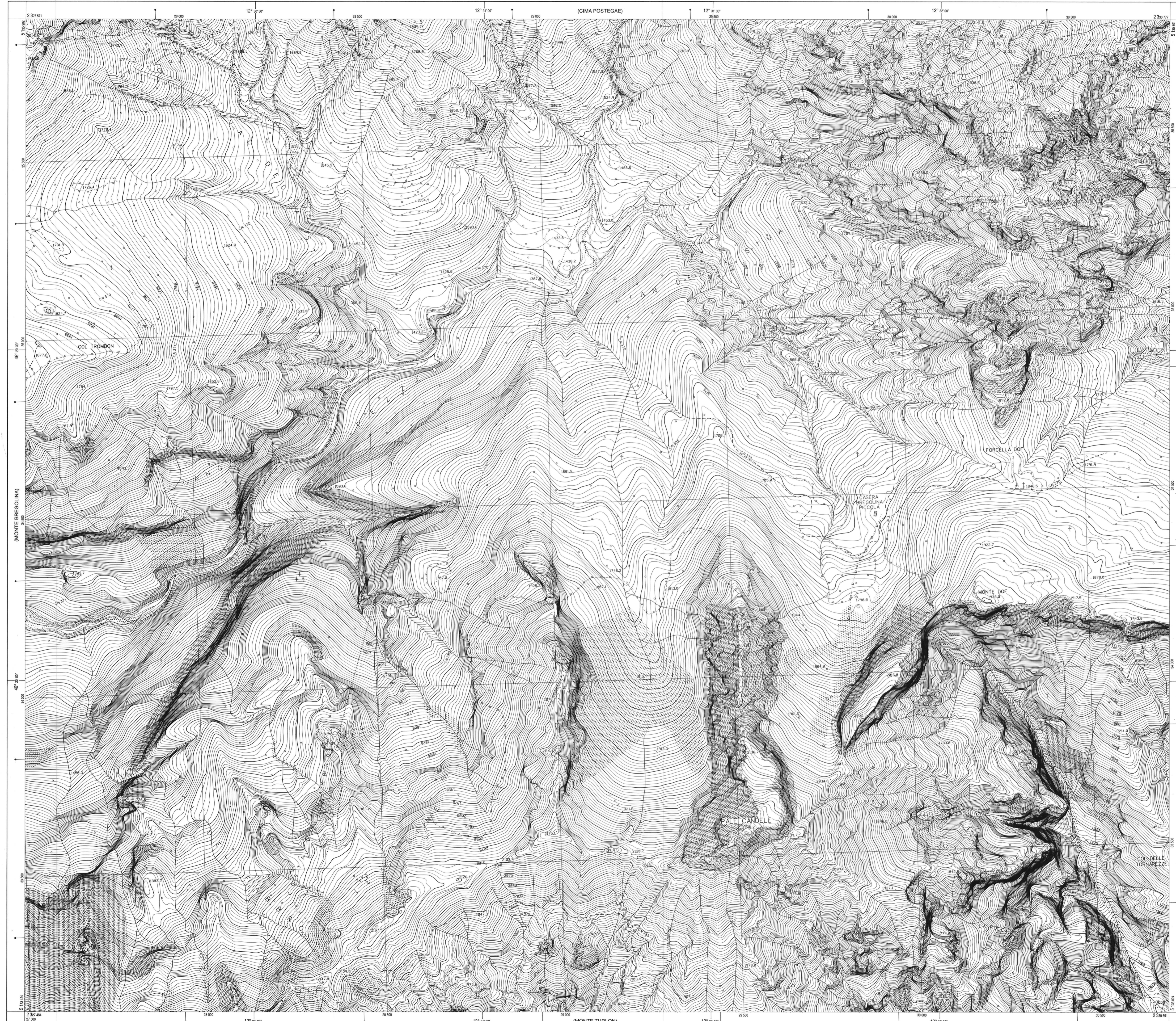


047074  
PALE CANDELE

SCALA 1:5000

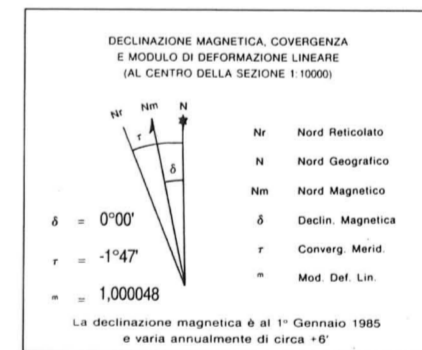


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 1 (LE CURVE A TRATTI METRI 1);  
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFIO DI GENOVA);  
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1980  
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS - BOAGA



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

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



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

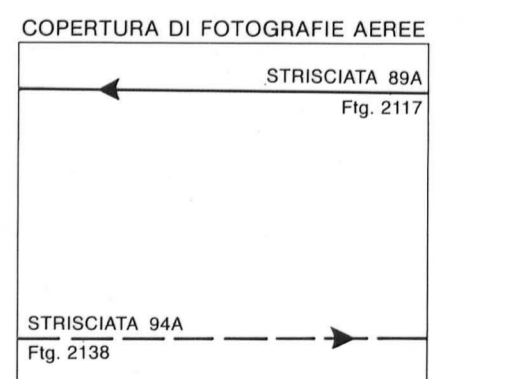
VERTICE	E	N
NO	307 637	5 136 071
NE	310 940	5 135 971
SO	307 548	5 133 294
SE	310 757	5 133 193

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

02	03	04
06	07	08
10	11	12

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

029 CORTINA EMPERZIO	030 AURONZO DI SUDURIO	031 AMPEZZO
036 LONGARONE	037 CLAUT	038 TRAVICOLI DI SOTTO
043 BELLUNO	044 AUGANO	045 MANASSO



1 - CIMOLAIS  
2 - CLAUT

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

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

DIREZIONE LAVORI: Arch. M. Ghidini

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