

Regione del Veneto
Comune di Vicenza

REGIONE DEL VENETO
COMMISSIONE TECNICA REGIONALE
"Sezione Urbanistica"
Argomento n°

COPIA

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

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

Tav. 13-3-6 NOV. 1996 n. 36 Elemento Cartografico
Scala 1:5.000 125033

Attività produttive nel territorio rurale

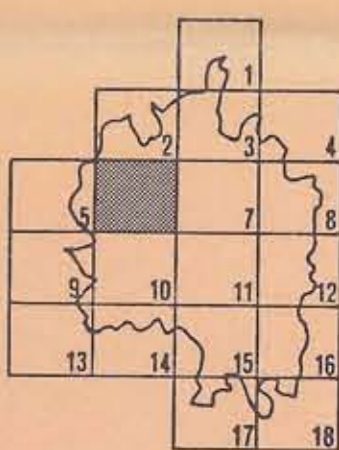
Coordinamento generale prof. arch. Bruno Dolcetta
prof. Giorgio Franceschetti

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

I progettisti: REGIONE DEL VENETO
DIPARTIMENTO PER L'URBANISTICA
E I BENI AMBIENTALI
prof. arch. Bruno Dolcetta - urbanista
prof. Giorgio Franceschetti - economista
agrarario

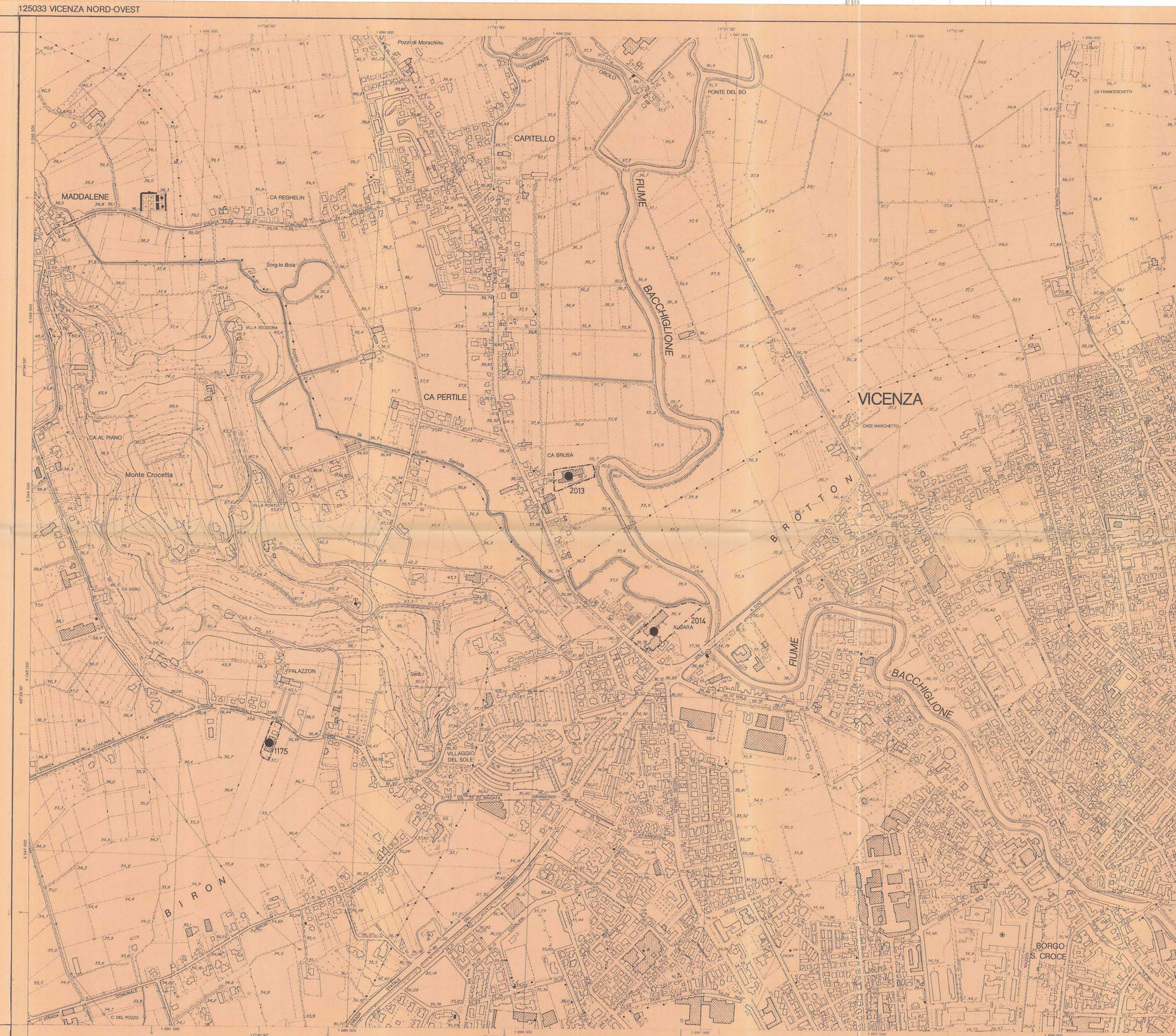
Collaboratore e stesura
elaborati cartografici n. 2103
dott. Franco Minola - architetto

Il Sindaco
L'Assessore all'Urbanistica
Il Segretario Generale



Legenda

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



REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 125033
VICENZA NORD-OVEST

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 di Capriente) = 12° 27' 00" E
Latitudine = 45° 40' 00" N

Le coordinate piane sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)
Longitudine di Roma (M. Mario di Capriente) = 12° 27' 00" E
Latitudine = 45° 40' 00" N

Le costanti medie adottate per passare dal sistema U.T.M. al sistema locale sono quelle per questo elemento

$\Delta x = -5,88$ $\Delta y = 1,44$
 $\Delta z = -12' 27" 11,28$ $\Delta t = 0,00000000$

GEOGRAFICHE E.D. 1950	COORDINATE DEI VERTICI				
	FUSO OVEST GRASSI-BOGA		FUSO EST D.M.		
N	E	N	E	UTM	
NO	43°34'30"	11°30'00"	504937	1695013	5049364 1695065
NE	43°34'30"	11°30'30"	504980	1695024	5049800 1695114
SO	43°33'00"	11°30'00"	504700	1695100	5047000 1695152
SE	43°33'00"	11°30'30"	504710	1695082	5047089 1695095

A margine degli elementi della zona di sovraposizione sono indicati i seguenti valori
per la parametratura con raccordi da sistema nazionale: Δx (m) Δy (m) Δz (m) Δt (s)
per la parametratura U.T.M. Δx (m) Δy (m) Δz (m) Δt (s)

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA
Pace di raffigurazione: tolleranza ± 2
Catenadi di livellazione: tolleranza $\pm 0,5$ m
Vertici trigonometrici: tolleranza $\pm 0,5$ m
Quote topografiche di rilevazione diretta: tolleranza ± 1 m
Quote fotogrammetriche: tolleranza ± 1 m

Le distanze in m:
75 m per le curve direttive
5 m ordinario
1 m per le curve di raccordo



125021	125034	125031
COSTANZANA	RETOREGGIO	PERLEGGIO
125022	125033	125032
MANTOVANA	VICENZA NORD-OVEST	NORD-EST
125061	125074	125071
CREAZIONE	SERRAVALLE	SERRAVALLE

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 125			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAFICO TRICO ANNO 1983
ESECUZIONE: Zollet Ingegneria-S. Giustina (BL)
PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Bonelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dongio
COLLAUDO: Ing. L. Tessier
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Pissocco