



Variante al P.R.G. relativa al territorio rurale.
L. 2/785 Tutela ed edificabilità delle zone agricole.
L. 9/86 Tutela e valorizzazione dei beni storici, culturali, ambientali
REGIONE DEL VENETO
COMUNE DI VICENZA

In data 01/02/1996 n. 361 Elemento Cartografico 125072
Scala 1:5.000

Tutela ed edificabilità delle zone agricole
Coordinamento generale prof. arch. Bruno Dolcetta
prof. Giorgio Franceschetti

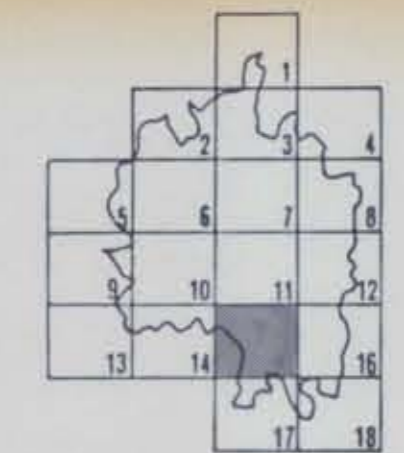
Consulenti
studi geomorfologici: dott. Leda Minuzze - geologo
studi agronomici: dott. Alberto Viero - agronomo
patrimonio edilizio rurale: dott. Gianni Segalla - architetto
studi ambientali: dott. Adriano Altissimo - agronomo
dott. Roberto De Marchi - agronomo
dott. Paolo Preto - storico
dott. Claudio Povolo - storico
av. Ivone Cacciavillani - giurista

Allegato a deliberazione di Giunta Regionale n. 2103
10 GIU 1997
I progetti della 10 GIU 1997 prof. arch. Bruno Dolcetta - urbanista
prof. Giorgio Franceschetti - economista agrario

Il Sindaco
L'Assessore all'Urbanistica
Il Segretario Generale

"COPIA CONFORME DEL PIANO APPROVATO CON DELIBERA N. 103 DEL 21 SET. 1994 E RILASCIATA 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/E (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
- Viabilità di progetto
- Vincoli Cimiteriale
- Rispetto stradale e dei corsi d'acqua
- Aeronautico
- Cono di volo
- Rispetto zone RSA 4 (Art. 14)
- Sentieri, percorsi pedonali e ciclabili

CARTA TECNICA REGIONALE
Elemento n. 125072
L'ONGARA

Scala 1:5.000



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) da Greenwich = 12°21'10.33"
Latitudine = 45°53'31.49"
Le coordinate geocentriche sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12°21'08.80"
Latitudine = 45°53'29.31"
Le costanti sono definite per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sotto, per questo elemento:
Delta X = -5.88
Delta Y = -176.9 m
Delta Z = -127117.58
Delta W = +999947.3 m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST GAUSS-BOGOTA U.T.M.		FUSO EST GAUSS-BOGOTA U.T.M.	
	N	E	N	E
NO	48°31'30"	117°32'30"	504438	504411
NE	48°31'30"	117°30'00"	504438	504415
SO	48°30'00"	117°32'30"	504157	504173
SE	48°30'00"	117°30'00"	504151	504157

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti valori per la parametratura non tracciata dell sistema nazionale: fuso ovest fuso est per la parametratura U.T.M. fuso 32 fuso 33
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA
Rete di riferimento: Caprioli di Isellazione tolleranza 0.01 m
Vernici trigonometrici: 6.6 m a 6.6 m
Quote topografiche di determinazione diretta: tolleranza 0.25 m
Quote fotogrammetriche: tolleranza 1 m

L'isodistanza è di:
25 m per le curve destinate
5 m ordinarie
1 m ausiliarie (strategiche)



COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

125074 VICENZA SUD-OVEST	125071 VICENZA SUD-EST	125084 SETTECA
125073 SANT'AGOSTINO	125072 LONGARA	125083 TORRIS DI QUARTESOLO
125114 ARCOLOGANO	125111 TORRIS	125124 LONGARE

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 125
RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1983
ESECUZIONE Zolli Ingegneria-S. Giustina (BL)
PROGETTAZIONE: Arch. C. Pasari
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
COLLAUDO: Ing. L. Tessari
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Pasocco