

PARCO NATURALE REGIONALE DELLA LESSINIA
LEGGE REGIONALE 30/01/90 n 12

PIANO AMBIENTALE

TAV. n.

prog.

LIMITI E CLASSIFICAZIONE
DEL TERRITORIO DEL PARCO

SCALA 1:10.000

COORDINAMENTO: DOTT. LORENZO SORBINI

DOTT. GINO BENINCA'
PROF. VITTORIO BONUZZI
SIG. PIERPAOLO BRUGNOLI
PROF. PAOLO DE FRANCESCHI
DOTT. ROMANO RIZZOTTO
ARCH. ORESTE VALDINOCI
PROF. ADRIANO ZANETTI

COMUNITA' MONTANA DELLA LESSINIA
- PATRIZIA CARIPAZZANI -

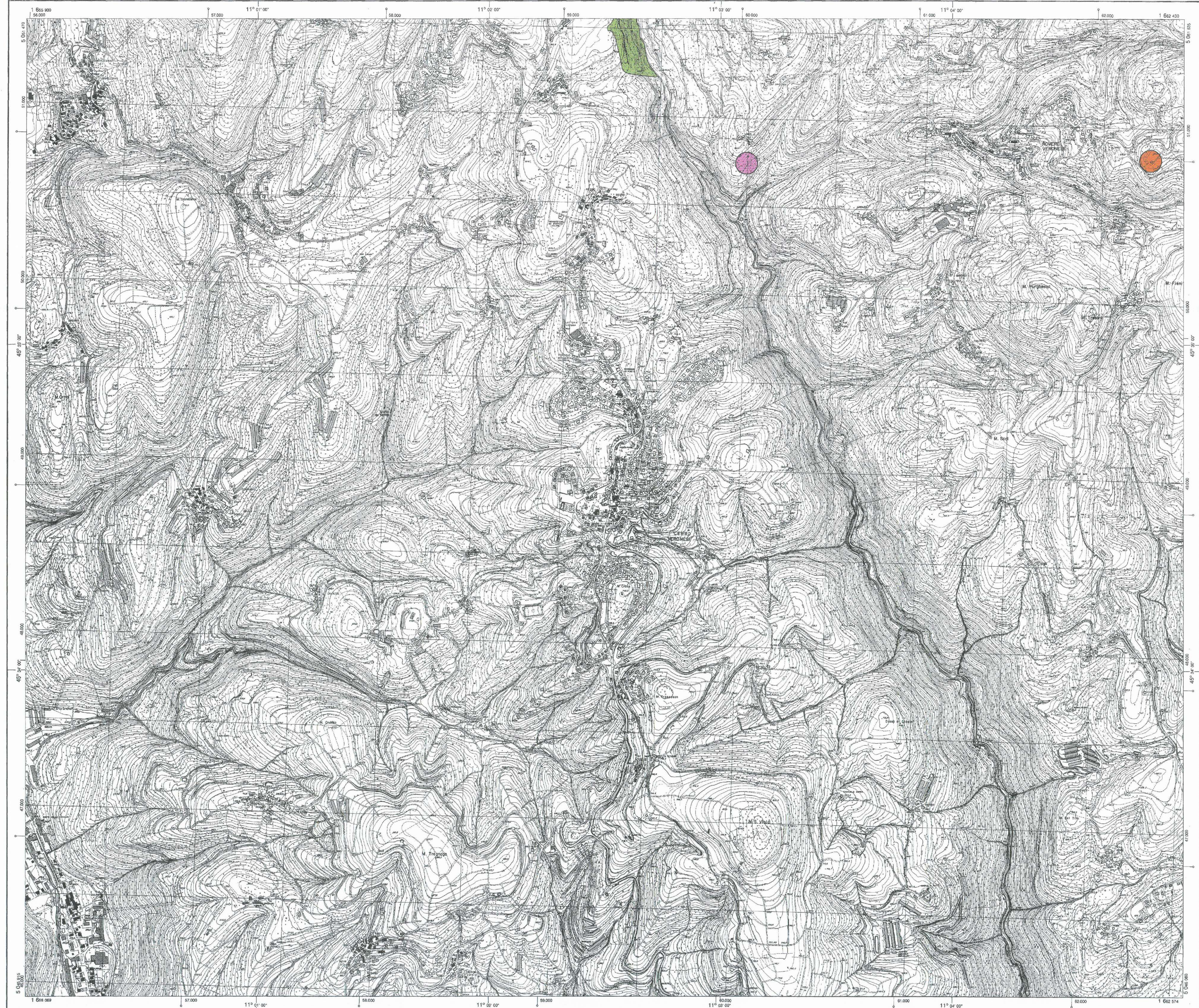
IL SEGRETARIO GENERALE
IL PRESIDENTE

REGIONE VENETO
COMUNITA' MONTANA DELLA LESSINIA

LEGENDA

-  ZONA DI RISERVA SPECIALE
-  ZONA DI RISERVA NATURALE ORIENTATA
-  ZONA DI RISERVA NATURALE AD INDIRIZZO DIDATTICO
-  ZONA AGRO-SILVO-PASTORALE

