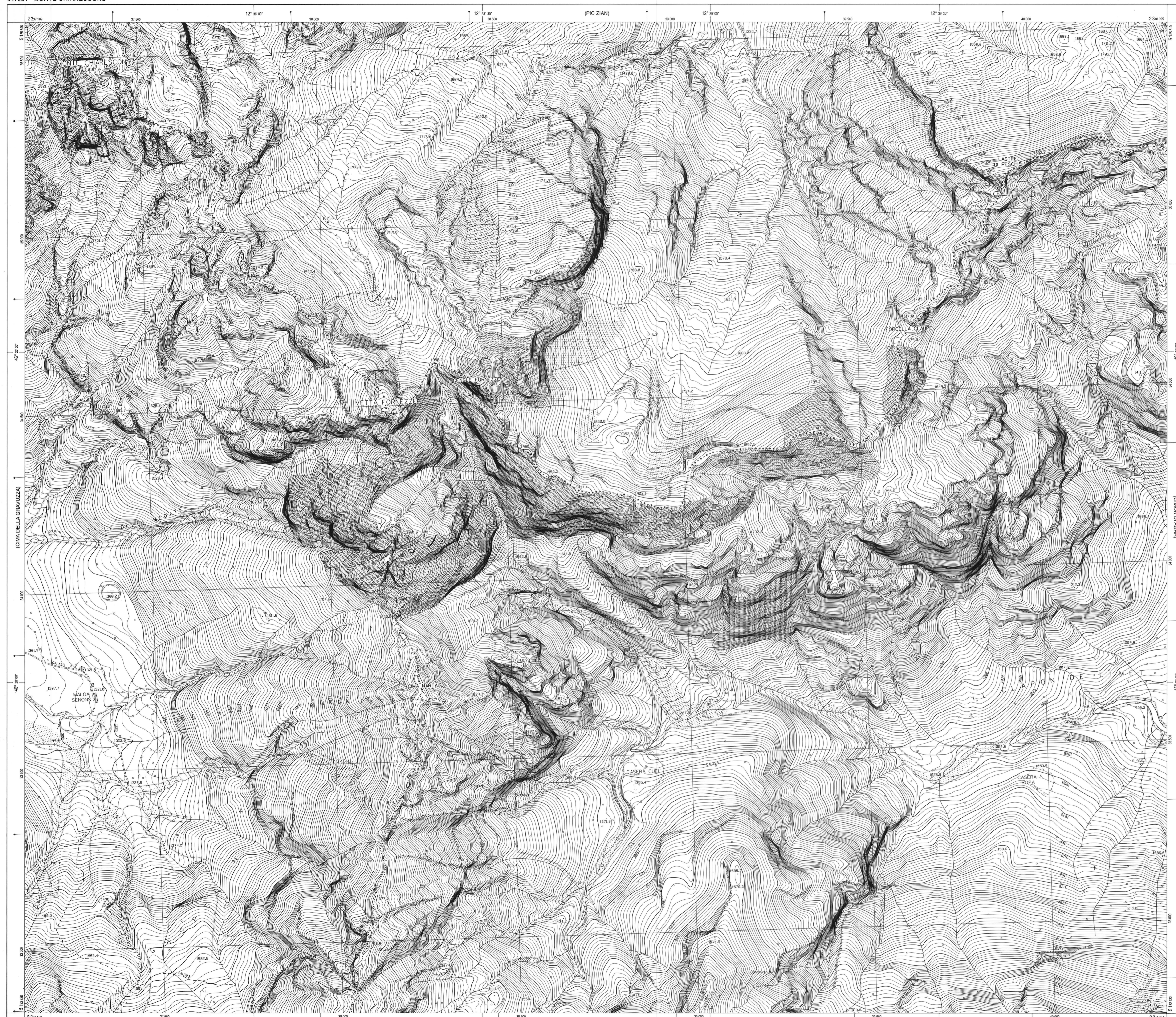


047081 MONTE CHIARESCONS

SCALA 1:5000

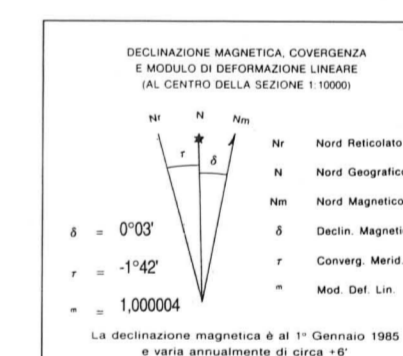


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFO DI GENOVA)
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.O. 1960
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



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
NO	317 255	5 135 775
NE	320 461	5 135 880
SO	317 172	5 132 997
SE	320 379	5 132 902

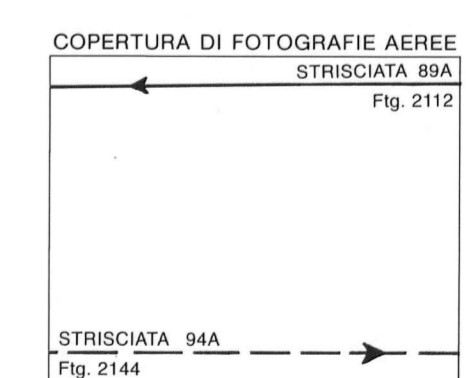
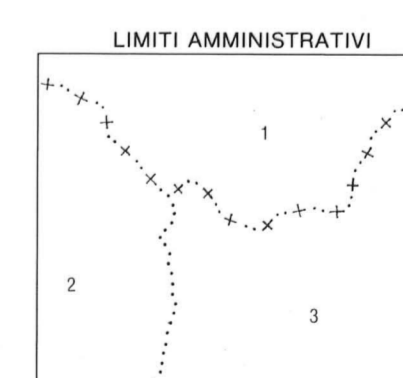
IL RETICOLATO U.T.M. È IMPRINTATO A MARGINE COL SEGNO

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

03	04	01
07	08	05
11	12	09

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

001 CORTINA D'AMPEZZO	002 ALFONSO DI CADORE	003 AMPEZZO
004 LORGANONE	005 CLAUT	006 TRAMONTI DI SOTTO
007 BELLANO	008 JAVNO	009 MAMMOI



- 1 - FORNI DI SOTTO
- 2 - CLAUT
- 3 - TRAMONTI DI SOPRA

STRISCIA 94A
Fig. 2144

Settembre 2000 - WILD RC20
Scala media dei fotogrammi 1:20000
Restituzione e disegno: anno 2001

ESECUZIONE: A.T.I. - Compagnia Generale
Ripresatore 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. Cocco
Geom. E. Cina