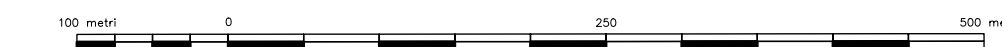




**110142  
AQUILINA**

SCALA 1:5000

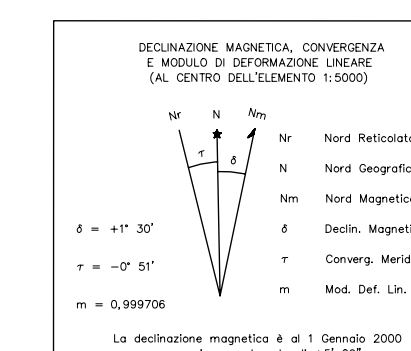


EQUIDISTANZA TRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTO METRI 1)  
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E AVVERTITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREGGIATO DI GENOVA)  
LE COORDINATE GEODETICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA C.G. 1950  
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA

AGGIORNAMENTO GENERALE ANNO 2003

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

DA GAUSS - BOAGA		DA U.T.M. (E.B. 50)	
E	N	E	N
-2 020 006 m	-23 m	-70 m	-184 m



COORDINATE DEI VERTICI U.T.M.

VERTICE	E.D. 50		WGS 84	
	E	N	E	N
NO	405 802	5 053 189	405 732	5 052 995
NE	409 050	5 053 141	408 981	5 052 947
SO	405 703	5 050 411	405 630	5 050 217
SE	409 009	5 050 363	408 940	5 050 169

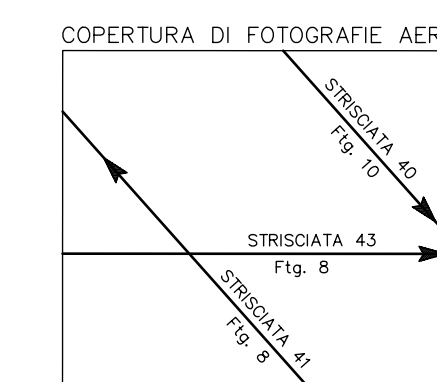
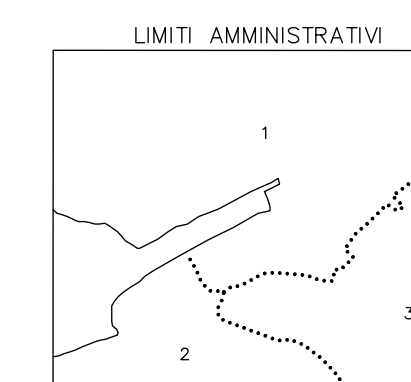
IL RETICOLATO U.T.M. C.G. 50 È RIPRODOTTO A MARGINE COL SEGNO

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

09	10	11
13	14	15
01	02	03

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

008 GORIZIA		
009 GRADO	010 TRIESTE	
	011 CARRARA	



1 - TRIESTE  
2 - MUGGIA  
3 - DOLINA

Maggio 2003 - WILD RC30  
 Scala media dei fotogrammi 1:10000  
 Restituzione e disegno: anno 2004-2005

1ª EDIZIONE 1990  
2ª EDIZIONE 2003

ESECUZIONE : A.T.I. - Compagnia Generale  
 Ripresatore: S.p.A.-Parma  
 Benedetti Rolo & C. s.n.c.-Firenze  
 DIREZIONE LAVORI : Arch. M. Ghidini  
 COLLAUDO : Prof. L. Surace

FOLGIO 50000 I.G.M.:  
SEZIONE: 110140  
ELEMENTO: 110142

N. 110  
TRIESTE SUD  
AQUILINA