

REGIONE DEL VENETO
 COMMISSIONE REGIONALE
 "Segreteria Territoriale"
 In data: GEN. 1997 N. 10

**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, ambientali
 e del paesaggio.

Elemento Cartografico
 Tav. 138/3/2 1996 N. 361 125034
 Scala 1:5.000

Attività produttive nel territorio rurale

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

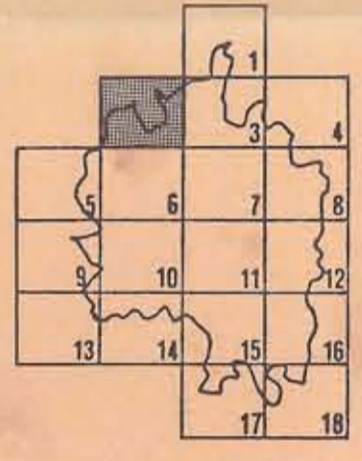
Consulenti
 studi geomorfologici : dott. Leda Minuzzo - geologo
 studi agronomici : dott. Alberto Viero - agronomo
 patrimonio edilizio rurale : dott. Gianni Segalla - architetto
 studi ambientali : dott. Adriano Allissimo - agronomo
 dott. Roberto De Marchi - agronomo
 studi storici : prof. Paolo Preto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

Allegato a deliberazione di
 Giunta Provinciale N. 2103
 I progettisti : 06/11/1997 prof. arch. Bruno Dolcetta - urbanista
 prof. Giorgio Franceschetti - economista agrario

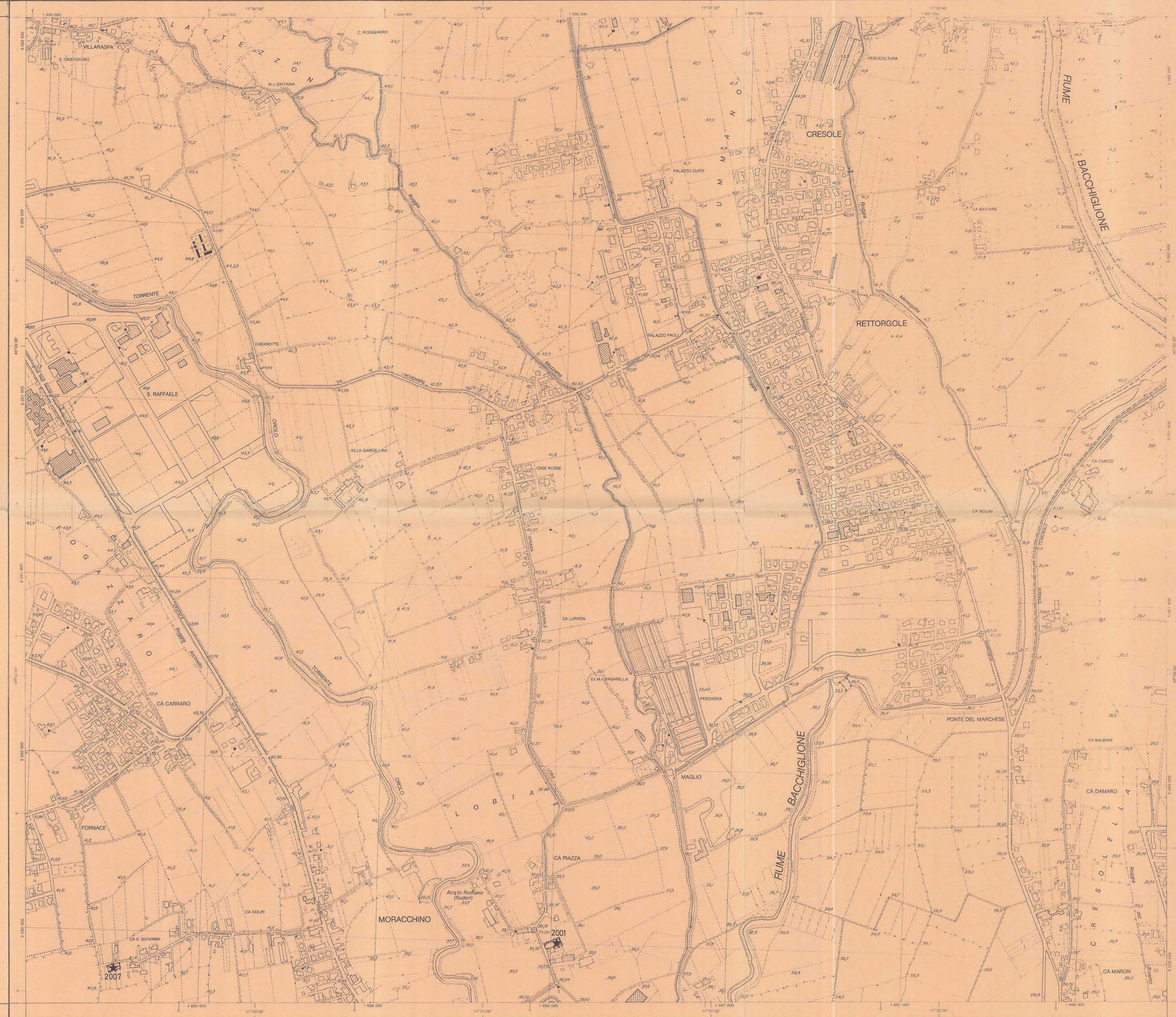
Collaboratore e stesura
 elaborati cartografici dott. Franco Minola - architetto

