

047052 CIME CENTENERE

SCALA 1:5000

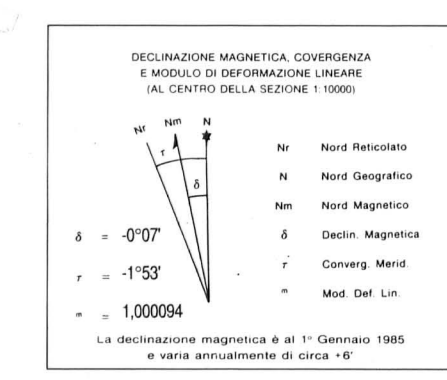


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI E LE CURVE A TRATTI METRI 1:
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (BAROGRAFICO DI GENOVA).
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1950
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



CONVERSIONE DELLE COORDINATE IN U.T.M. (WGS 84)

DA GAUSS - BOAGA		DA U.T.M. (ED 50)	
E	N	E	N
-2 020 003 m	-24	-69	-193



COORDINATE U.T.M. DEI VERTICI (ED50)

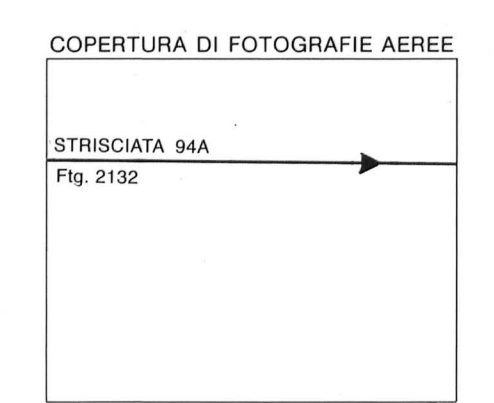
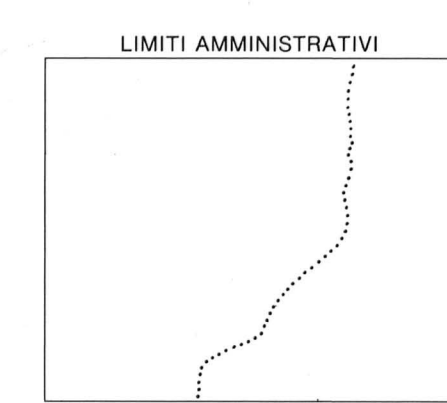
VERTICE	E	N
40	297 927	5 133 805
44	301 135	5 133 496
50	297 855	5 130 827
56	301 044	5 130 722

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

04	01	02
08	05	06
12	09	10

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

004 CORRIVA D'AMPEZZO	005 MURANDO S. GIACOMO	001 AMPEZZO
008 LUNGARONE	007 CLAVT	006 TRAVICOLI S. BISTO
003 BELLINO	002 ARANO	000 MANASSO



1 - ERTO E CASO
2 - CIMOLAIS

11 Settembre 2000 - WILD RIC20
Scala media dei fotogrammi 1:20000
Restituzione e disegno: 2000

ESECUZIONE: A.T.I. Compagnia Generale Ripresareale S.p.A. - Parma
Benedetti Italo & C. s.n.c. - Firenze

DIREZIONE LAVORI: Arch. M. Ghidini

COLLAUDO: Dr. Ing. G.S. Pascoli
Dott.ssa P. Coccolo
Geom. E. Cima

FOGLIO 50 000 I.G.M. N° 047
SEZIONE: 047050 MONTE DURANNO
ELEMENTO: 047052 CIME CENTENERE