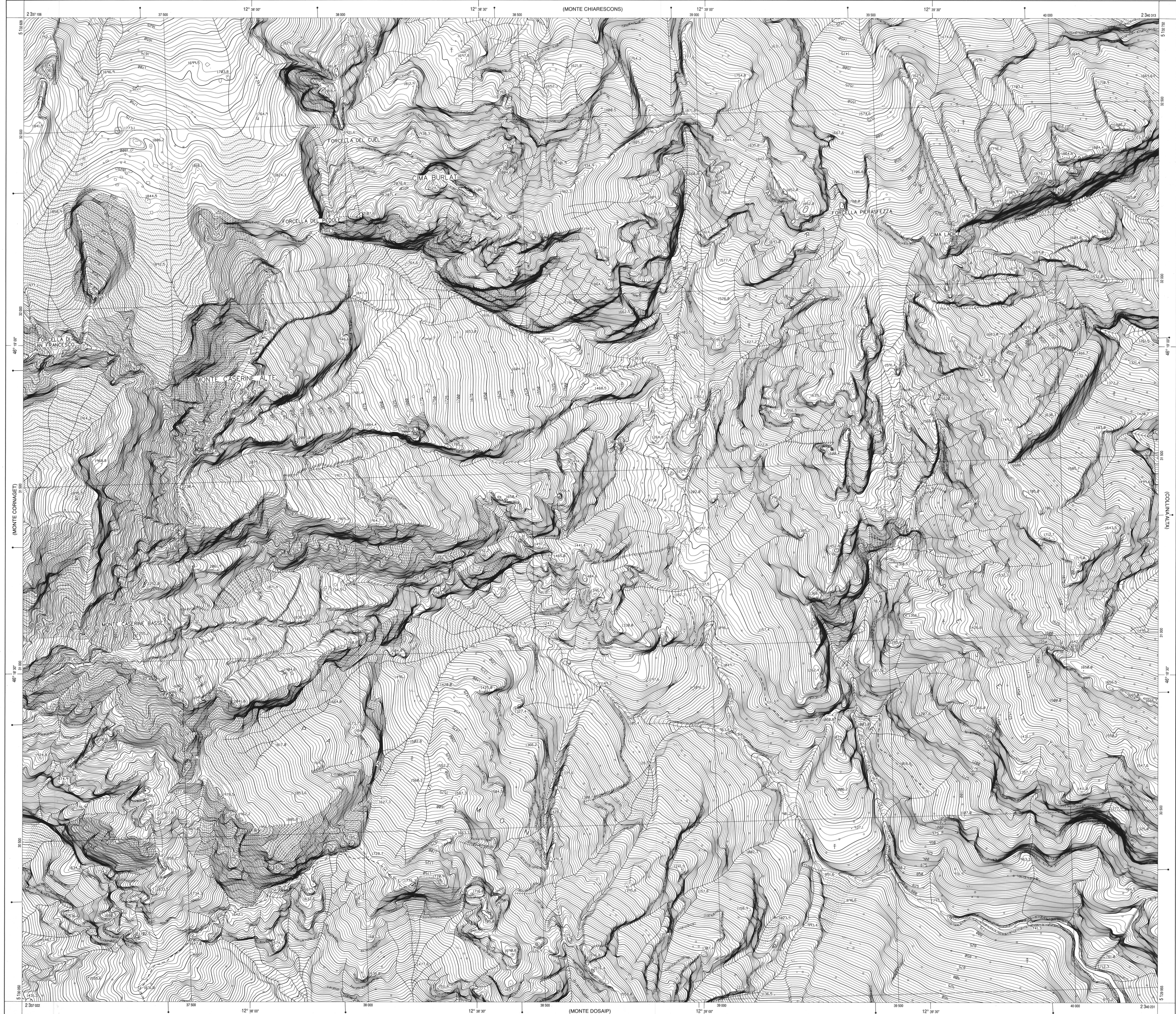


047082
MONTE CASERINE ALTE

SCALA 1:5000

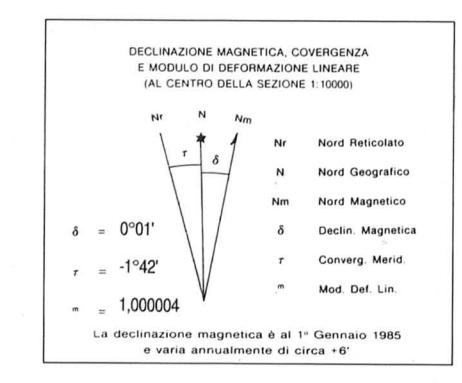


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERTA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (BARIGRAFICO DI GENOVA)
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.O. 1985
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



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)

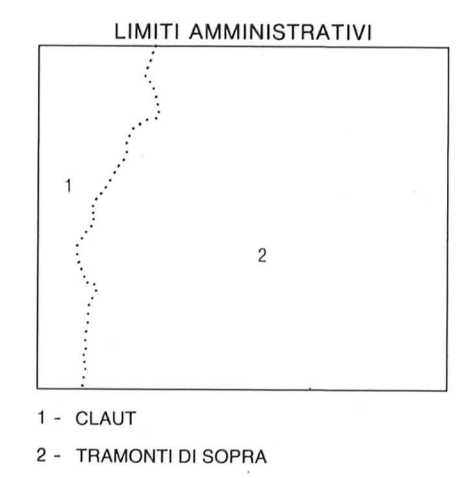
VERTICE	E	N
40	317 172	5 132 987
46	320 373	5 132 902
50	317 088	5 130 219
52	320 287	5 130 124

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

03	04	01
07	08	05
11	12	09

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

008 CORRADO D'AMPEZZO	009 ALFONSO DI CALOISE	010 ALFONSO
006 LONGARONE	007 CLAUT	005 TRAMONTI DI SOTTO
003 MELLANO	004 PIANICO	002 MARIANO



1 - CLAUT
2 - TRAMONTI DI SOPRA

ESECUZIONE: A.T.I. - Compagnia Generale Riprestazioni S.p.A. - Parma
Benedetti Bato & C. s.r.l. - Firenze

DIREZIONE LAVORI: Arch. M. Ghidini

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