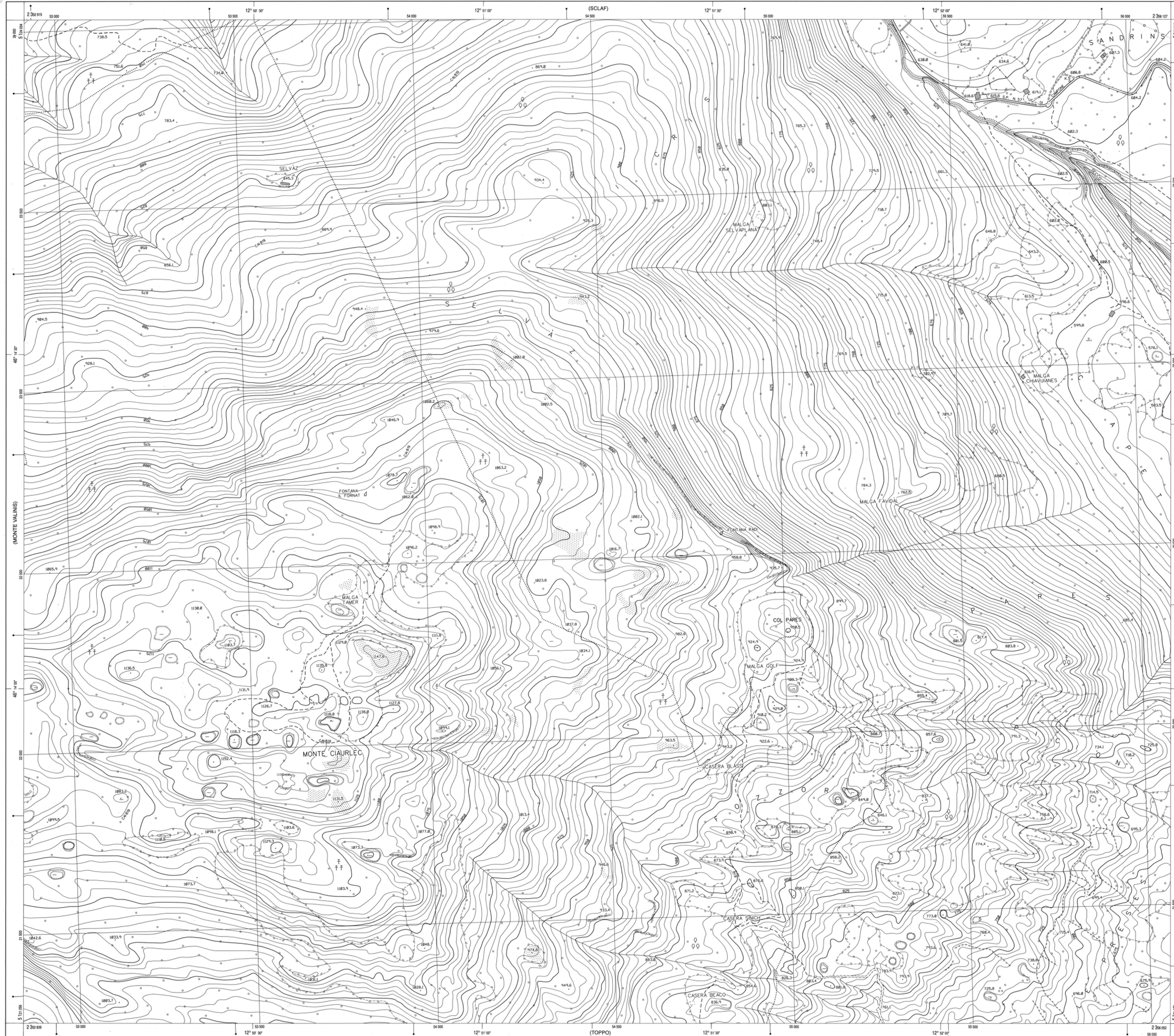


048154  
MONTE CLAUURLEC

SCALA 1:5000

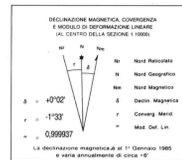


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)  
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFICO DI GENOVA)  
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1980  
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



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

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



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

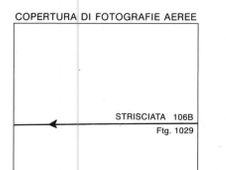
VERTICE	E	N
NO	332 981	5 124 204
NE	336 193	5 124 117
SO	332 905	5 121 436
SE	336 118	5 121 339

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

10	11	12
14	15	16
02	03	04

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

000 ARZIZO DI CARONE	001 ARZIZO	002 TOLEZZO
007 CLAUUR	008 MONTE CLAUUR	009 SERRA DEL FRULLA
006 ARZIZO	005 MURAVO	004 LIONE



1 - TRAMONTI DI SOTTO  
2 - CASTELNUOVO DEL FRIULI  
3 - CLAUURZETTO  
4 - TRAVESIO

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

ESECUZIONE: A.T.I. Compagnia Generale Riprotaeraria 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. Cima