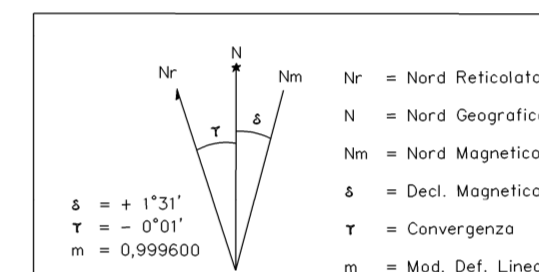


RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS - BOAGA
(SISTEMA NAZIONALE - FUSO EST)
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss Boaga a quelle nel sistema U.T.M.
 $\Delta E = -2019942$
 $\Delta N = +195$

L'equidistanza fra le curve di livello e' di m 10 (per le curve di livello ausiliarie, a tratti, e' di m 5)
L'altimetria, espressa in metri, e' riferita al livello medio del mare (Mareografo di Catania)

DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2000,
CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE
LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE



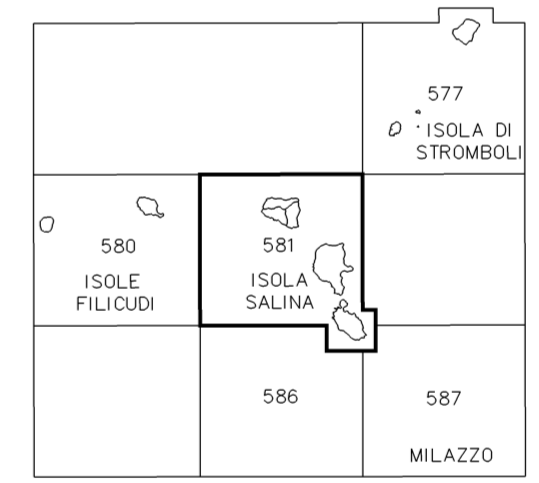
La declinazione magnetica varia annualmente di circa 4'30"

COORDINATE GEOGRAFICHE

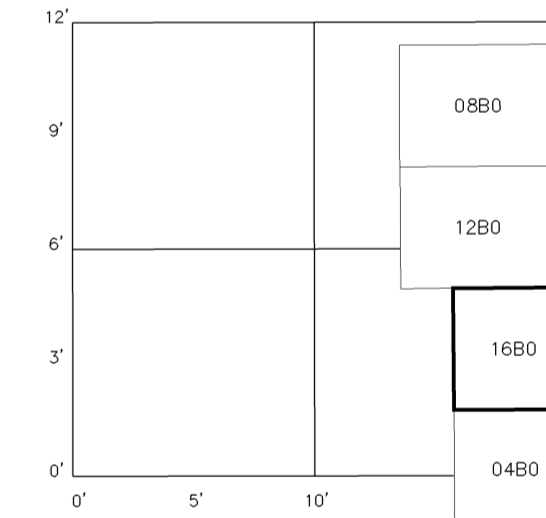
Le coordinate dei vertici di questa
carta derivano da E.D. 1950

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	14°56'00"	38°26'00"
NE	15°01'00"	38°26'00"
SO	14°56'00"	38°23'00"
SE	15°01'00"	38°23'00"

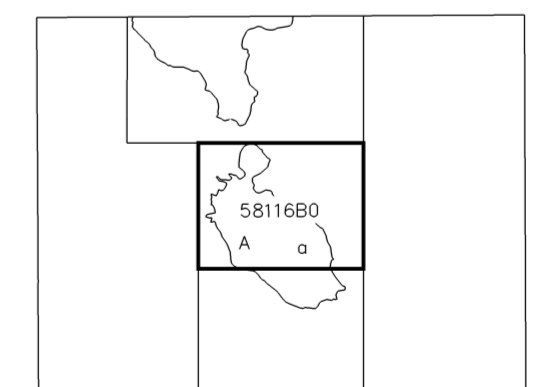
QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000



POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000



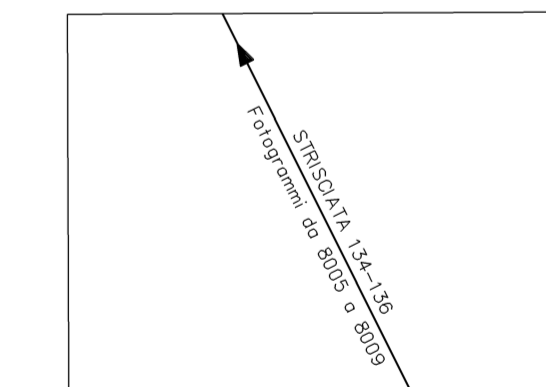
LIMITI AMMINISTRATIVI
QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI



PROVINCIA:
A MESSINA

COMUNE:
a Lipari

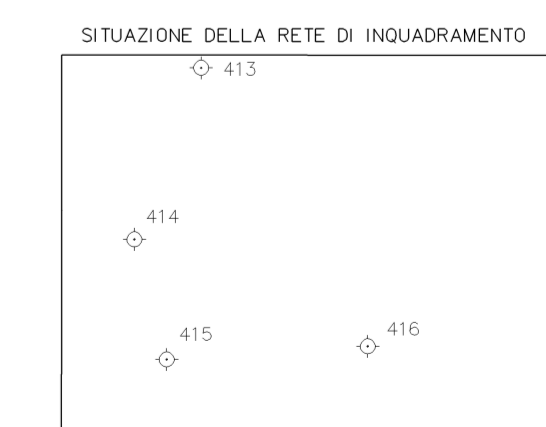
COOPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



Ripreso aereo: Maggio 2003
Wid RC 30 - Focale 153.20
Quota media relativa di volo 3260 m

LEGGENDA

- △ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
- ⊕ CAPOSALDI LIVELLAZIONE
- ▽ PUNTI DI RAFFITTIMENTO
- ◇ PUNTI FOTOGRAFICI D'APPOGGIO NON COSTITUENTI RETE DI INQUADRAMENTO



EDIZIONE 2005

ESECUZIONE: COMPUCART Soc. Coop. a r.l. - CAGLIARI
PROGETTO: Arch. MARIA DONATELLA BORSELLINO
DIREZIONE LAVORI: Arch. SALVATORE SOHFFANI
COLLAUDATORE: Arch. ANNA MARIA STELLINO