

CAUTION
AIR INFORMATION CURRENT THROUGH
 19 SEPTEMBER 1969
 Consult Notices to Airmen (NOTAMS) and Flight Information Publications (FLIPs) for the latest air information; the Chart Updating Manual (CHUM) for other chart revision information.

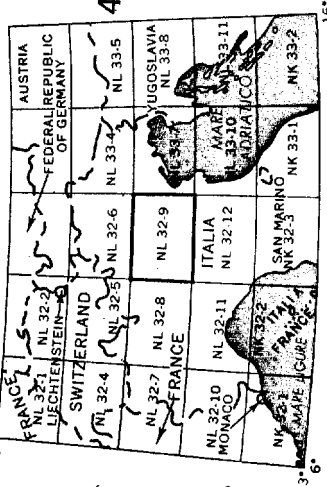
ISOGONS OF EQUAL MAGNETIC VARIATION FOR 1965
 (Annual rate of change 5' decrease)
LINEE DI EGUALE DECLINAZIONE MAGNETICA PER L'ANNO 1965
 (Variazione annua: 5' decremento di)

Maximum Terrain elevation figures centered in the area bounded by ticked lines of LATITUDE and LONGITUDE, are represented in THOUSANDS and HUNDREDS of feet, BUT DO NOT INCLUDE ELEVATIONS OF VERTICAL OBSTRUCTION. MAXIMUM TERRAIN ELEVATION FIGURES ARE OMITTED IN UNSURVEYED AREAS AND AREAS WHERE RELIEF INFORMATION IS INADEQUATE.

EXAMPLES:
 51 5100 feet
 81- 8100 feet (estimated)

All editions bearing an earlier aeronautical currency date are obsolete.

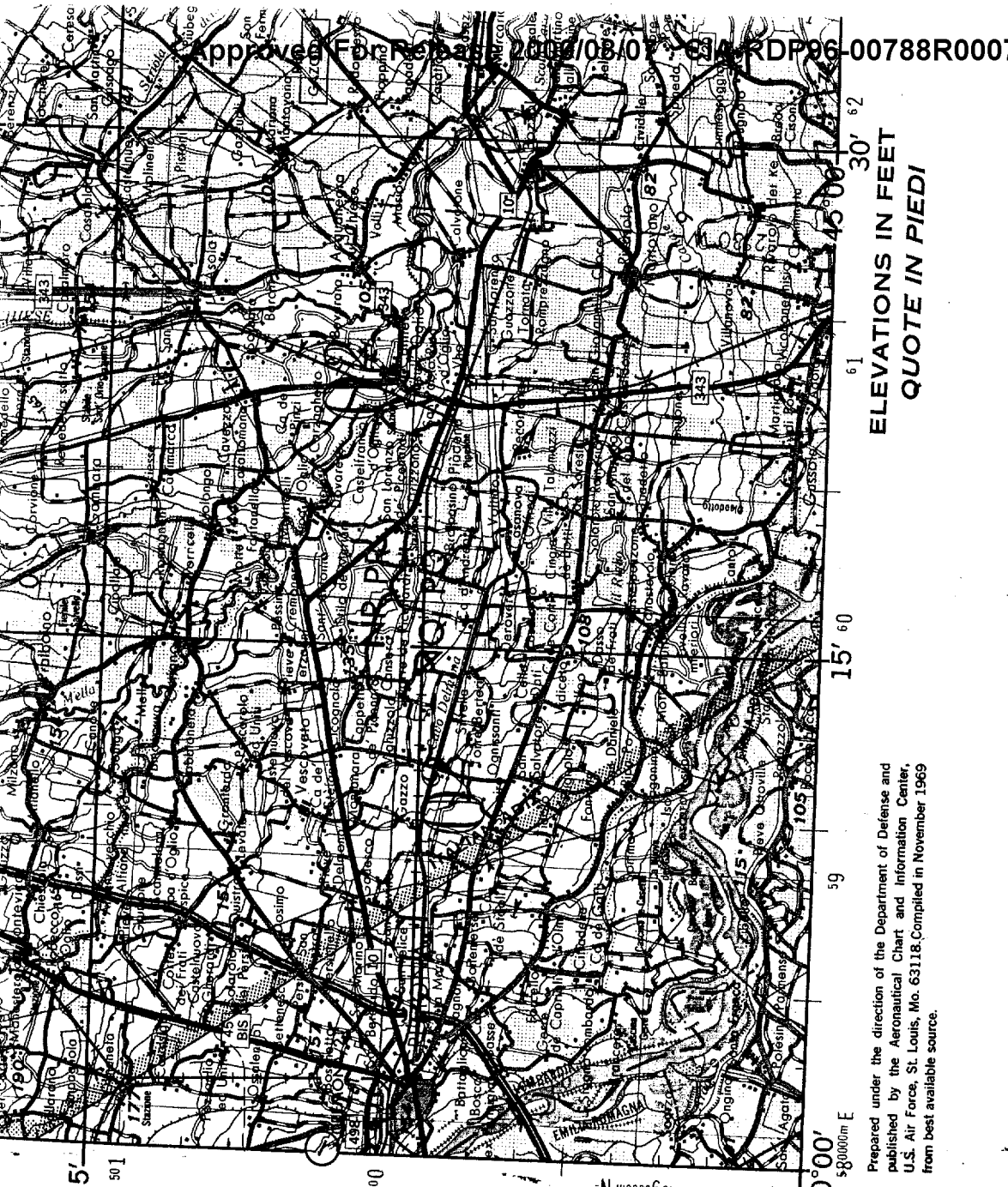
LOCATION DIAGRAM
 (ONC F-2 COVERS ENTIRE AREA)



