

Regione del Veneto
Comune di Vicenza

REGIONE DEL VENETO
DIREZIONE REGIONALE REGIONALE
"Sezione Urbanistica"
In data 15 GEN. 1997 n. 10
Argomento NP

COPIA

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.

Tav. 13 n. 12 del 1996 n. 361 Elemento Cartografico 125034
Scala 1:5.000

Valori paesaggistici
e beni storico-culturali ed ambientali

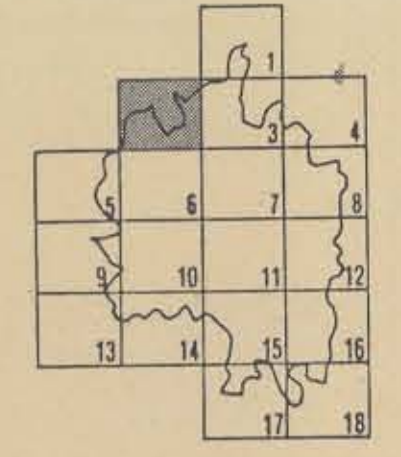
- Coordinatione generale: prof. arch. Bruno Dolcetta, prof. Giorgio Franceschetti
- Consulenti:
 studi geomorfologici: dott. Leda Minuzzo - geologo
 studi agronomici: dott. Alberto Viero - agronomo
 patrimonio edilizio rurale: dott. Gianni Segalla - architetto
 studi ambientali: dott. Adriano Altissimo - agronomo
 studi storici: dott. Roberto De Marchi - agronomo
 prof. Paolo Preto - storico
 REGIONE DEL VENETO: prof. Claudio Povoletto - storico
 DIREZIONE REGIONALE REGIONALE: avv. Ivone Cacciavillani - giurista
 consulenza tecnica: ing. Renato Tognato
- Allegato a deliberazione di Giunta Regionale n. 2103 del 10 GIU. 1997
 IL PRESIDENTE: prof. arch. Bruno Dolcetta - urbanista
 IL DIRIGENTE REGIONALE GENERALE: prof. Giorgio Franceschetti - economista agrario
 Collaboratore e redattore: dott. Franco Minola - architetto
 elaboratori cartografici

