

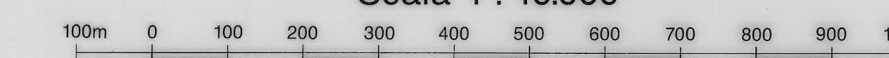


CARTA TECNICA REGIONALE

SEZIONE N. 642080-120

LICATA PORTO

Scala 1 : 10.000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS - BOAGA
(SISTEMA NAZIONALE - FUSO EST)

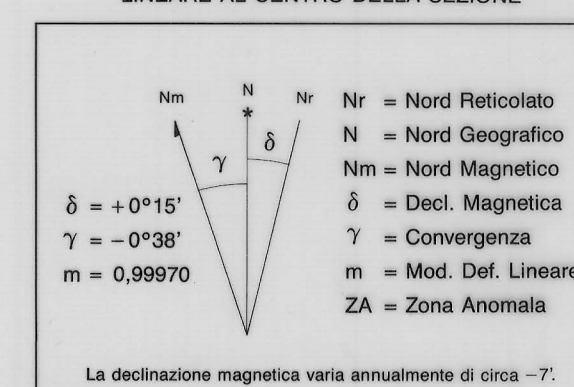
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss Boaga a quelle nel sistema U.T.M.

$\Delta E = -2019942$

$\Delta N = 196$

L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve di livello ausiliarie, a tratti è di m 5).
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Marografo di Catania).

DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 1985,
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		13°55'00"	37°07'30"
NE		14°00'00"	37°07'30"
SO		13°55'00"	37°04'30"
SE		14°00'00"	37°04'30"

QUADRO D' UNIONE DEI FOGLI 1:50.000

636	637	638
AGRIGENTO	CANICATTI	RESI
	642	643
	LICATA	GELA

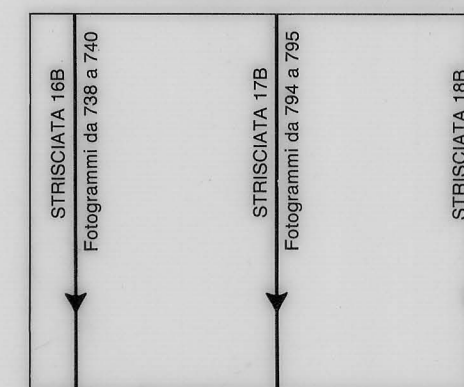
LIMITI AMMINISTRATIVI
QUADRO D' UNIONE DELLE SEZIONI



PROVINCIE:
A AGRIGENTO

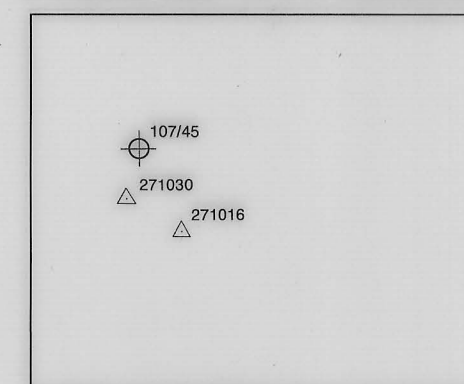
COMUNI:
a LICATA

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



Ripresa aerea: Settembre 1992
Wild RC 20 - Focale 153,20
Quota media relativa di volo 3300 m
AUTORIZZAZIONE S.M.A. N° 1235 DEL 18-12-92

SITUAZIONE DELLA RETE DI INQUADRAMENTO



1ª EDIZIONE 1994

- LEGGENDA
- △ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
 - ⊕ CAPOSALI LIVELLAZIONE I.G.M.I.
 - ▽ PUNTI DI RAFFITTIMENTO
 - ⊕ PUNTI FOTOGRAFICI DI APOGGIO NON COSTITUENTI RETE DI INQUADRAMENTO

ESECUZIONE: COMPAGNIA GENERALE RIPRESEAEEREE S.p.A. - PARMA
PROGETTO E DIREZIONE LAVORI: Dott. Ing. GIOVANNI DI TRAPANI
INGEGNERE CAPO DEI LAVORI: Dott. Ing. GIUSEPPE GERACI
COMMISSIONE DI COLLAUDO: Dott. Ing. ENZO PACE, Dott. ANTONINO SCIMEMI, Sig. ELIO GRANT