



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' riferito 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 4'24"

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

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	14°30'00"	37°27'00"
NE	14°35'00"	37°27'00"
SE	14°30'00"	37°24'00"
SO	14°35'00"	37°24'00"

QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000

622	623	624
GANGI	NICOSIA	MONTE ETNA
631	632	633
ENNA	VALQUARNERA	PATERNO'
CALTANISSETTA	CARPEPE	
638	639	640
RIESI	CALTAGIRONE	LENTINI

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000

010	020	030	040
050	060	070	080
090	100	110	120
130	140	150	160

LIMITI AMMINISTRATIVI
QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI

630900	632101	632120
632140	632150	632160
639020	639030	639040

PROVINCIA:
A ENNA
B CATANA

COMUNE:
a Aidone
a Ramacca

COOPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIATA 100 Fotogrammi da 4104 a 1408
STRISCIATA 101 Fotogrammi da 5011 a 5015

Ripresa aerea: Maggio 2003
Wild RC 30 - Focale 153,20
Quota media relativa di volo 3176 m

LEGENDA

- ▲ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
- ⊕ CAPOSALI LIVELLAZIONE
- ⊕ PUNTI DI RAFFITTIMENTO
- ⊕ PUNTI FOTOGRAFICI D'APPOGGIO NON COSTITUENTI RETE DI INQUADRAMENTO

SITUAZIONE DELLA RETE DI INQUADRAMENTO

EDIZIONE 2005

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