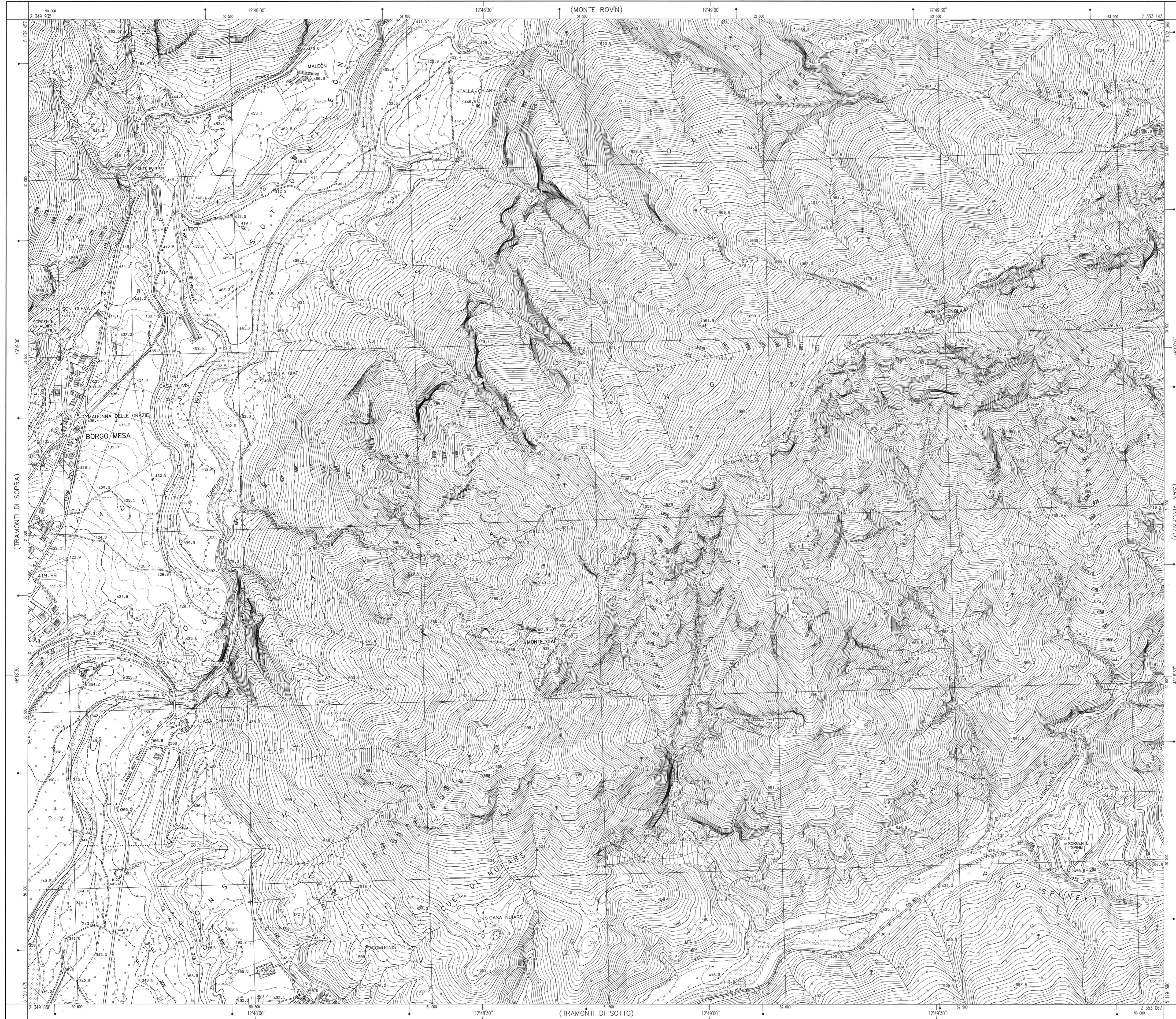


# 048062 MALEÒN

SCALA 1:5000

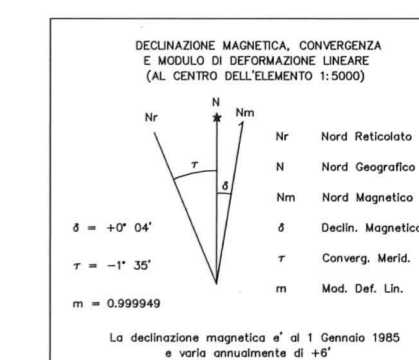


EQUIDISTANZA TRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTO METRI 1)  
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERTA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREGGIATO DI GENOVA)  
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.G. 1980  
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



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

DA GAUSS - BOAGA		DA U.T.M. (E.D. 50)	
E	N	E	N
-2 020 004 m	-23 m	-70 m	-192 m



COORDINATE VERTICE U.T.M. (E.D. 50)

VERTICE	E	N
NO	330 001	5 132 626
NE	333 209	5 132 537
SO	329 924	5 129 846
SE	333 133	5 129 759

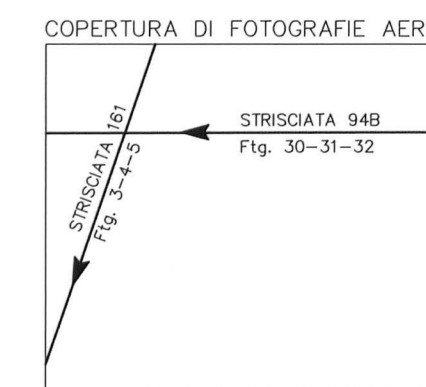
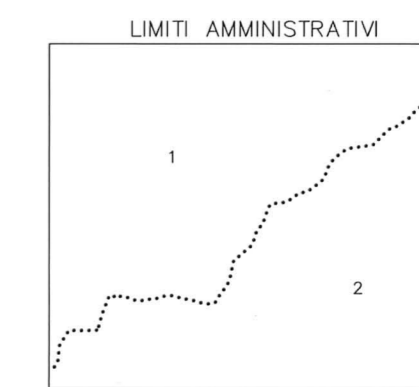
IL RETICOLO U.T.M. È RIPORTATO A MARCHE COG. SECONDO

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

01	02	03
05	06	07
09	10	11

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

030 AURONZO DI CADORE	032 AMPEZZO	032 TOMEZZO
047 QUARTI	048 TRAMONTI DI SOTTO	048 CORNIA DEL FRIULI
044 ARNO	055 MARRONE	066 SISNE



ESecuzione: A.T.I. - Compagnia Generale Ripreseere S.p.A. - Poma  
Benedetti Italo & C. s.n.c. - Firenze  
DIREZIONE LAVORI: Arch. M. Ghidini  
COLLAUDO: Dr. Ing. G.S. Pascoli  
Dott. Ing. P. Coccolo  
Geom. E. Cino