

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

REGIONE DEL VENETO
COMMISSIONE TECNICA REGIONALE
Argomento n° 10

Argomento n° 10
Elemento Cartografico
Tav. 13 3-16
M -- 361
Scala 1:5.000
125083

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 edificio rurale : dott. Gianni Segalla - architetto
studi ambientali : dott. Adriano Altissimo - agronomo
studi storici : dott. Roberto De Marchi - agronomo
consulenza giuridica : prof. Paolo Preto - storico
avv. Ivone Cacciavillani - giurista

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

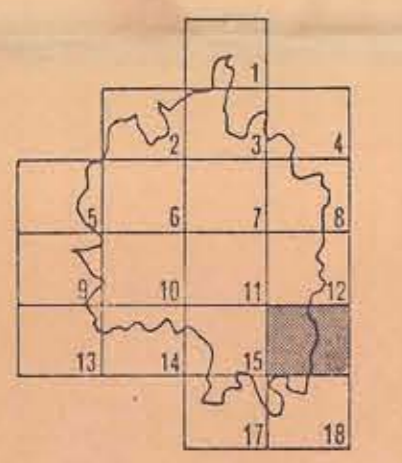
Collaboratore e stesura elaborati cartografici
dott. Franco Minola - architetto

Il Sindaco
2103 ALLEGATO ALLA DELIB. CONS.
N. 100 DEL 21/09/94

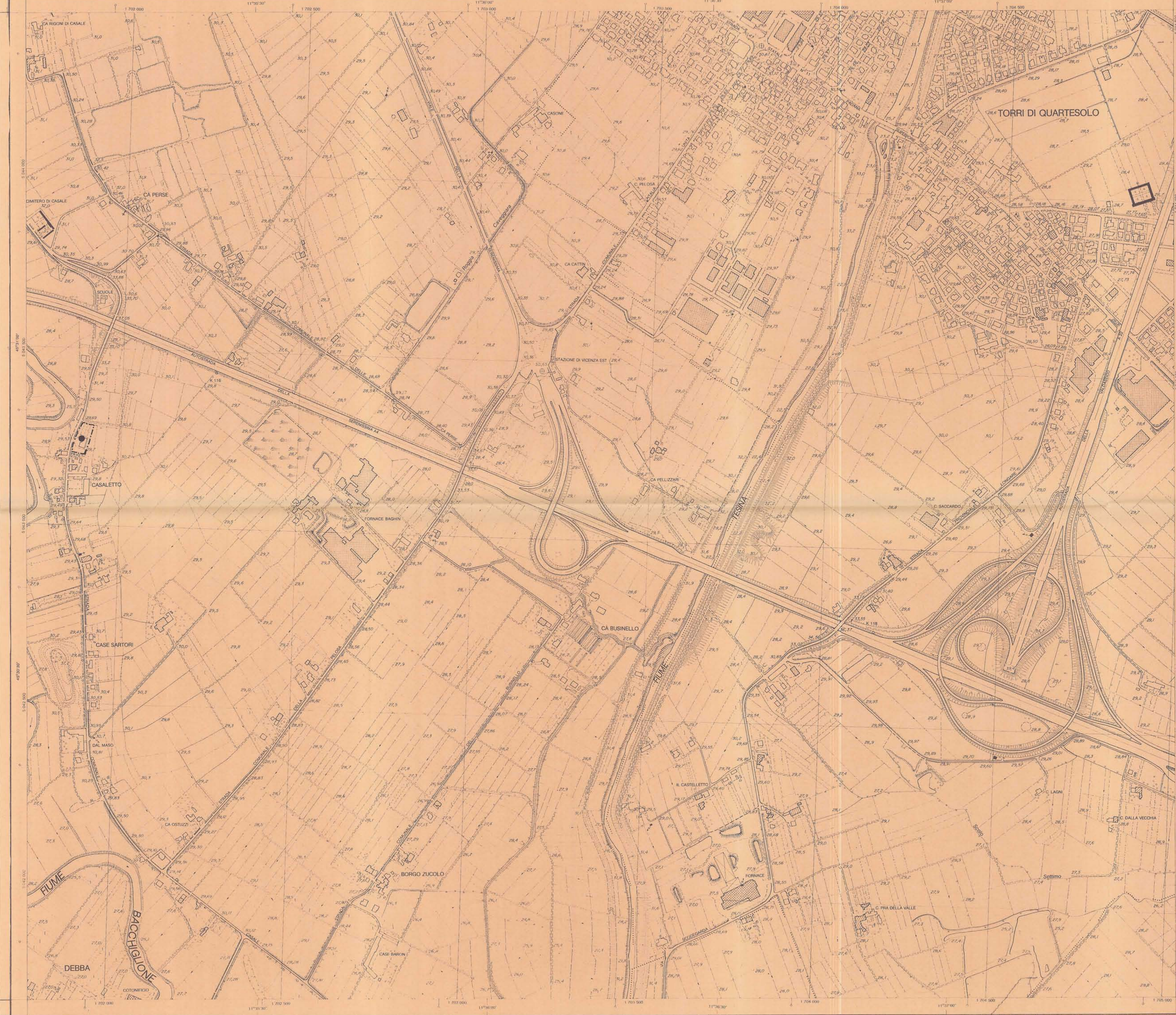
L'Assessore all'Urbanistica
IL PRESIDENTE
F. VARIATI

