

REGIONE DEL VENETO
Comune di Vicenza
 5 GEN. 1997 n. 10
 Variante al P.R.G. relativa al territorio rurale.
 l.r. 24/85 - Tutela ed edificabilità delle zone agricole
 l.r. 9/86 - Tutela e valorizzazione dei beni storici, culturali, ambientali e del paesaggio rurale

Elemento Cartografico
 Tav. 13 2-6
 Elemento n. 125033
 Scala 1:5.000

Tutela ed edificabilità delle zone agricole

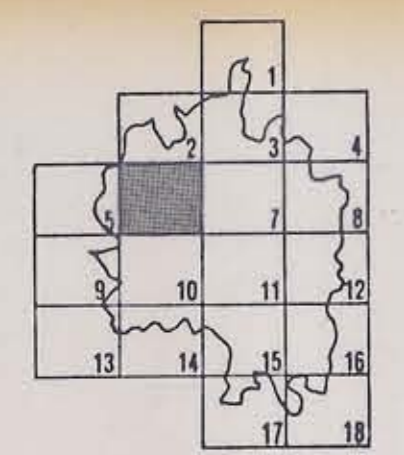
Coordinamento generale
 prof. arch. Bruno Dolcetta
 prof. Giorgio Franceschetti

Consulenti
 studi geomorfologici : dott. Leda Minuzzo - geologo
 studi agronomici : dott. Alberto Viero - agronomo
 patrimonio edilizio rurale : dott. Gianni Segalla - architetto
 studi ambientali : dott. Adriano Altissimo - agronomo
 dott. Roberto De Marchi - agronomo
 studi storici : prof. Paolo Preto - storico
 prof. Claudio Povoio - storico
 consulenza giuridica : avv. Ivone Cacciavillani - giurista

Il Sindaco
 L'Assessore all'Urbanistica
 Il Segretario Generale

"COPIA CONFORME DEL PIANO APPROVATO CON DELIBERA N. 100 DEL 21 SET. 1994 SI RILASCIANO IN CARTA SEMPLICE AD USO INTERNO"

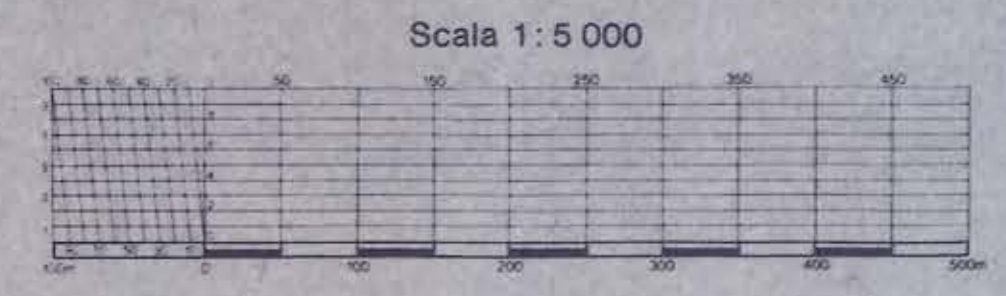
Quadro d'unione degli elementi
 Base cartografia :
 CARTA TECNICA REGIONALE
 Scala 1 : 5.000



- Legenda**
- Zone territoriali omogenee A/B/C/D/F (escluse le RSA4) e ambiti urbani
 - RSA4
 - E1 Zone agricole collinari boscate e non, comprese le aree colluviali pendenti ; rimboschimenti e/o conversioni
 - E2.1 Zone agricole a campi aperti
 - E2.2 Zone agricole a campi chiusi
 - E2.3 Paesaggio pedecollinare e valli interne ai Berici
 - E2.4 Depressioni fluviali
 - E3
 - E4
 - Progetti speciali
 - 1 - Valletta del Silenzio
 - 2 - Asicchio
 - 3 - S. Agostino - Retrone
 - 4 - Oasi di Casale
 - 5 - Monte Crocetta
 - 6 - Bojo delle Maddalene
 - Viabilità di progetto
 - Vicoli Cimiteriale
 - Rispetto stradale e dei corsi d'acqua
 - Aeronautico
 - Cono di volo
 - Rispetto zone RSA 4 (Art. 14)
 - Sentieri , percorsi pedonali e ciclabili



REGIONE DEL VENETO
 SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
 UFFICIO CARTOGRAFICO
 CARTA TECNICA REGIONALE
 Elemento n° 125033
 VICENZA NORD-OVEST



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 da Greenwich) = 12°27'02" 53"
 Latitudine = 45°52'31" 43"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Geoido-Boida
 Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'06" 40"
 Latitudine = 45°52'31" 51"

Le coordinate medio aritmetiche per basare del sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento
 $\Delta x = -0,58$ $\Delta y = -176,8$ m
 $\Delta u = -12'27"11,98$ $\Delta v = +99947,5$ m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST GAUSS-BOMGA			FUSO EST GAUSS-BOMGA		
	N	E	U.T.M.	N	E	U.T.M.
NO	45°34'30"	11°32'30"	5049787	1690013	5049864	690565
NE	45°34'30"	11°32'30"	5049890	1690264	5050065	690316
SO	45°33'30"	11°32'30"	5047010	1690100	5047185	690132
SE	45°33'30"	11°32'30"	5047112	1690300	5047289	690408

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: fuso ovest, fuso est per la parametratura U.T.M.

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento	Caposaldi di livellazione	toleranza	0,05 m
Vertice ingegneristico		0,2 m	0,90 m
Quote topografiche di determinazione diretta		toleranza	3,00 m
Quote fotogrammetriche		toleranza	1 m

L'equidistanza è di:
 25 m per le curve dirette
 5 m ordinarie
 1 m ausiliare (stralleggeri)

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5.000

LIMITI AMMINISTRATIVI

VICENZA

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

125021 COSTABISSARA	125034 RETTORGOLE	125031 POLEGGE
125022 MONTEVALE	125033 VICENZA NORD-OVEST	125032 VICENZA NORD-EST
125061 CREAZZO	125074 VICENZA SUD-OVEST	125071 VICENZA SUD-EST

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL P. 125

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

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1983
 ESECUZIONE: Zollet Ingegneria-S. Giustina (BL)

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borrelli
 COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
 DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
 COLLAUDO: Ing. L. Tesser

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Posocco