

018153 MONTE CANALE

SCALA 1:5000

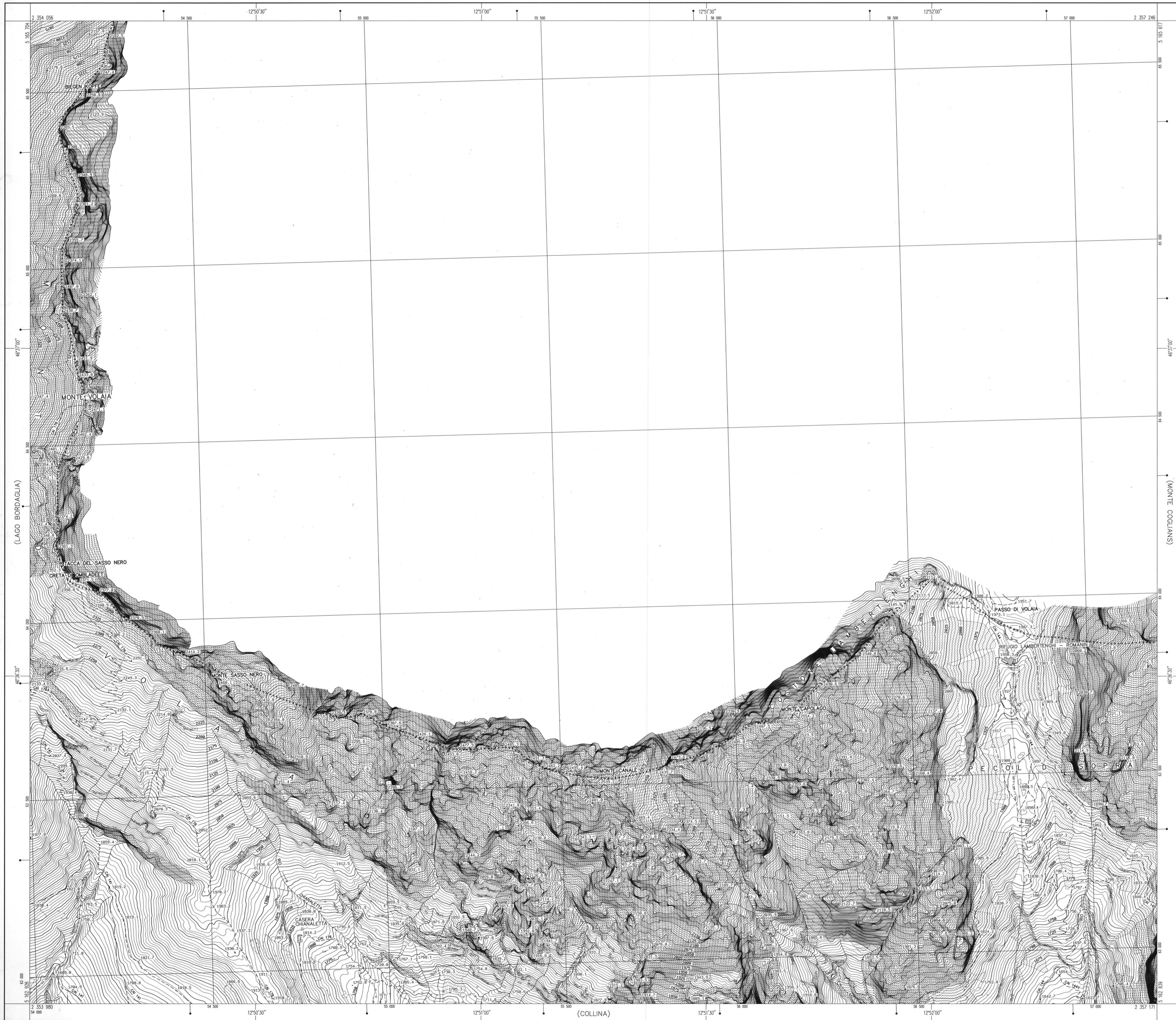


EQUIDISTANZA TRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (DE CURVE A TRATTI METRI 1)

ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIPERTA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFIO DI GORIZIA)

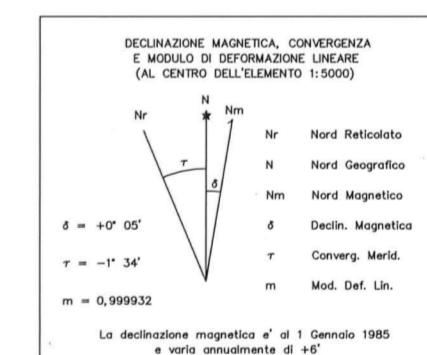
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIPORTE AL SISTEMA E.D. 1950

LE COORDINATE PIANE SONO RIPORTE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BONAGA



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

DA GAUSS - BOAGA		DA U.T.M. (E.D. 50)	
E	N	E	N
-2 020 003 m	-24 m	-70 m	-192 m

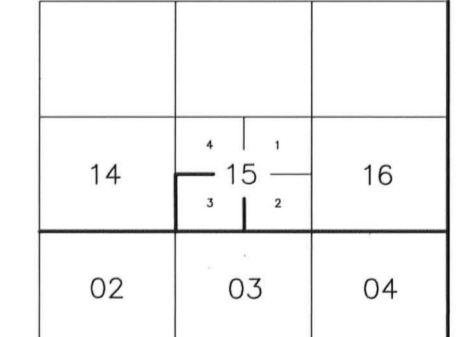


COORDINATE VERTICI U.T.M. (E.D. 50)

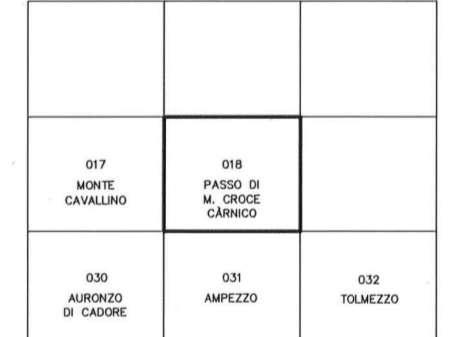
VERTICE	E	N
NO	334 123	5 165 872
NE	337 313	5 165 785
SO	334 047	5 163 084
SE	337 238	5 163 007

IL RETICOLATO U.T.M. È RIPORTATO A MAREGGIO COL SECONDO

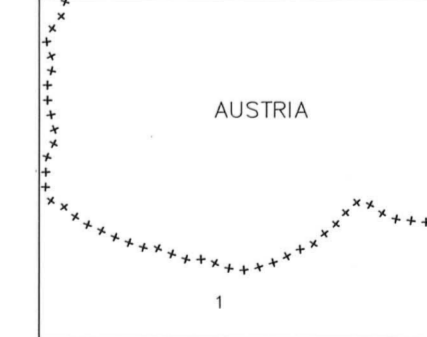
SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.



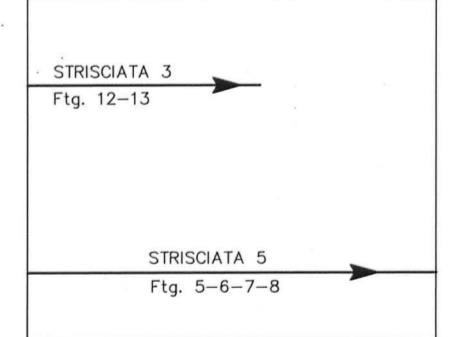
SITUAZIONE 50000 I.G.M.



LIMITI AMMINISTRATIVI



COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



1 - FORNI AVOLTRI

Settembre 1999 - MLD RC20
Scala medio dei fotogrammi 1:10000
Restituzione e disegno: anno 2001

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

DIREZIONE LAVORI : Arch. M. Ghidini

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

FOGLIO 50000 I.G.M.:
SEZIONE: 018150
ELEMENTO: 018153

N. 018
MONTE COGLIANS
MONTE CANALE