Il Sindaco: **ALLEGATO ALLA DELIB. CONS. N. 100 DEL 21/09/94**
 IL PRESIDENTE: **F. ZARIN**

L'Assessore all'Urbanistica: **F. ZARIN**

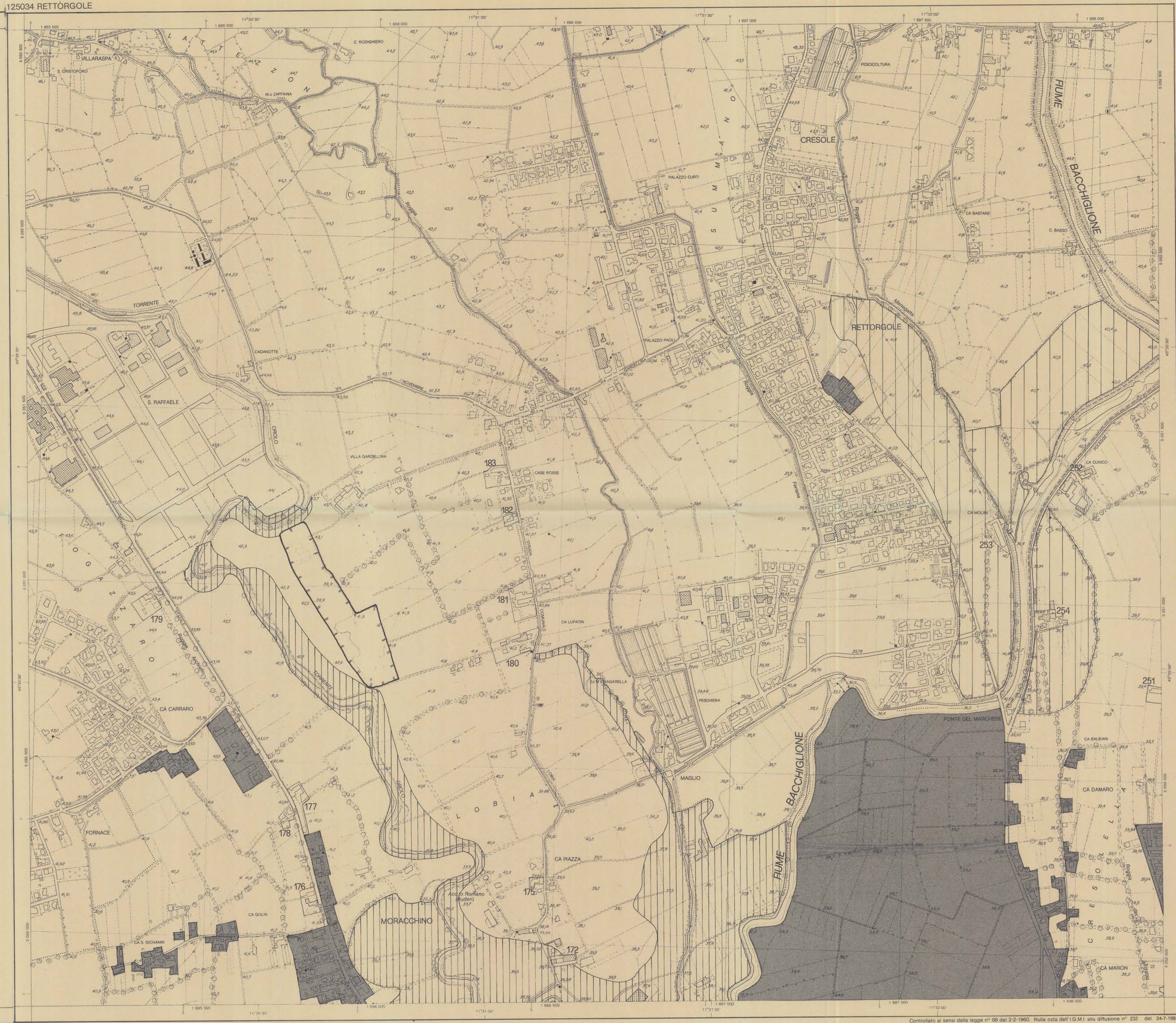
Il Segretario Generale: **IL SEGRETARIO GENERALE: R. RUH**

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



Legenda

- Fiumi, Torrenti e Rogge
- Fossi
- Territorio agricolo
- ▨ Aree boscate
- ▨ Parchi
- ▨ Boschi e boschetti
- ▨ Aree depresse della fascia di divagazione delle aste fluviali protette da argini naturali
- ▨ Aree depresse della fascia di divagazione delle aste fluviali protette da argini artificiali
- ▨ Aree collinari
- ▨ Aree di accumulo colluviale
- Elementi del paesaggio agrario
- Vegetazione riparia
- Principali formazioni arboree lineari
- Principali alberature e siepi alberate
- ▨ Aree con discipline particolari
- ▨ Aree urbanizzate
- Cave e discariche
- Beni architettonici
- Borghi storici
- ▨ Nuclei di valore storico-architettonico e ambientale (art. 10 L.r. 24/85)
- ▨ Edifici notevoli
- ▨ Rispetto zone RSA 4 (Art. 14)



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) = 12° 27' 00" 00"
 Latitudine = 45° 41' 53" 31" 49"
 Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss Boaga
 Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 00" 00"
 Latitudine = 45° 41' 53" 31" 49"
 Le costanti medie adottate per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 Δφ = -0,68 ΔN = -176,9 m
 Δλ = -12' 27" 11,08 ΔE = -999947,6 m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA U.T.M.	GAUSS-BOAGA U.T.M.	GAUSS-BOAGA U.T.M.	GAUSS-BOAGA U.T.M.
N	45° 38' 00"	11° 30' 00"	5002585	1694926
E	45° 38' 00"	11° 32' 30"	5002616	1694979
S	45° 34' 30"	11° 30' 00"	5002607	1694976
O	45° 34' 30"	11° 32' 30"	5002638	1695029

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i angoli in metri
 per la parametratura non traccata 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 RIFINIMENTO	Capacità di livellazione	Tolleranza
Vertici trigonometrici	60 m ± 0,30 m	
Quote topografiche di determinazione diretta	10 m ± 0,20 m	
Quote fotogrammetriche	1 m	

Liquoristanza e:
 25 m per le curve dirette
 5 m ordinarie
 1 m avvisare strategici

