

ALGHERO/Fertilia**STAR ALG VORTAC (ATC discretion)****CORSI 4A**

CORSI – TR 174° (RDL 174 AJO VOR) until 30NM AJO DME (or 45NM AHO TACAN/47NM ALG TACAN), then turn right on RDL 032 ALG VOR (TR 212°) bound to ALG VORTAC.

MEL/MEA: CORSI – RDL 032/25NM ALG VORTAC (or 24NM AHO TACAN): FL 90;
RDL 032/25NM ALG VORTAC (or 24NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

ELSAG 2B

ELSAG – TR 081° (RDL 261 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEA: 4000 FT

MINKA 2T

MINKA – TR 245° (RDL 065 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEL/MEA: MINKA – RDL 065/24NM ALG VORTAC (or 22NM AHO TACAN): FL 90;
RDL 065/24NM ALG VORTAC (or 22NM AHO TACAN) – RDL 065/17NM ALG VORTAC (or 15NM AHO TACAN): 5000 FT;
RDL 065/17NM ALG VORTAC (or 15NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

MOROB 2B

MOROB – TR 262° (RDL 082 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEA: MOROB – RDL 082/17NM ALG VORTAC (or 15NM AHO TACAN): 5000FT;
RDL 082/17NM ALG VORTAC (or 15NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

PELOS 3B

PELOS – TR 171° (RDL 351 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEL/MEA: PELOS – RDL 351/21NM ALG VORTAC (or 21NM AHO TACAN): FL 90;
RDL 351/21NM ALG VORTAC (or 21NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.

REVDO 1A

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

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

SODIO 3B

SODIO – TR 325° (RDL 145 ALG VOR) – ALG VORTAC.

MEA: SODIO – RDL 145/15NM ALG VORTAC (or 14NM AHO TACAN): 5000 FT;
RDL 145/15NM ALG VORTAC (or 14NM AHO TACAN) – ALG VORTAC: 4000 FT.