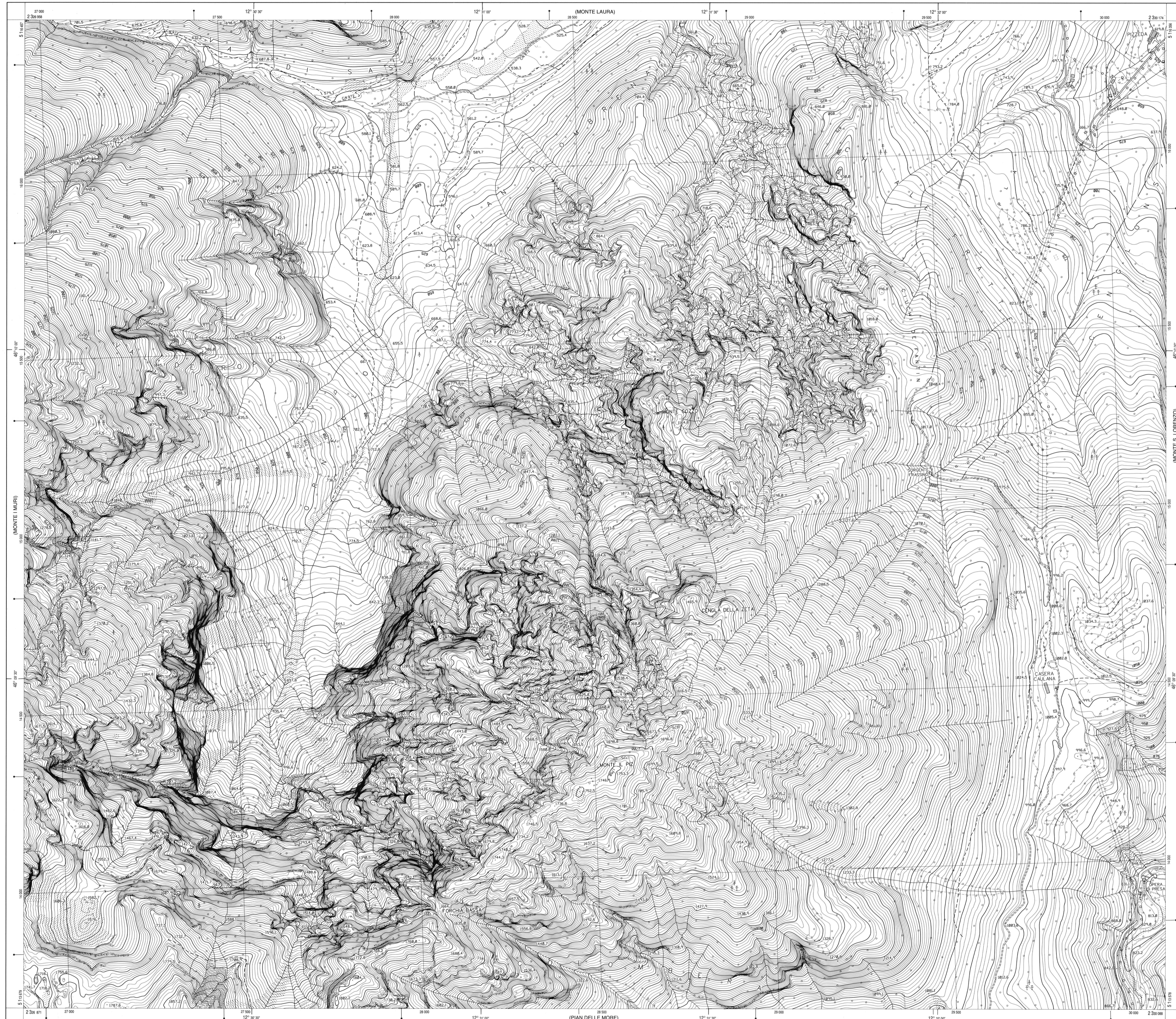


064033
MONTE IL PIZ

SCALA 1:5000

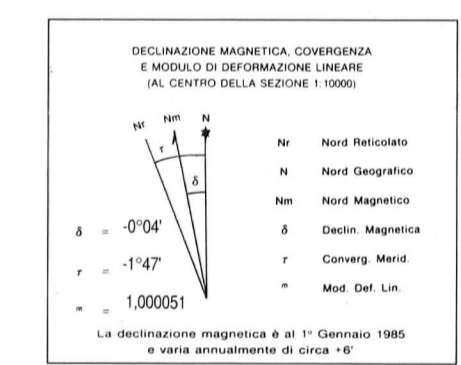


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFO DI GENOVA)
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1950
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



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	-69	-193



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

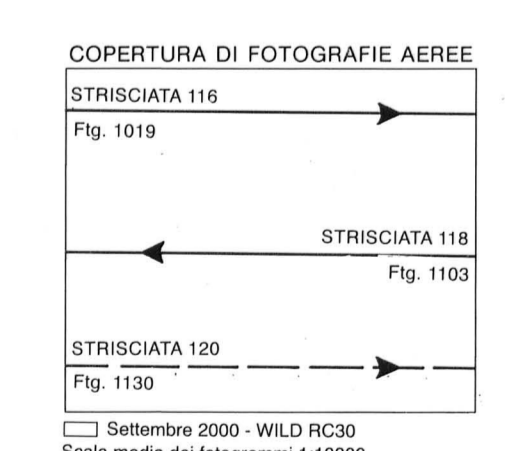
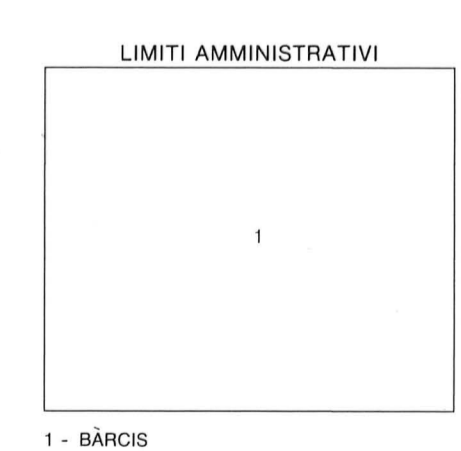
VERTICE	E	N
NO	307 024	5 116 627
NE	310 240	5 116 536
SO	306 836	5 113 840
SE	310 154	5 113 740

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

14	15	16
02	03	04
06	07	08

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

008	007	006
009	008	007
010	009	008



1 - BARCIS

Settembre 2000 - WILD RC30
Scala media dei fotogrammi 1:10000
Restituzione e disegno: anno 2001

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

DIREZIONE LAVORI: Arch. M. Ghidini

COLLAUDO: Dr. Ing. G.S. Pascoli
Dott. Ssa P. Coccolo
Geom. E. Cema