



ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE DIPARTIMENTO URBANISTICA

CARTA TECNICA REGIONALE

SEZIONE N. 580B030

FILICUDI

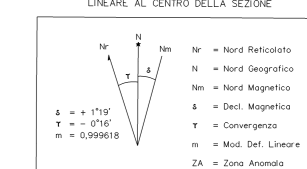
Scala 1: 10000 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m

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



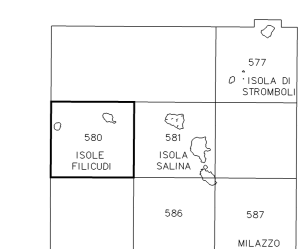
COORDINATE GEOGRAFICHE Le coordinate dei vertici di questa carta derivano da E.D. 1950

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	14°31′00′′	38°36′00′′
NE	14°36'00''	38°36'00''
SO	14°31′00′′	38°33′00′′
SE	14°36'00''	38°33′00′′

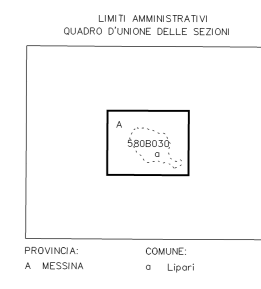
QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000

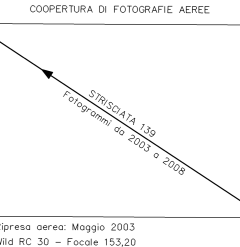
La declinazione magnetica varia annualmente di circa 4'30''

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000



9' B050 6' 3' 0' 5' 10' 15'





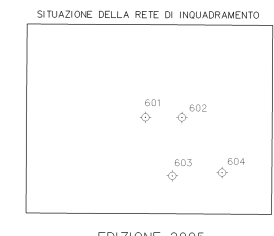
Ripresa aerea: Maggio 2003 Wild RC 30 — Focale 153,20 Quota media relativa di volo 2910 m

LEGENDA

⚠ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.

⊕ CAPOSALDI LIVELLAZIONE

 ♥ PUNTI DI RAFFITTIMENTO
 ♦ PUNTI FOTOGRAFICI D'APPOGGIO NON COSTITUENTI RETE DI INQUADRAMENTO



EDIZIONE 2005

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