

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

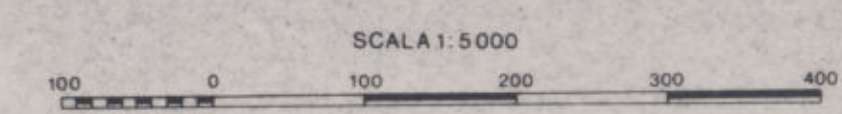
LUGLIO 1995

AGRESTA
s.t.a. per l'agricoltura e l'ambiente
via di Solfiano, 57 - Firenze

15-18

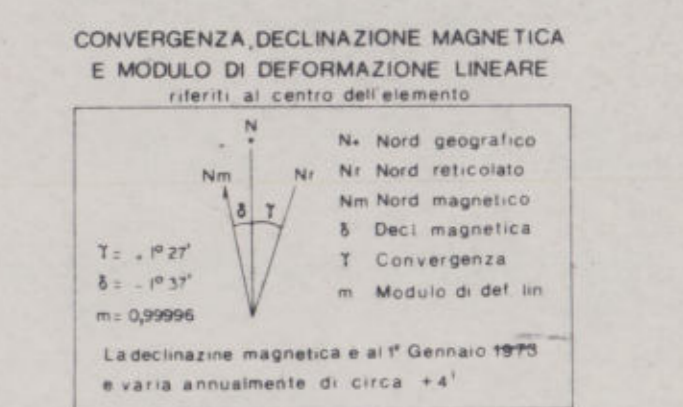


REGIONE TOSCANA CARTA TECNICA REGIONALE ELEMENTO N° 286064 SCIANO



L'EGUIDISTANZA FRA LE CURVE È DI 5m PER LE CURVE A TRATTO E DI 10m PER LE CURVE A TRATTO. L'ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFICO DI GENOVA). IL RETICOLO CARTOGRAFICO È RIFERITO AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS BOAGA. IL RETICOLO U.T.M. È RIPORTATO A MARGINE COL SEGNO. IL RETICOLO "CATATALE" È RIPORTATO A MARGINE COL SEGNO.

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



COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

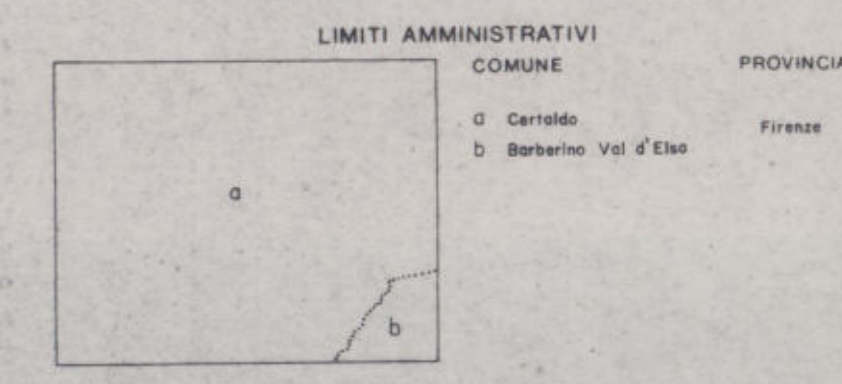
SISTEMA	VERTICE				
	NO	NE	SO	SE	
GEOGRAFICO	43°35'00"	43°35'00"	43°35'30"	43°35'30"	
λ Est. Greenwich	11°05'00"	11°07'30"	11°05'00"	11°07'30"	
UTM	N	4 824 090	4 824 176	4 821 314	4 821 399
	E	668 296	671 662	668 366	671 733
GAUSS BOAGA	N	4 823 907	4 823 992	4 821 130	4 821 216
	E	1 668 245	1 671 611	1 668 314	1 671 682
CATATALE origine	X	+25 666	+25 656	+22 888	+22 879
	Y	-20 188	-16 921	-20 196	-16 838

PUNTI TRIGONOMETRICI (▽ VTR) (○ PAF - Δ IGM)

PUNTO	COORDINATE (Gauss-Boaga)	QUOTA (m)
PPOME - Stazione sul tratto nuovo fabbricato	N 4 823 579,39	PP 175,14
PP Calce Tetto	E 1 669 956,00	Suolo 167,34
PP	N	PP
PP	E	Suolo
PP	N	PP
PP	E	Suolo

QUADRI D'UNIONE

FOGLI ai 50.000 I.G.M.		ELEMENTI ai 5000 CTR.	
274 Empoli	275 Firenze	4 01	4 02
285 Viterbo Nord	286 Poggibonsi	4 03	4 04
295 Viterbo Sud	296 Siena	4 05	4 06



RILEVAMENTO E ALLESTIMENTO CARTOGRAFICO del 1977

FOTONICHE

51-47 A
Fig. 576-674

51-48 A
Fig. 558-560

ESECUZIONE: AEROFOTOTRIPLEX S.N.C.
Scala 1:5000

REPRESA AEREA DEL 1976
CAMERA: ZEISS
QUOTA media relativa di volo m. 2000
ESECUZIONE: E.I.R.A. - Firenze

AGGIORNAMENTO