Il Segretario Generale
IL SEGRETARIO
G. BRUN

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

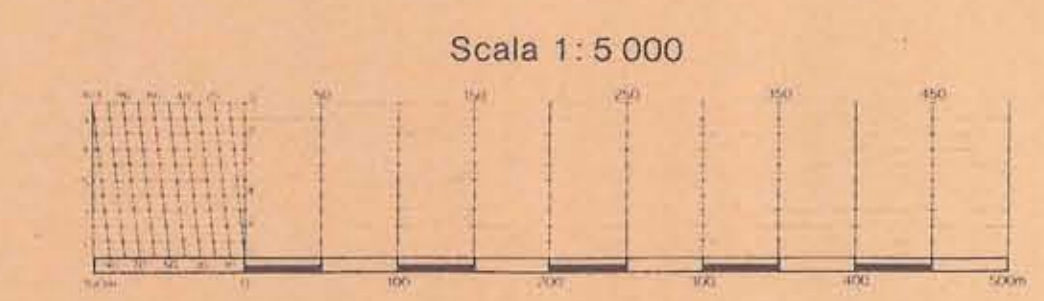


- Legenda
- Activity to be blocked without possibility of expansion with use of pertinence discovered for residential use
 - Activity to be blocked without possibility of expansion
 - Activity to be moved



REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE
Elemento n° 125083
TORRI DI QUARTESOLO



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)
Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1956)
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'00" 33
Latitudine = 45°53'30" 49

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Borja
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'00" 33
Latitudine = 45°53'30" 49

Le coordinate medie adottate per il sistema E.D. 1956 al vertice nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta X = -57,67$ $\Delta N = -176,9$ m
 $\Delta Y = -127211,68$ $\Delta E = -99947,6$ m

GEOGRAFICHE (E.D. 1956)	COORDINATE DEI VERTICI					
	FUSO OVEST GAUSS-BORJA U.T.M.	FUSO 32 U.T.M.	FUSO EST GAUSS-BORJA U.T.M.	FUSO 33 U.T.M.		
NO	45°51'30"	11°53'30"	5044438	1701684	5044615	701748
NE	45°51'30"	11°53'30"	5044544	1701684	5044721	701650
SE	45°30'00"	11°53'30"	5041661	1701763	5041637	701836
SO	45°30'00"	11°53'30"	5041766	1701659	5041943	701691

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i legami multipli per la parametratura non troncata 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

Reti di riferimento:	Caratteristiche di livellazione:	Tolleranza (in m):
Vertice trigonometrico	Vertice trigonometrico	± 0,20
Quota topografica di determinazione diretta	Quota topografiche	± 0,10
Quota fotogrammetriche	Quota fotogrammetriche	± 0,10

L'equidistanza è di:
7,5 m per le curve circolari
5 m ordinarie
1 m assiale (tratteggiato)



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

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borrelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
COLLAUDO: Ing. L. Tessari

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Possocco