT ARC 15NM ALG TACAN (13NM AHO TACAN)/RDL 067 ALG VOR – INT ARC 15NM ALG TACAN (o/or 13NM AHO TACAN)/RDL 042 ALG VOR: 4000 FT; INT ARC 15NM ALG TACAN (o/or 13NM AHO TACAN)/RDL 042 ALG VOR – DAVID: 3000 FT.

PELOS 2A

PELOS – TR 172° (RDL 352 ALG VOR) until 17NM ALG TACAN (AHO TACAN), then turn left until joining ARC 15NM ALG TACAN. Crossing RDL 024 ALG VOR turn right until joining RDL 033 ALG VOR (TR 213°) bound to DAVID.

PELOS 2B

PELOS – TR 172° (RDL 352 ALG VOR) – ALG VORTAC.

CORSI 2A

CORSI – TR 176° (RDL 176 AJO VOR) until 30NM AJO DME (or 45NM AHO TACAN/47NM ALG TACAN), then turn right on RDL 033 ALG VOR (TR 213°) bound to DAVID.

MINKA 1S

MINKA – TR 247° (RDL 067 ALG VOR) until 17NM ALG TACAN (or 15NM AHO TACAN), then turn right until joining ARC 15NM ALG TACAN (or 13NM AHO TACAN). Crossing RDL 042 ALG VOR turn left until joining RDL 033 ALG VOR (TR 213°) bound to DAVID.

MINKA 1T

MINKA – TR 247° (RDL 067 ALG VOR) – ALG VORTAC.

SODIO 2B

SODIO – TR 326° (RDL 146 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MOROB 2A

MOROB – TR 263° (RDL 083 ALG VOR) until 17NM ALG TACAN (or 15NM AHO TACAN), then turn right until joining ARC 15NM ALG TACAN (or 13NM AHO TACAN). Crossing RDL 042 ALG VOR turn left until joining RDL 033 ALG VOR (TR 213°) bound to DAVID.

MOROB 1B

MOROB – TR 263° (RDL 083 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEA: MOROB – RDL 083/17NM ALG VORTAC (o/or 15NM AHO TACAN): 5000FT; RDL 083/17NM ALG VORTAC (o/or 15NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

ELSAG 1B

ELSAG – TR 086° (RDL 266 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEA: ELSAG – ALG VORTAC: 4000 FT.

REVDO 1A

REVDO – TR 203° (RDL 023 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEL/MEA: REVDO – RDL 023/26NM ALG VORTAC (o/or 25NM AHO TACAN): FL 90; RDL 023/26NM ALG VORTAC (o/or 25NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

REVDO 1B

REVDO – TR 203° (RDL 023 ALG VOR) - fino a 19NM ALG TACAN, quindi virare a sinistra su TR 183° fino ad intercettare e seguire IALF LOC (TR 204°) per il punto DAVID.

REVDO 1B

REVDO – TR 203° (RDL 023 ALG VOR) – until 19NM ALG TACAN, then turn left on TR 183° until joining IALF LOC (TR 204°) bound to DAVID.

MEL/MEA: REVDO – RDL 023/26NM ALG VORTAC (o/or 25NM AHO TACAN): FL 90; RDL 023/26NM ALG VORTAC (o/or 25NM AHO TACAN) – RDL 023/19NM ALG VORTAC: 4000 FT; RDL 023/19NM ALG VORTAC - DAVID: 3000 FT.