

064034 MONTE LAURA

SCALA 1:5000

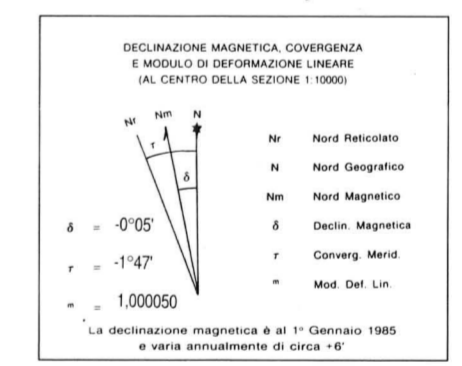


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (BAROGRAFICI DI GENOVA)
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1950
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



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	307 111	5 119 405
NE	310 326	5 119 304
SO	307 024	5 116 627
SE	310 240	5 116 526

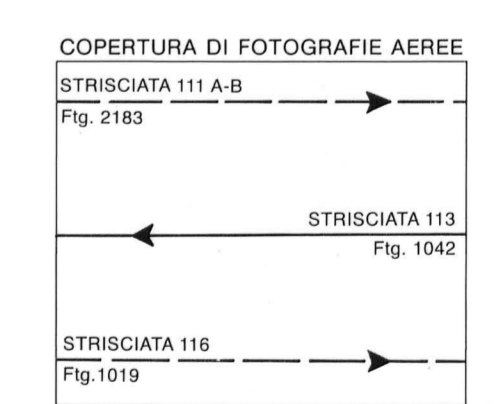
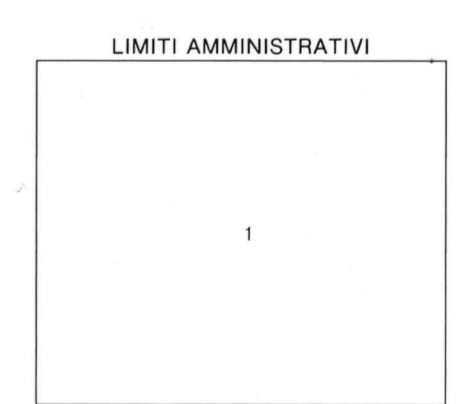
IL RETICOLATO U.T.M. È RIPORTATO A MARGINE COL SEGNO

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

14	15	16
02	03	04
06	07	08

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

001 LONGARONE	002 CLAUT	003 FRAMONTI DI SOTTO
004 BELLURGO	005 ARNONE	006 MARAGO
007 VITIGNO VENETO	008 FURBERGHE	009 SUTTOAL TAVOLANTO



1 - BARCIS

Settembre 2000 - WILD RC20-30
Scala media dei fotogrammi 1:10000-20000
Restituzione e disegno: anno 2001

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

DIREZIONE LAVORI: Arch. M. Ghidini
COLLAUDO: Dr. Ing. G.S. Passoli
Dott.ssa P. Cacciano
Geom. E. Cima