Il Sindaco
 ALLEGATO ALLA DELIB. CONS.
 N. 100 DEL 21/09/94
 IL PRESIDENTE
 F.lli MARIATI

L'Assessore all'Urbanistica
 Il Segretario Generale
 IL SEGRETARIO GENERALE
 BRUH



- 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° 125034
 RETTORGOLE

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: $\lambda = 12^{\circ}27'02''$ E
 Latitudine: $\varphi = 45^{\circ}50'31''$ N

Le coordinate planimetriche definite nel sistema nazionale Quasi Gauss
 Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich: $\lambda = 12^{\circ}27'02''$ E
 Latitudine: $\varphi = 45^{\circ}50'31''$ N

Le costanti medio aritmetiche relative al sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta \varphi = -0,99$ $\Delta \lambda = -176,9$ m
 $\Delta \omega = -12^{\circ}27'11,08''$ $\Delta E = -499947,8$ m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA U.T.M.	U.T.M.	GAUSS-BOAGA U.T.M.	U.T.M.
NO	49°30'00"	11°30'00"	50°00'00"	11°30'00"
NE	49°30'00"	11°30'00"	50°00'00"	11°30'00"
SO	49°34'30"	11°30'00"	50°00'00"	11°30'00"
SE	49°34'30"	11°30'00"	50°00'00"	11°30'00"

A margine degli elementi della zona di cui l'applicazione sono indicati i seguenti multipli per la parametratura non troncata del sistema nazionale: \rightarrow fuso ovest \leftarrow fuso est per la parametratura U.T.M. \rightarrow fuso 32 \leftarrow fuso 33

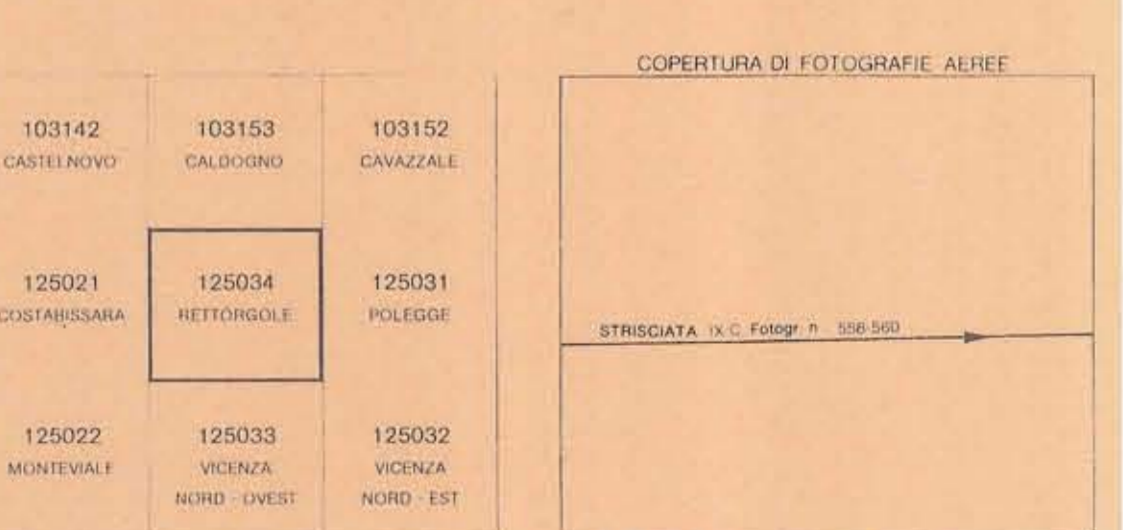
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Reti di riferimento: \rightarrow fuso ovest \leftarrow fuso est

Capacità di livellazione: tolleranza $\pm 0,20$ m
 Vertici trigonometrici: $\pm 0,20$ m
 Quote topografiche di determinazione diretta: tolleranza $\pm 0,20$ m
 Quote fotogrammetriche: tolleranza ± 1 m

Liquorabilità e di:
 2% m. per le curve dirette
 1% m. ordinarie
 1% m. ausiliarie (stradeggiate)



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: Zollet Ingegneria-S. Giustina (BL)

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Bonelli
 COORDINAMENTO: Geom. E. Lorenzini
 DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
 COLLAUDO: Ing. L. Tesser
 IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Pasocco