124010 CERRO VERONESE



124010 CERRO VERONESE

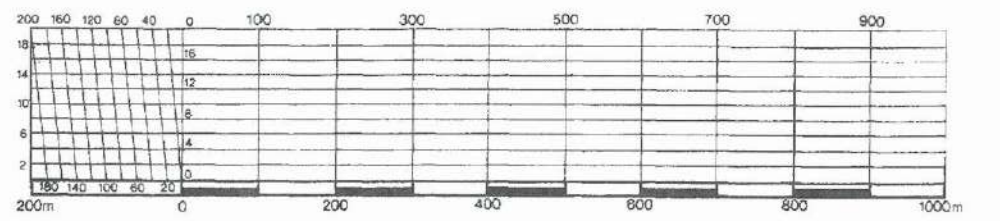


REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n°124010
CERRO VERONESE

Scala 1:10.000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'30" 00"
Latitudine = 45°52'00" 00"

Le coordinate piano sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boga
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'30" 40"
Latitudine = 45°52'00" 00"

Le costanti medio aritmetiche per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta N = - 5,88$ $\Delta E = - 172,8$
 $\Delta W = - 17'27" 11,25$ $\Delta S = - 99947,2$

COORDINATE DEI VERTICI

MONTAGNOLICHE C.O. 1950	FUOCO OVEST		FUOCO EST		FUOCO 33	
	GAUSS-BOGA	UTM	GAUSS-BOGA	UTM	GAUSS-BOGA	UTM
NO	49°38'30"	11°00'00"	5.051.470	1.655.000	5.051.647	655.000
NE	49°38'30"	11°00'00"	5.051.615	1.655.420	5.051.812	655.420
SO	49°38'30"	11°00'00"	5.048.815	1.654.000	5.048.000	654.120
SE	49°38'30"	11°00'00"	5.048.000	1.652.824	5.048.000	652.627

A margine degli elementi delle zone di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati
per la parametratura non tracciata dal sistema nazionale: → fuco ovest ← fuco est
per la parametratura U.T.M. → fuco 32 ← fuco 33
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

L'equidistanza è di:
25 m. per le curve dirette
5 m. per le curve indirette
1 m. per le curve ausiliarie (proiettate)

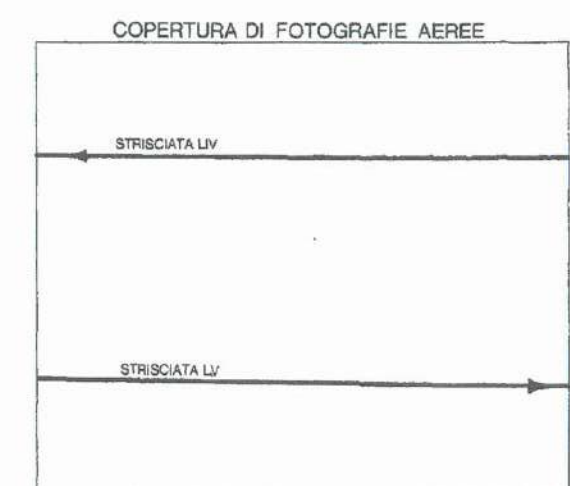
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
AL CENTRO DELLA SEZIONE 1:10.000

LA DECLINAZIONE magnetica è di 2° 44' 30" Ovest
La convergenza è di 1' 12" Ovest
Il modulo di deformazione lineare è di 0,999911



QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI LIMITROFE

101180 SANT'ANNA D'ALFARO	102190 BOSCO CHIESANUOVA	103140 SELVA DI PRODRIGO
123040 FANÈ	124010 CERRO VERONESE	124050 BALDA CALAVITA
123080 NEGRAR	124080 GREZZANA	124090 TREGNAGO



POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL F. 124

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RIDUZIONE FOTOMECCANICA DELLA CARTA
RILIEVO AEROFOTOGRAFICO ANNO 1966
CARTA TECNICA REGIONALE

COORDINAMENTO: Gemin E. Lionello
ESECUZIONE: C.A.T. - Pensa
DIREZIONE LAVORI: Gemin E. Lionello
COLLAUDO: Ing. L. Tesser
Dr. A. Borasio
Ing. L. Donagi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco

124010 CERRO VERONESE

Consultare le tavole della legge n° 168 del 2-2-1950 sulla scala dell'IDM e dell'IDM n° 182 del 1-6-59