

Regione del Veneto  
Comune di Vicenza

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 e del paesaggio.

Tav 13 5-12

Elemento Cartografico  
19 GEN. 1997 125084 10  
Scala 1:5.000

Indagine sulle RSA6 del P.R.G. vigente e destinazione prescritta della Variante

REGIONE DEL VENETO  
COMMISSIONE TECNICA REGIONALE  
"Settore Urbanistica"

In data 6 NOV. 1996 N. 361  
Coordinamento generale prof. arch. Bruno Doicetta  
prof. Giorgio Franceschetti

Consulenti  
IL SEGRETARIO  
MASCIO MARZANO BERNARDI  
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 Povo - storico  
consulenza giuridica avv. Ivone Cacciavillani - giurista

In data 10 GIU. 1997  
IL DIRIGENTE REGIONALE GENERALE  
Arch. Franco Lombroso  
Collaboratori  
elaborati cartografici  
prof. arch. Bruno Doicetta - urbanista  
prof. Giorgio Franceschetti - economista agrario  
dott. Franco Minola - architetto

Il Sindaco  
L'Assessore all'Urbanistica  
Il Segretario Generale  
"COPIA CONFORME DEL PIANO AP.  
PROVATO CON DELIBERA  
N. 100 DEL 21 SET. 1994  
SI RILASCI IN CARTA SEMPLICE  
AD USO INTERNO"

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

LEGENDA

- ZONE RSA6 CON IL N. DELLA SCHEDA DELL'INDAGINE
- ZONE RSA6 (O PARTE DI ESSE) TRASFERITE IN RSA4, CON COMPILAZIONE DELLA RELATIVA SCHEDA

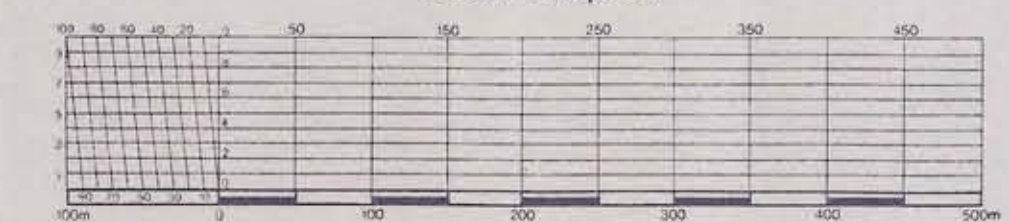


REGIONE DEL VENETO  
SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO  
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 125084  
SETTECA

Scala 1:5.000



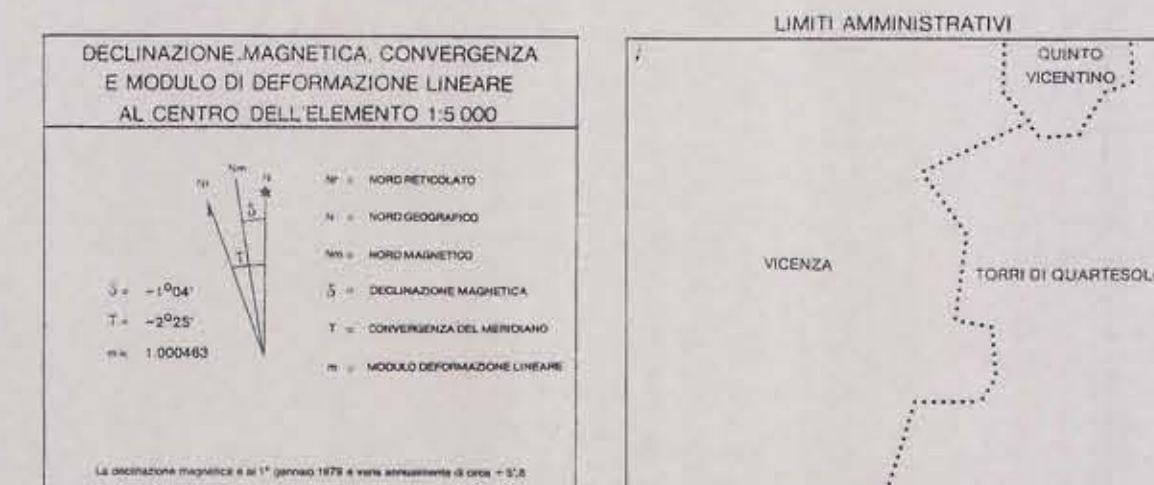
RAPPRESENTAZIONE CONFORME  
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)  
Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)  
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = + 12°27'10"33  
Latitudine = + 45°55'31"49  
Le coordinate sono state definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga  
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = + 12°27'08"90  
Latitudine = + 45°55'29"31  
Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:  
 $\Delta X = -57,87$   $\Delta Y = -176,9$  m  
 $\Delta Z = -127211,28$   $\Delta W = +999947,8$  m

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	COORDINATE DEI VERTICI							
	FUSO OVEST GAUSS-BOAGA U.T.M.	FUSO 32 U.T.M.	FUSO EST GAUSS-BOAGA U.T.M.	FUSO 33 U.T.M.				
NO	48°53'00"	11°53'00"	5047316	1101408	5047300	701887	5047486	7014910
NE	48°53'00"	11°53'30"	5047322	1104687	5047486	7014910	5044438	7016894
SO	48°51'30"	11°53'00"	5044438	1101408	5044815	7017466	5045454	1104948
SE	48°51'30"	11°53'30"	5044454	1104948	5044721	705000		

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti inviti:  
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 da mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA	
Reti di riferimento:	Caposaldi di livellazione tolleranza: 0,010 m
Vertici ingombrati	e.g.m. ± 0,30 m
Quote topografiche di osservazione diretta	tolleranza: 0,20 m
Quote fotogrammetriche	tolleranza: 1 m

L'altitudine è di:  
25 m per le curve dirette  
5 m ordinarie  
1 m ausiliarie tratteggiate



DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5.000		
125032 VICENZA NORD - EST	125043 Bertesinella	125042 QUINTO VICENTINO
125071 VICENZA SUD - EST	125084 SETTECA	125081 MAROLA
125072 LONDARA	125083 TORRI	125082 GRUOLOLE DELLE ABBADESSE

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. Lonello  
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo  
COLLAUDO: Ing. L. Tesser  
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO  
Arch. F. Posocco