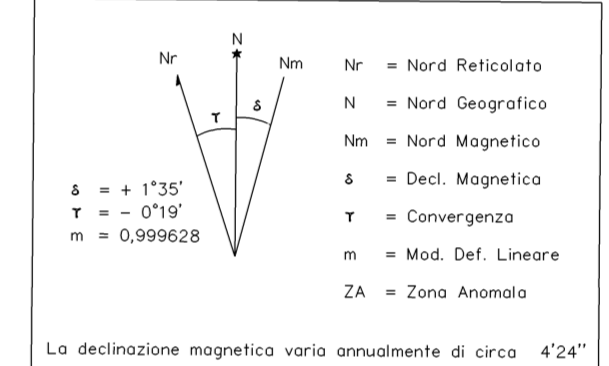


RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS - BOAGA
(SISTEMA NAZIONALE - FUSO EST)
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss Boaga a quelle nel sistema U.T.M.
 $\Delta E = -2019942$
 $\Delta N = +195$

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



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

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	14°25'00"	37°33'00"
NE	14°30'00"	37°33'00"
SE	14°25'00"	37°30'00"
SO	14°30'00"	37°30'00"

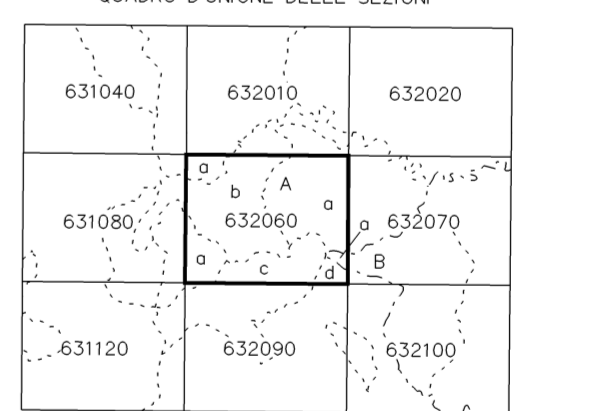
QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000

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

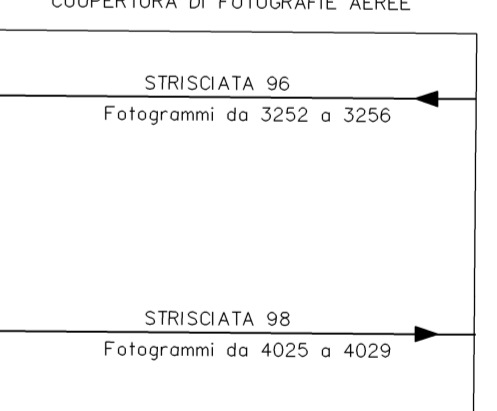
LIMITI AMMINISTRATIVI
QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI



PROVINCIA:
A ENNA
B CATANIA

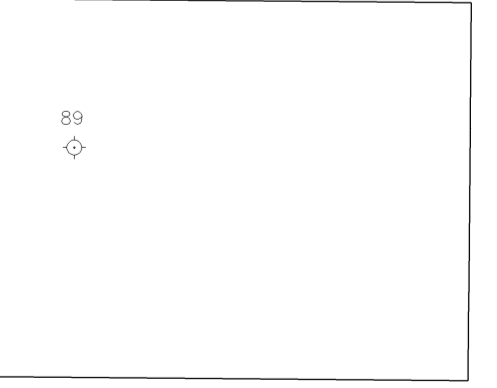
COMUNE:
a Assoro
b Enna
c Pizzos Armerina
d Aidone
e Raddusa

COOPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



Ripresa aeree: Maggio 2003
Wild RC 30 - Focale 153,20
Quota media relativa di volo 3150 m

SITUAZIONE DELLA RETE DI INQUADRAMENTO



LEGENDA
 △ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
 ⊕ CAPOSALI LIVELLAZIONE
 ⊕ PUNTI DI RAFFITTIMENTO
 ⊕ PUNTI FOTOGRAFICI D'APPoggio NON COSTITUENTI 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

