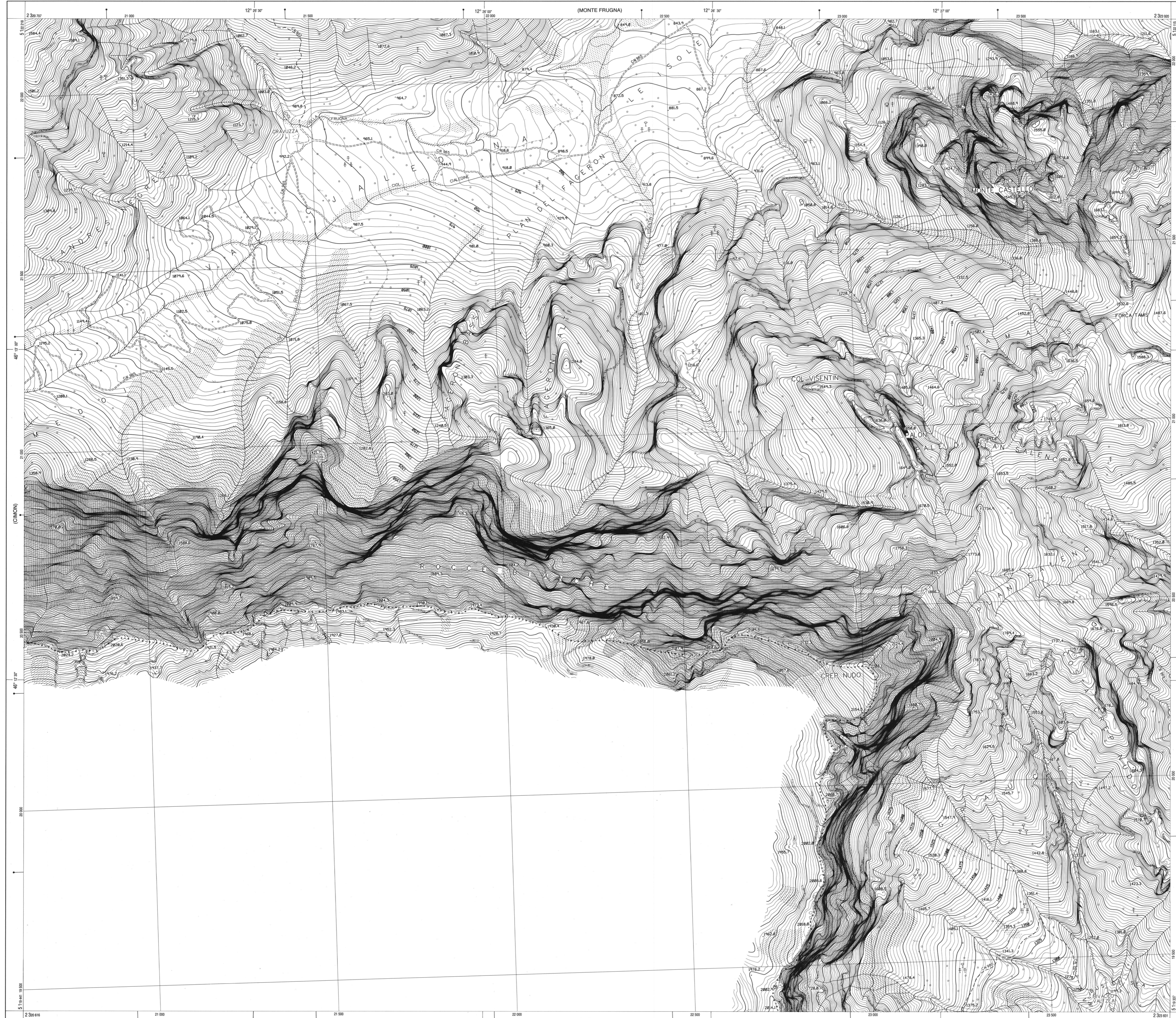


047143
CREP NUDO

SCALA 1:5000

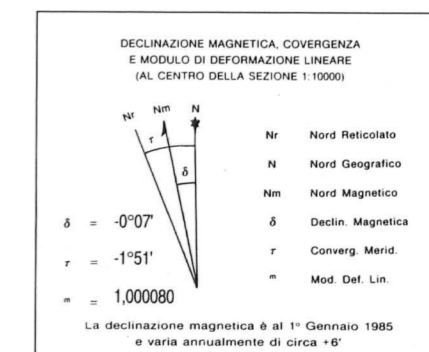


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFIO DI GENOVA)
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1960
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



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 (ED 50)

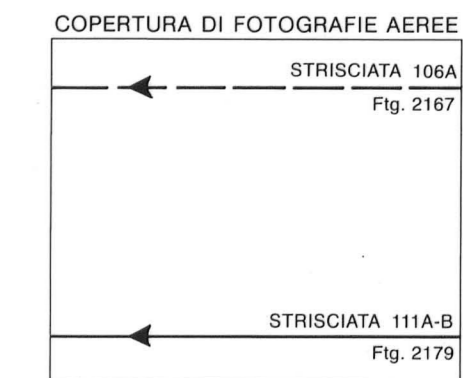
VERTICE	E	N
NO	300 772	5 122 388
NE	303 996	5 122 285
SO	300 682	5 119 611
SE	303 897	5 119 507

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

09	10	11
13	14 4 1 3 2	15
01	02	03

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

001 CORTEINA D'AMPEZZO	002 AURONZO DI CAIONE	003 AMPEZZO
004 LOGGIONE	005 CLAUT	006 TRAMONTI DI SOTTO
007 REGLARO	008 ARNO	009 MANSO



1 - CLAUT
2 - BARCIS
3 - REGIONE VENETO

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

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

DIREZIONE LAVORI Arch. M. Ghidini
COLLAUDO Dr. Ing. G.S. Passoli
Dott. Ing. P. Coccolo
Geom. E. Cina