

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.p.A. per l'Agricoltura e l'Ambiente
via di Soffiano, 57 - Firenze

3-18



REGIONE TOSCANA

CARTA TECNICA REGIONALE

ELEMENTO N. 275 143

LUCARDO

SCALA 1:5000

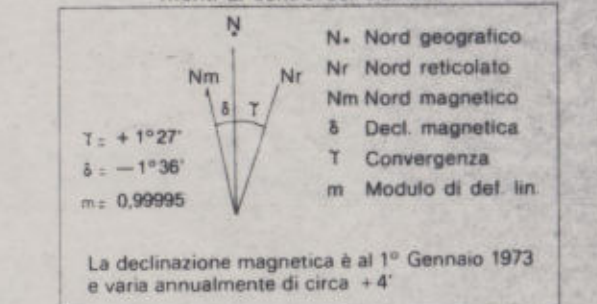


L'EGUISTANZA FRA LE CURVE È DI 5 m (PER LE CURVE A TRATTO È DI 1 m).
ALTIMETRIA RIPORTATA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MADRIDOGRAFIA DI GENOVA)

IL RETICOLATO CARTESIANO È RIPORTATO AL SISTEMA NAZIONALE «GAUSS BOAGA»
IL RETICOLATO «UTM» È RIPORTATO A MARCHE COG. SEGRIO
IL RETICOLATO «CATASTALE» È RIPORTATO A MARCHE COG. SEGRIO

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	φ	43°37'30"	43°37'30"	43°36'00"	43°36'00"
	λ	11°09'00"	11°09'30"	11°09'00"	11°09'30"
UTM	N	4832421	4832506	4829644	4829729
	E	668087	671449	668157	671520
GAUSS-BOAGA	N	4832237	4832323	4829461	4829546
	E	1668036	1671398	1668105	1671469
CATASTALE	X	+33999	+33999	+31221	+31212
	Y	-20163	-16800	-20171	-16807

PUNTI TRIGONOMETRICI (VTR - PAF - IGM)

PUNTO	COORDINATE	QUOTA
LUCARDO	4 829 581.38	PP 434.93
Base plattino	E 1 670 947.49	Sunto 422.23
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

FOGLI al 50000 I.G.M.		ELEMENTI al 5000 C.T.R.	
262	263	264	
Pistoia	Prato	Borgo S. Lorenzo	
274	275	276	
Empoli	Firenze	Figline Valdarno	
285	286	287	
Volterra	Poggibonni	Montecatini	

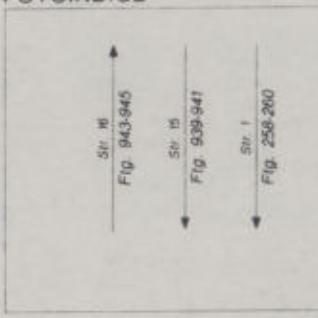
LIMITI AMMINISTRATIVI

COMUNE	PROVINCIA
Montespertoli	Firenze
Certaldo	

RILEVAMENTO E ALLESTIMENTO CARTOGRAFICO del 1989

FOTOINDICE

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



RIPRESA AEREA: Aprile 1988
 CAMERA: ZEISS - RMK A 15/23
 QUOTA media relativa di volo: 2100 m
 ESECUZIONE: AEROTOP - Roma

1ª EDIZIONE 1990