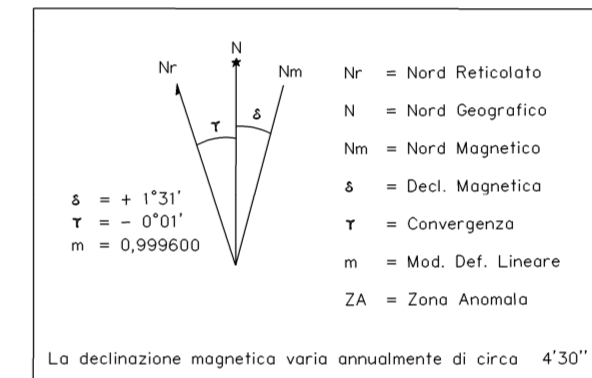


RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS - BOAGA
(SISTEMA NAZIONALE - FUSO EST)
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss Boaga a quelle nel sistema U.T.M.
 $\Delta E = -2019942$
 $\Delta N = +195$

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)

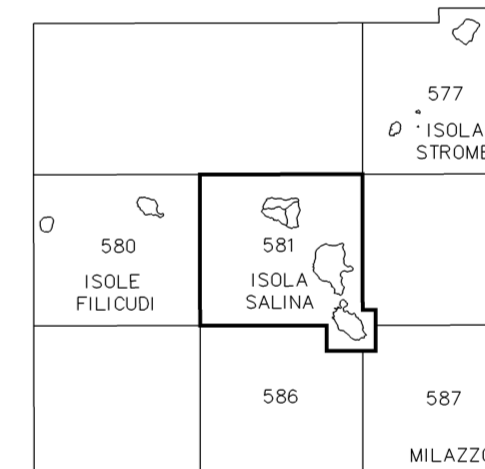
DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2000,
CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE
LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE



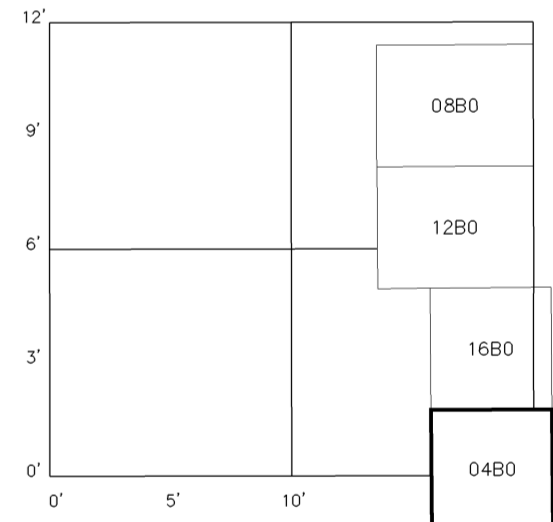
COORDINATE GEOGRAFICHE
Le coordinate dei vertici di questa
carta derivano da E.D. 1950

| VERTICE | LONGITUDINE E | LATITUDINE N |
|---------|------------------|-----------------|
| NO | 14°56'00" | 38°23'00" |
| NE | 15°01'00" | 38°23'00" |
| SO | 14°56'00" | 38°20'00" |
| SE | 15°01'00" | 38°20'00" |

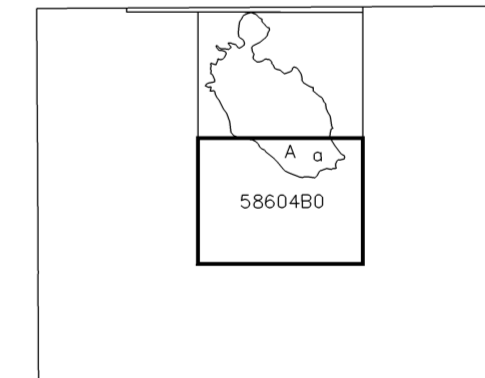
QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000



POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000

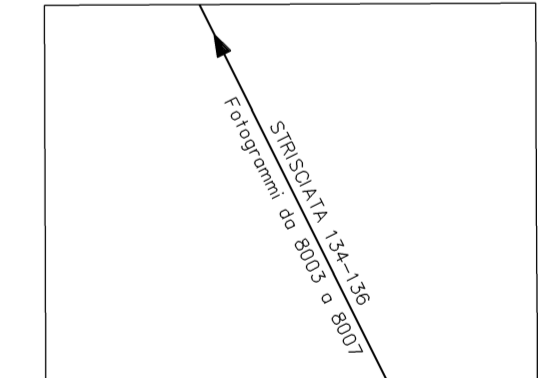


LIMITI AMMINISTRATIVI
QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI



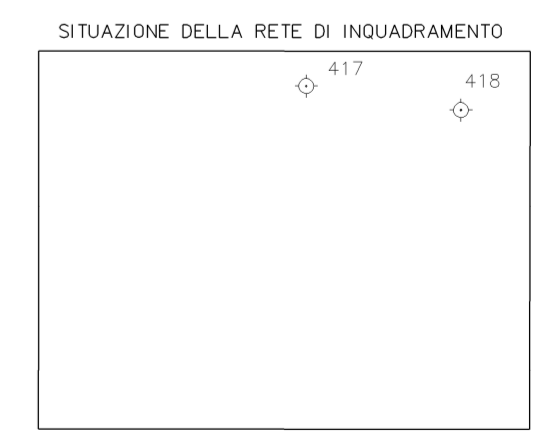
PROVINCIA: A MESSINA
COMUNE: a Lipari

COOPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



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

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



EDIZIONE 2005

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