



108042 CA' ANFORA

SCALA 1:5000

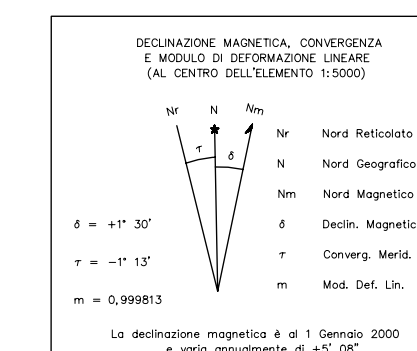


EQUIDISTANZA TRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 0 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERTA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFIO DI GENOVA)
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1950
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA

AGGIORNAMENTO GENERALE ANNO 2003

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

DA GAUSS - BOAGA		DA U.T.M. (E.D. 50)	
E	N	E	N
-2 020 005 m	-22 m	-70 m	-193 m



COORDINATE DEI VERTICI U.T.M.

VERTICE	E.D. 50		WGS 84	
	E	N	E	N
NO	367 179	5 070 564	367 100	5 070 371
NE	370 418	5 070 495	370 348	5 070 303
SO	367 120	5 067 786	367 050	5 067 593
SE	370 361	5 067 718	370 291	5 067 525

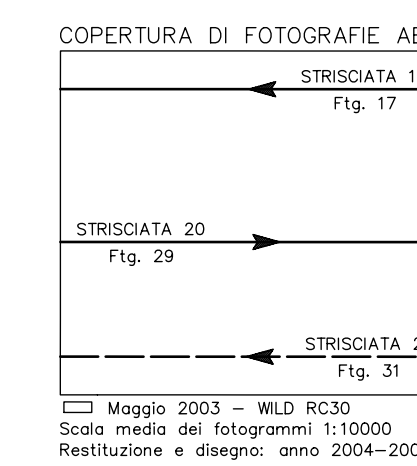
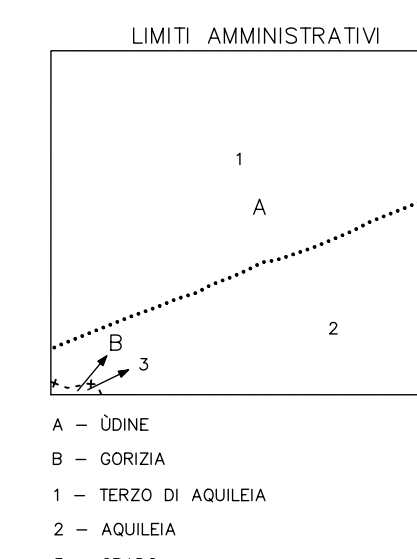
IL RETICOLO U.T.M. E.D. 50 È RIPRODOTTO A MARGINE COL SEGNO

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

15	16	13
03	04	01
07	08	05

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

086 S. VITO TAGLIAMENTO	087 PALMANOVA	088 GORIZIA
107 PORTOFRANCO	108 LEGNANO SARONNO	109 GRADO
120 GORIZIA		



1ª EDIZIONE 1990
2ª EDIZIONE 2003

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

DIREZIONE LAVORI : Arch. M. Ghidini
COLLAUDO : Prof. L. Surace

FOLGIO 50000 I.G.M.: N. 108
SEZIONE: 108040 SAN MARTINO DI TERZO
ELEMENTO: 108042 CA' ANFORA

