

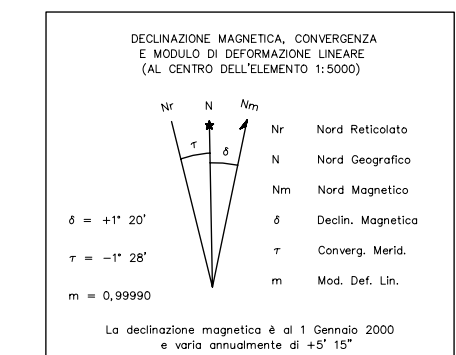


EQUIDISTANZA TRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)  
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (BARRIOMETRO DI GENOVA)  
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA G.D. 1950  
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOAGA

AGGIORNAMENTO GENERALE ANNO 2004

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 m	-71 m	-192 m

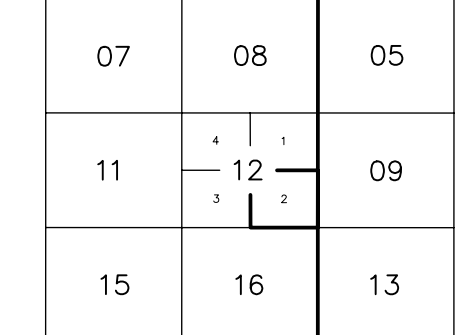


COORDINATE DEI VERTICI U.T.M.

VERTICE	ED. 50		WGS 84	
	E	N	E	N
NO	342 688	5 128 728	342 618	5 128 534
NE	345 889	5 128 644	345 828	5 128 452
SO	342 617	5 123 948	342 546	5 123 756
SE	345 818	5 123 864	345 758	5 123 674

IL RETICOLATO U.T.M. ED. 50 È RIPORTATO A MONDINE DEL SESTO

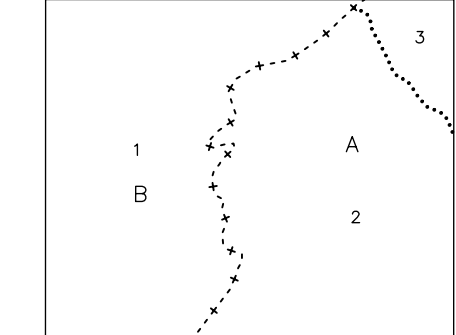
SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.



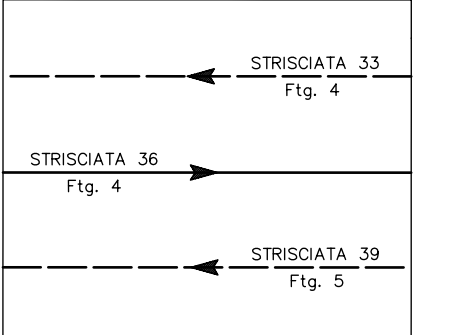
SITUAZIONE 50000 I.G.M.



LIMITI AMMINISTRATIVI



COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



- A - UDINE
- B - PORDENONE
- 1 - VITO D'ASIO
- 2 - FORCANGIA NEL FRIULI
- 3 - TRSAGHIS

Luglio-Agosto 2004 - WLD RC30

Scala media dei fotogrammi 1:10000  
Restituzione e disegno: anno 2004-2005

1ª EDIZIONE 1991  
2ª EDIZIONE 2000  
3ª EDIZIONE 2004

ESECUZIONE : A.T.I. - Compagnia Generale  
Ripreserover S.p.A.-Parma  
Benedetti Italo s.r.l.-Firenze  
DIREZIONE LAVORI : Arch. M. Ghidini  
COLLAUDO : Geom. E. Cima

FOGLIO 50000 I.G.M.:  
SEZIONE: 048120  
ELEMENTO: 048122

N. 048  
PIELUNGO  
PERT