



CHANGE: CLASSIFICATION OLBIA CTR MODIFIED and MSA BOX ADDED

PELOS 2C

PELOS – TR 168° (QDR 348° ALG NDB) – ALG NDB.

PELOS 2C

PELOS – TR 168° (QDR 348° ALG NDB) – ALG NDB.

MEL/MEA: PELOS – INT QDR 348° ALG NDB/21NM AEA DME (o/or 21NM AHO TACAN): FL 90; INT QDR 348°/21NM AEA DME (o/or 21NM AHO TACAN) – ALG NDB: 4000 FT.

REVDO 1C

REVDO – TR 203° (QDR 023° ALG NDB) – ALG NDB.

REVDO 1C

REVDO – TR 203° (QDR 023° ALG NDB) – ALG NDB.

MEL/MEA: REVDO – INT QDR 023° ALG NDB/22NM AEA DME (o/or 22NM AHO TACAN): FL 90; INT QDR 023° ALG NDB/22NM AEA DME (o/or 22NM AHO TACAN) – ALG NDB: 4000 FT.

CORSI 2C (a discrezione ATC)

CORSI – TR 209° (QDR 029° ALG NDB) – ALG NDB.

CORSI 2C (ATC discretion)

CORSI – TR 209° (QDR 029° ALG NDB) – ALG NDB.

MEL/MEA: CORSI – INT QDR 029° ALG NDB/22NM AEA DME (o/or 22NM AHO TACAN): FL 90; INT QDR 029° ALG NDB/22NM AEA DME (o/or 22NM AHO TACAN) – ALG NDB: 4000 FT.

MINKA 2C

MINKA – TR 247° (QDR 067° ALG NDB) – ALG NDB.

MINKA 2C

MINKA – TR 247° (QDR 067° ALG NDB) – ALG NDB.

MEL/MEA: MINKA – INT QDR 067° ALG NDB/22NM AEA DME (o/or 22NM AHO TACAN): FL 90; INT QDR 067° ALG NDB/22NM AEA DME (o/or 22NM AHO TACAN) – INT QDR 067° ALG NDB/15NM AEA DME (o/or 15NM AHO TACAN): 5000 FT; INT QDR 067° ALG NDB/15NM AEA DME (o/or 15NM AHO TACAN) – ALG NDB: 4000 FT.

SODIO 2C

SODIO – TR 331° (QDR 151° ALG NDB) – ALG NDB.

SODIO 2C

SODIO – TR 331° (QDR 151° ALG NDB) – ALG NDB.

MEA: SODIO – INT QDR 151° ALG NDB/15NM AEA DME (o/or 15NM AHO TACAN): 5000 FT; INT QDR 151° ALG NDB/15NM AEA DME (o/or 15NM AHO TACAN) – ALG NDB: 4000 FT.

MOROB 2C

MOROB – TR 265° (QDR 085° ALG NDB) – ALG NDB.

MOROB 2C

MOROB – TR 265° (QDR 085° ALG NDB) – ALG NDB.

MEA: MOROB – INT QDR 085° ALG NDB/14NM AEA DME (o/or 14NM AHO TACAN): 5000FT; INT QDR 085° ALG NDB/14NM AEA DME (o/or 14NM AHO TACAN) – ALG NDB: 4000 FT.

ELSAG 1C

ELSAG – TR 081° (QDR 261° ALG NDB) – ALG NDB.

ELSAG 1C

ELSAG – TR 081° (QDR 261° ALG NDB) – ALG NDB

MEA: ELSAG – ALG NDB: 4000 FT.

Intenzionalmente bianca

Intentionally left blank