

Regione del Veneto  
Comune di Vicenza

COPIA

Variante al P.R.G. relativa al territorio rurale.

I.r. 24/85 - Tutela ed edificabilità delle zone agricole. 5 GEN. 1997 n. 10  
I.r. 9/86 - Tutela e valorizzazione dei beni storici, culturali, ambientali e del paesaggio.

REGIONE DEL VENETO  
Commissione Territoriale Provinciale  
Stazione Urbanistica  
Argomento n° Elemento Cartografico  
Tav. 13 3-12  
6 NOV 1996 n. 361  
125084  
Scala 1:5.000

Attività produttive nel territorio rurale

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

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

I progettisti prof. arch. Bruno Dolcetta - urbanista  
prof. Giorgio Franceschetti - economista agrario

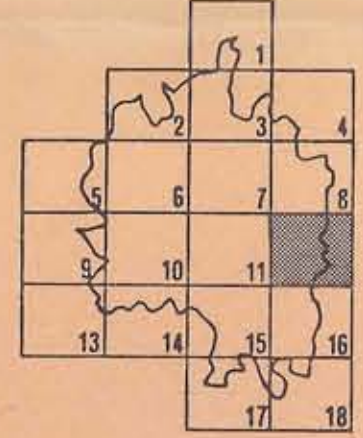
Collaboratore e stesura elaborati cartografici dott. Franco Minola - architetto

Il Sindaco ALLEGATO ALLA DELIB. CONS. N. 100 DEL 21/09/99

L'Assessore all'Urbanistica

Il Segretario Generale

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



Legenda

- ▲ in Attività produttive da bloccare senza possibilità di espansione con uso delle pertinenze scoperte ad uso residenziale
- in Attività produttive da bloccare senza possibilità di espansione
- ★ in Attività da spostare

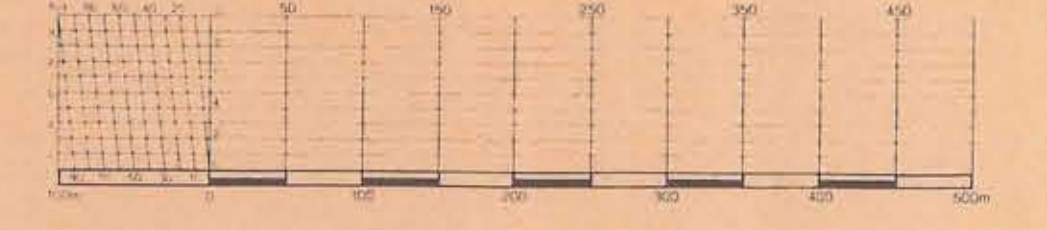


REGIONE DEL VENETO  
SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO  
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 125084  
SETTECA

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) l'origine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 00" 00" Latitudine = 41° 55' 31" 43" Longitudine

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Borngauz l'origine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 00" 00" Latitudine = 41° 55' 31" 43" Longitudine

Le costanti medie additive per passare dal sistema U.T.M. al sistema nazionale sono per questo elemento

Δ x = -57,67 Δ y = 1769,8 m  
Δ u = -12'27"11,06 Δ v = +999947,6 m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST GAUSS-BORNGAUZ		FUSO EST GAUSS-BORNGAUZ	
	N	E	N	E
NO 49°33'00" 11°30'00"	5047216	5047282	5047282	5047216
NE 49°33'00" 11°37'30"	5047322	5047388	5047388	5047322
SO 49°31'00" 11°30'00"	5046428	5046494	5046494	5046428
SE 49°31'00" 11°37'30"	5046484	5046550	5046550	5046484

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. = 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: Capolavoro di livellazione: tolleranza 1/100.000  
Vento trigonometrico: ± 0,2 m ± 0,20  
Quote topografiche di determinazione diretta: tolleranza 1/100.000  
Quote fotogrammetriche: tolleranza 1 m

L'equidistanza è di 25 m per le curve idriche  
5 m ordinarie  
1 m assiale (stratigrafici)

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

LIMITI AMMINISTRATIVI

VICENZA TORRI DI QUARTESOLO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

125032 VICENZA NORD EST  
125043 VICENZA BERTESINA  
125042 VICENZA QUINTO VICENTINO  
125071 VICENZA SUD EST  
125084 SETTECA  
125081 VICENZA MAROLA  
125072 VICENZA LONTARA  
125083 TORRI DI QUARTESOLO  
125082 VICENZA GRUMOLO DELLE ABBADESSE

Ripresa anno 1981 Camera Zeiss RMK 10/123  
Quota media relativa di volo: 3650 m

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 125

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

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

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani  
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli  
COORDINAMENTO: Geom. E. Lonetto  
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorio  
COLLAUDO: Ing. L. Tesser

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO  
Arch. F. Posocco