

**COMUNE DI CERTALDO**

CARTA DEL RISCHIO POTENZIALE  
DI EROSIONE DEL SUOLO

- 0 RISCHIO ASSENTE
- 1 RISCHIO SCARSO
- 2-2A RISCHIO MEDIO
- 3-3A RISCHIO SEVERO
- 4-4A RISCHIO MOLTO SEVERO
- 5 AREE CON EROSIONE MOLTO SEVERA IN ATTO

LUGLIO 1995

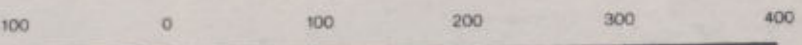
  
**AGRESTA**  
s.r.l. per l'agricoltura e l'ambiente  
via di Soffiano, 57 - Firenze

7-18



**FIÀNO**

SCALA 1: 5000

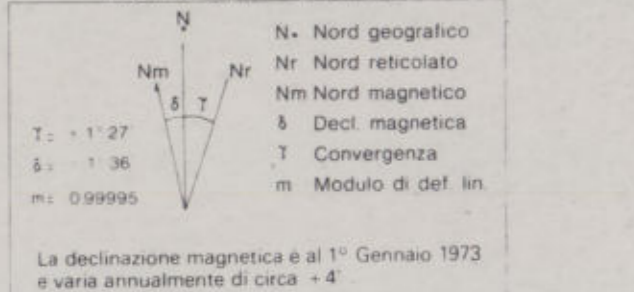


L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE È DI 5 M PER LE CURVE A TRATTO E DI 1 M ALTERNAMENTE AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MARIOGRAFICO DI GENOVA)

IL RETICOLATO CARTESIANO È RIPORTATO AL SISTEMA NAZIONALE - GAUSS BOAGA - IL RETICOLATO U.T.M. È RIPORTATO A MARGINE COL SEGNO IL RETICOLATO - CATASTALE - È RIPORTATO A MARGINE COL SEGNO

LA TABELLA DEI SEGNI CONVENZIONALI È RIPORTATA NELLA PUBBLICAZIONE LA CARTA TECNICA REGIONALE DELLA TOSCANA

CONVERGENZA, DECLINAZIONE MAGNETICA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE riferiti al centro dell'elemento



COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO	43° 36' 00"	43° 36' 00"	43° 34' 30"	43° 34' 30"
	11° 08' 00"	11° 07' 30"	11° 06' 00"	11° 05' 30"
UTM	4829 644	4829 729	4828 867	4828 952
	668 157	671 520	668 227	671 591
GAUSS BOAGA	4 829 461	4 829 546	4 828 684	4 828 769
	1 668 105	1 671 469	1 668 175	1 671 540
CATASTALE	X + 31 221	31 212	28 443	28 434
	Y + 20 171	18 807	20 100	18 814

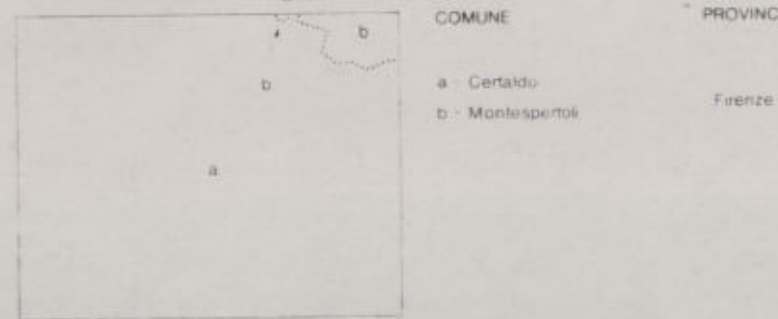
PUNTI TRIGONOMETRICI (VTR - PAF - IGM)

PUNTO	COORDINATE (Gauss-Boaga)		QUOTA (m)
	NO	NE	
PP	N	43° 27' 12.2"	340.65
PP	E	1 670 688.1"	537.49
PP	N		
PP	E		
PP	N		
PP	E		
PP	N		
PP	E		
PP	N		
PP	E		

QUADRI D'UNIONE

FOGLI ai 50000 I.G.M.			ELEMENTI ai 5000 C.T.R.		
274 Empoli	275 Firenze	276 Figine Valdarno			
285 Volterra	286 Poggibonsi	287 Montevarchi			
296 Pistoia	297 Siena	297 Arezzo			

LIMITI AMMINISTRATIVI



RILEVAMENTO E ALLESTIMENTO CARTOGRAFICO del 1988

FOTONDIRICE  
Str. 10 Fig. 291.284  
Str. 11 Fig. 301.305

ESECUZIONE  
Studio Topografico Aerofotogrammetrico (S.T.A.)

REPRESA AEREA Maggio 1986  
CAMERA ZEISS - RMK A 15/23  
QUOTA mada relativa di volo 2100 m  
ESECUZIONE ROSSI Luigi - Firenze