

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, espresso in metri, e' riferita al livello medio del mare ( Mareografo di Catania )

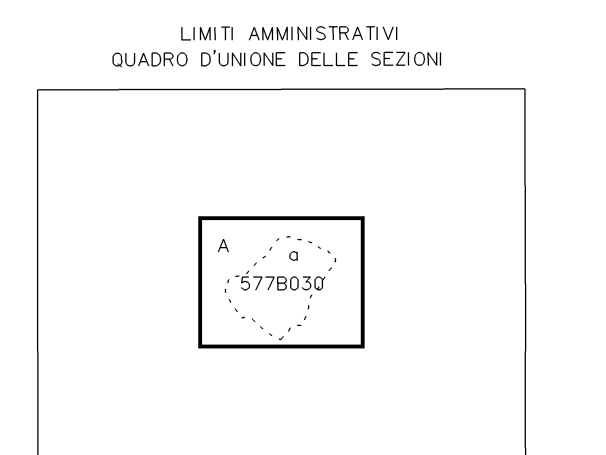
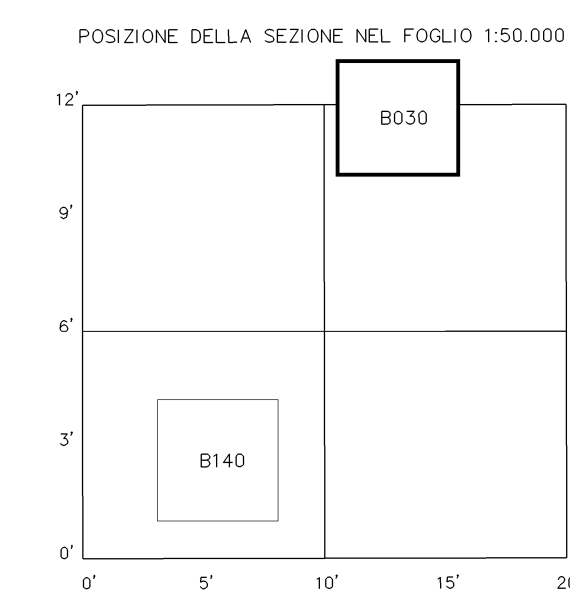
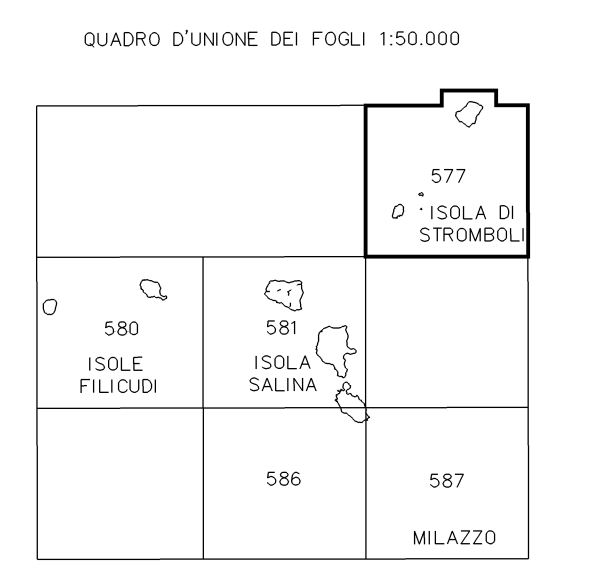
DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2000,  
CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE  
LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE

$\delta = +1'18''$   
 $\gamma = +0'08''$   
 $m = 0,9996004$

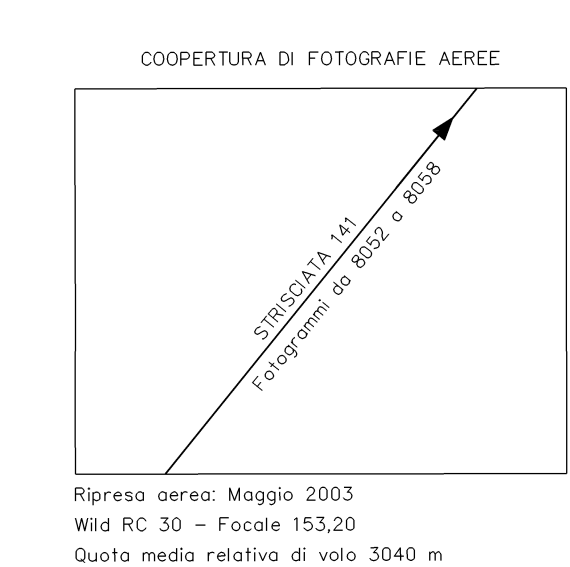
La declinazione magnetica varia annualmente di circa 4'24"

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

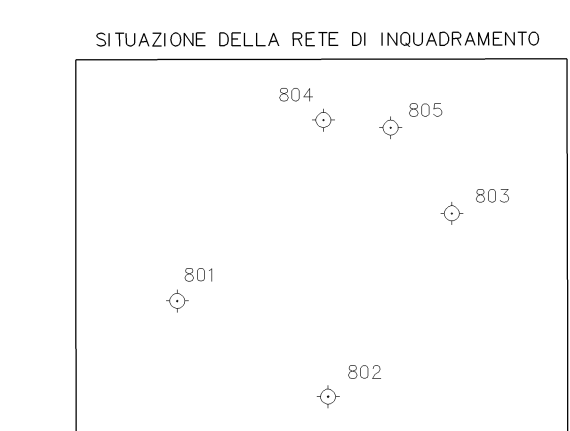
VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	15°10'30"	38°49'11"
NE	15°15'30"	38°49'11"
SO	15°10'30"	38°46'10"
SE	15°15'30"	38°46'10"



PROVINCIA: A MESSINA  
COMUNE: a Lipari



- LEGENDA
- △ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
  - ⊕ CAPOSALDI LIVELLAZIONE
  - ▽ PUNTI DI RAFFITTEMENTO
  - ◇ 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 SCHFAN  
COLLAUDATORE: Arch. ANNA MARIA STELLINO

