

COMUNE DI CERTALDO

CARTA DEL RISCHIO DI DISSESTO IDROGEOLOGICO

- A AREE DI FONDOVALLE E PIANEGGIANTI
- B AREE DI MEDIA STABILITA' E AREE STABILI
- C AREE POTENZIALMENTE INSTABILI PER CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE
- D AREE POTENZIALMENTE INSTABILI PER CARATTERISTICHE MORFO-LITOLOGICHE
- E AREE AD ALTA PERICOLOSITA' (FRANE ATTIVE E QUIESCENTI)

LUGLIO 1995

AGRESTA
S.p.A. per l'Agricoltura e l'Ambiente
via di Solfiano, 57 - Firenze

1-18



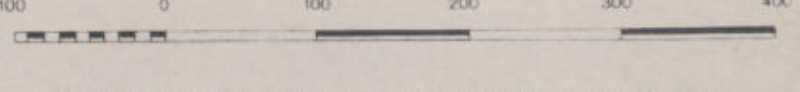
REGIONE TOSCANA

CARTA TECNICA REGIONALE

ELEMENTO N. 275133

NEBBIANO

SCALA 1:5000

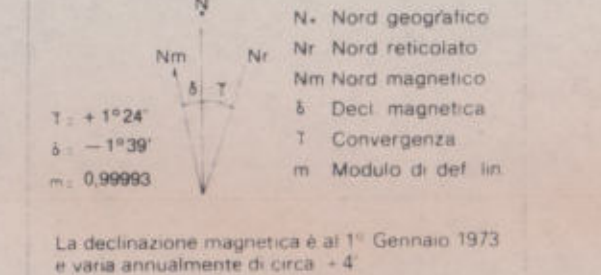


L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE È DI 5 M PER LE CURVE A TRATTI E DI 1 M PER LE CURVE A SOLI. L'ALTIMETRIA È RIPORTATA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFIO DI GENOVA).

IL RETICOLATO CARTESIANO È RIPORTATO AL SISTEMA NAZIONALE "GAUSS BOAGA". IL RETICOLATO "UTM" È RIPORTATO A MARGINE COL SECONDO. IL RETICOLATO "CATASTALE" È RIPORTATO A MARGINE COL SECONDO.

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	NO	VERTICE		
		NE	SO	SE
GEOGRAFICO	43°37'30"	43°37'30"	43°37'30"	43°37'30"
UTM	11°00'30"	11°00'30"	11°00'30"	11°00'30"
GAUSS-BOAGA	4822255	4822337	4820478	4820560
GAUSS-BOAGA	661364	664726	661431	664794
GAUSS-BOAGA	4822072	4832154	4820295	4820377
GAUSS-BOAGA	1661312	1664674	1661379	1664742
CATASTALE	X + 34022	+ 34010	+ 31245	+ 31232
CATASTALE	Y - 26889	- 23526	- 26900	- 23536

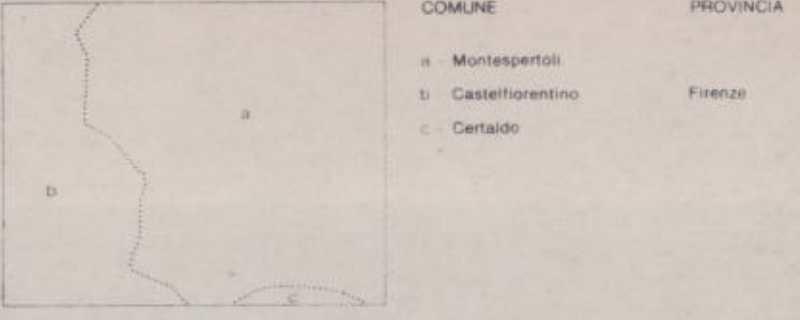
PUNTI TRIGONOMETRICI (VTR, PAF, IGM)

PUNTO	COORDINATE	QUOTA
SANTA MARIA SPAZZAVANTI	N 4 830 285 46	PP 175 51
Ass. della crociata	E 1 661 759 84	Suolo
PP	N	PP
PP	E	Suolo
PP	N	PP
PP	E	Suolo
PP	N	PP
PP	E	Suolo
PP	N	PP
PP	E	Suolo

QUADRI D'UNIONE

FOLGI ai 50000 I.G.M.	ELEMENTI ai 5000 C.T.R.
282	283
283	284
284	285
285	286
286	287
287	288
288	289
289	290

LIMITI AMMINISTRATIVI



RILEVAMENTO E ALLESTIMENTO CARTOGRAFICO del 1989

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

RRPRESA AEREA Aprile 1988
CAMERA ZEISS - RMK A 15/23
QUOTA media relativa di volo: 1000 m
ESECUZIONE AEROTOP Roma

1ª EDIZIONE 1990