

047151 MONTE FORCIA BASSA

SCALA 1:5000

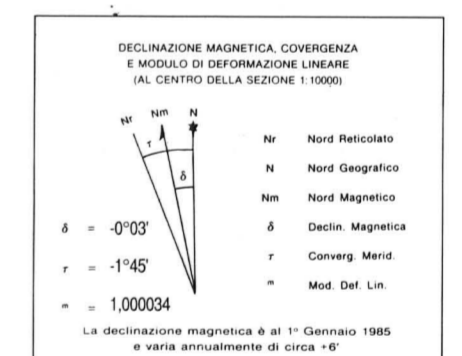


EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERTA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (BARIGRAFICO DI GENOVA)
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1960
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA



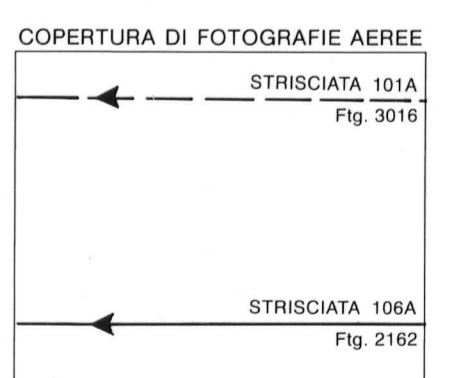
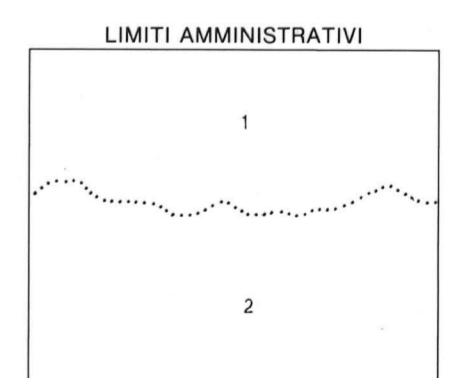
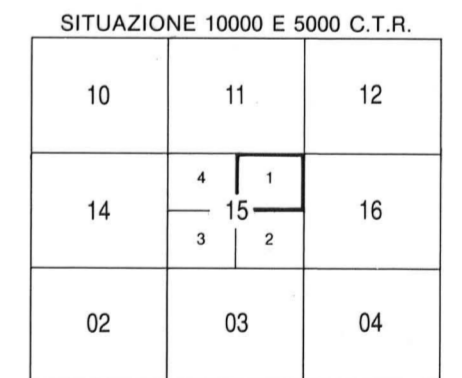
CONVERSIONE DELLE COORDINATE IN U.T.M. (WGS 84)

DA GAUSS - BOAGA		DA U.T.M. (ED 50)	
E	N	E	N
-2 020 000 m	-24	-69	-193



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

VERTICE	E	N
10	310 458	5 124 960
11	313 710	5 124 761
12	310 412	5 122 082
13	313 625	5 121 983



1 - CLAUT
2 - BARCIS

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

ESECUZIONE A.T.I. - Compagnia Generale
Ripresariane 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