FOR MILITARY USE
PER USO MILITARE

SCALE 1:250,000
VERONA, ITALIA

SERIES 1501 AIR
SHFET NI 32-9



Prepared under the direction of the Department of Defense and published by the Aeronautical Chart and Information Center, U.S. Air Force, St. Louis, Mo. 63118. Compiled in November 1969 from best available source.

GRID ZONE DESIGNATION
 DESIGNAZIONE DELLA ZONA DEL RETICOLATO:
 32T

100,000 METERS SQUARE IDENTIFICATION
 DESIGNAZIONE DEL QUADRATO DI 100 KM DI LATO

| | | |
|----|----|----|
| NR | PR | QR |
| NQ | PQ | QQ |
| 60 | 70 | 80 |

IGNORE THE SMALLER figures of any grid number; these are for finding the full coordinate. Use ONLY the LARGER figure of the grid number.
 Trascurare le cifre in caratteri PICCOLI di ogni numerazione del reticolo. Queste sono destinate per determinare il coordinate completo. Usare SOLO le cifre in caratteri GRANDI.

TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST METERS.

SAMPLE POINT: MONTU

ESSEMPIO DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO CON L'APPROSSIMAZIONE DI 1000 METRI.

NOME DEL PUNTO: MONTU

- Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies:
 1. Leggere le lettere che contraddistinguono il quadrato di 100 km di lato in cui è contenuto il punto
- Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figure labeling the line either in the top or bottom margin, or on the line itself.
 2. Leggere il valore del PRIMO DUE cifre scritte in carattere GRANDE che minuisce il numero di 100.000 metri al punto. Leggere il numero in basso della carta.
- Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figure labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself.
 3. Leggere il valore del SECONDO DUE cifre scritte in carattere GRANDE che minuisce il numero di 100.000 metri al punto. Leggere il numero in basso della carta.

Estimate tenths from grid line to point.
 Stimare i decimi dell'ampiezza della maglia intercorrente tra il punto e il meridiano RETE.

Estimate tenths from grid line to point.
 Stimare i decimi dell'ampiezza della maglia intercorrente tra il punto e il parallelo RETE.

SAMPLE REFERENCE
 ESSEMPIO DI BILIEVAMENTO