

REGIONE AUTONOMA FRIULI - VENEZIA GIULIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

030151 FORNI DI SOPRA

SCALA 1:5000

EQUIDISTANZA TRA 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 COOR	DINATE IN U.T	T.M. (WGS 84)
DA GAUSS	- BOAGA	DA U.T.M.	(E.D. 50)
E	N .	E	N
-2 020 003 m	-23 m	-69 m	−192 m

DECLINAZIONE MA		
E MODULO DI D		
(AL CENTRO DE	LL ELEMENT	0 1:5000)
N		
Nr 🛊	Nm	
\	Nr	Nord Reticolato
\ _		
1	N	Nord Geografic
\ 8	Nm	Nord Magnetica
\ \ \ /		
δ = +0° 05'	δ	Declin. Magnetic
\ \/		
$\tau = -1^{\circ} 46'$	τ	Converg. Merid.
V	m	Mod. Def. Lin.
m = 1,000031		
m = 1,000031		
La declinazione magn	etica e' al ualmente di	

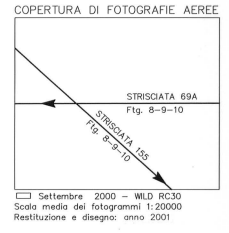
VERTICE	Ε	N
NO	311 189	5 147 082
NE	314 389	5 146 983
SO	311 102	5 144 304
SE	314 304	5 144 206

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

SITUAZIONE	10000 E	5000 C.T
10	11	12
14	⁴ 15 -	16
02	03	04

SITUA	ZIONE 5000	O I.G.M.
016 DOBBIACO	017 MONTE CAVALLINO	018 PASSO DI M. CROCE CÀRNICO
029 CORTINA D'AMPEZZO	030 AURONZO DI CADORE	031 AMPEZZO
046 LONGARONE	047 CLAUT	048 TRAMONT DI SOTTO





ESECUZIONE : A.T.I. — Compagnia Ge Ripreseaeree S.p.A.—Po Benedetti Italo & C. s DIREZIONE LAVORI : Arch. M. Ghidini COLLAUDO : Dr. Ing. G.S. Pascoli Dott.ssa P. Coccolo Geom. E. Cima

FOGLIO 50000 I.G.M.: SEZIONE: 030150 ELEMENTO: 030151

N. 030 FORNI DI SOPRA FORNI DI SOPRA

Tutti i diritti di riproduzione e di rielaborazione "Riservati"