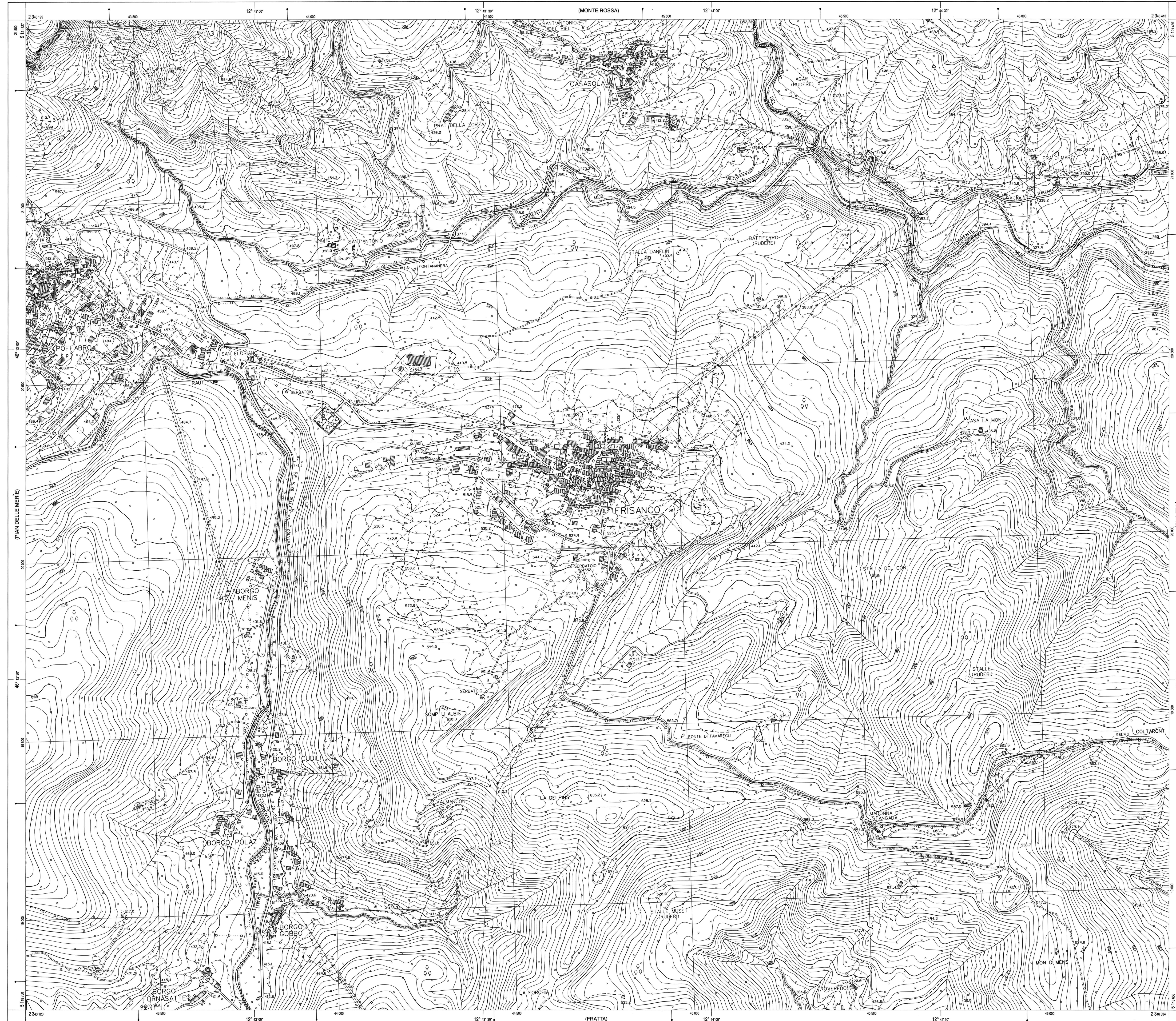


048132 FRISANCO

SCALA 1:5000

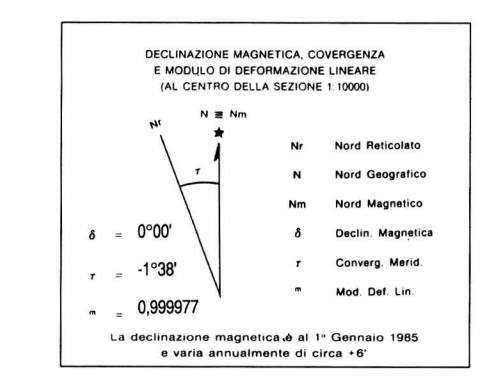


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERTA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (BAROGRAFICO DI GENOVA)
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1980
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



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 (ED 50)

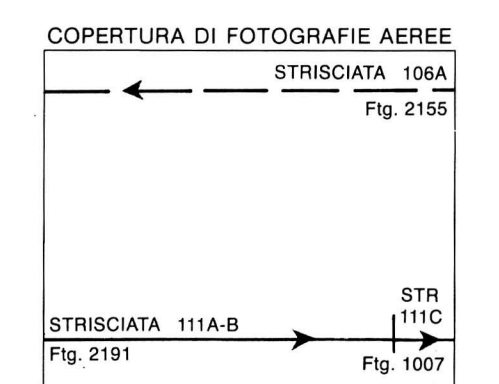
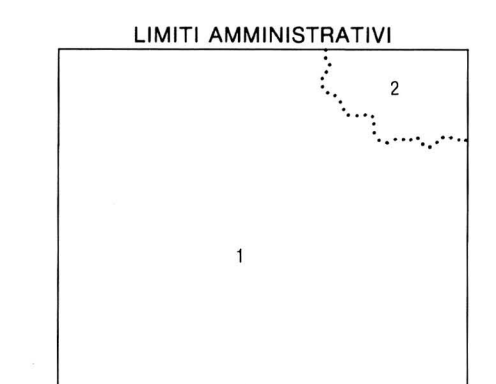
VERTICE	E	N
NO	323 255	5 121 887
NE	326 479	5 121 885
SO	323 185	5 118 919
SE	326 400	5 118 827

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

12	09	10
16	4 13 14	
04	01	02

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

880 AURONZO DI SERRA	881 AMPEZZO	882 TOLMEZZO
887 CLAUS	888 FRANCONI D'AVOSTO	889 GENOVA DEL FRIULI
894 AVIANO	895 MADRISO	896 LUKE



ESECUZIONE: A.T.I. - Compagnia Generale Ripresaree 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