

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 1 14
Elemento Cartografico 125073
Scala 1:5.000

Valori paesaggistici e beni storico-culturali ed ambientali

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

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

REGIONE DEL VENETO
DIPARTIMENTO PER L'URBANISTICA
E I BENI AMBIENTALI
Allegato a deliberazione di Giunta Regionale n° 2103

Collaboratore e stesura elaborati cartografici: dott. Franco Minola - architetto

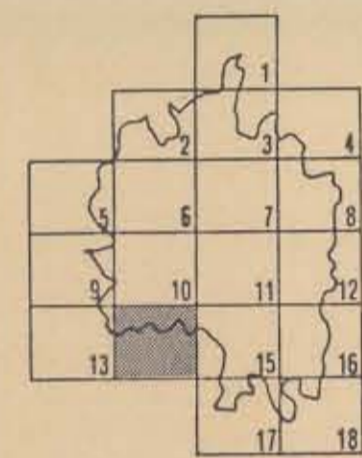
Il Sindaco N. 100 DEL 21/09/94
IL PRESIDENTE
F. MARIN

L'Assessore all'Urbanistica

Il Segretario Generale

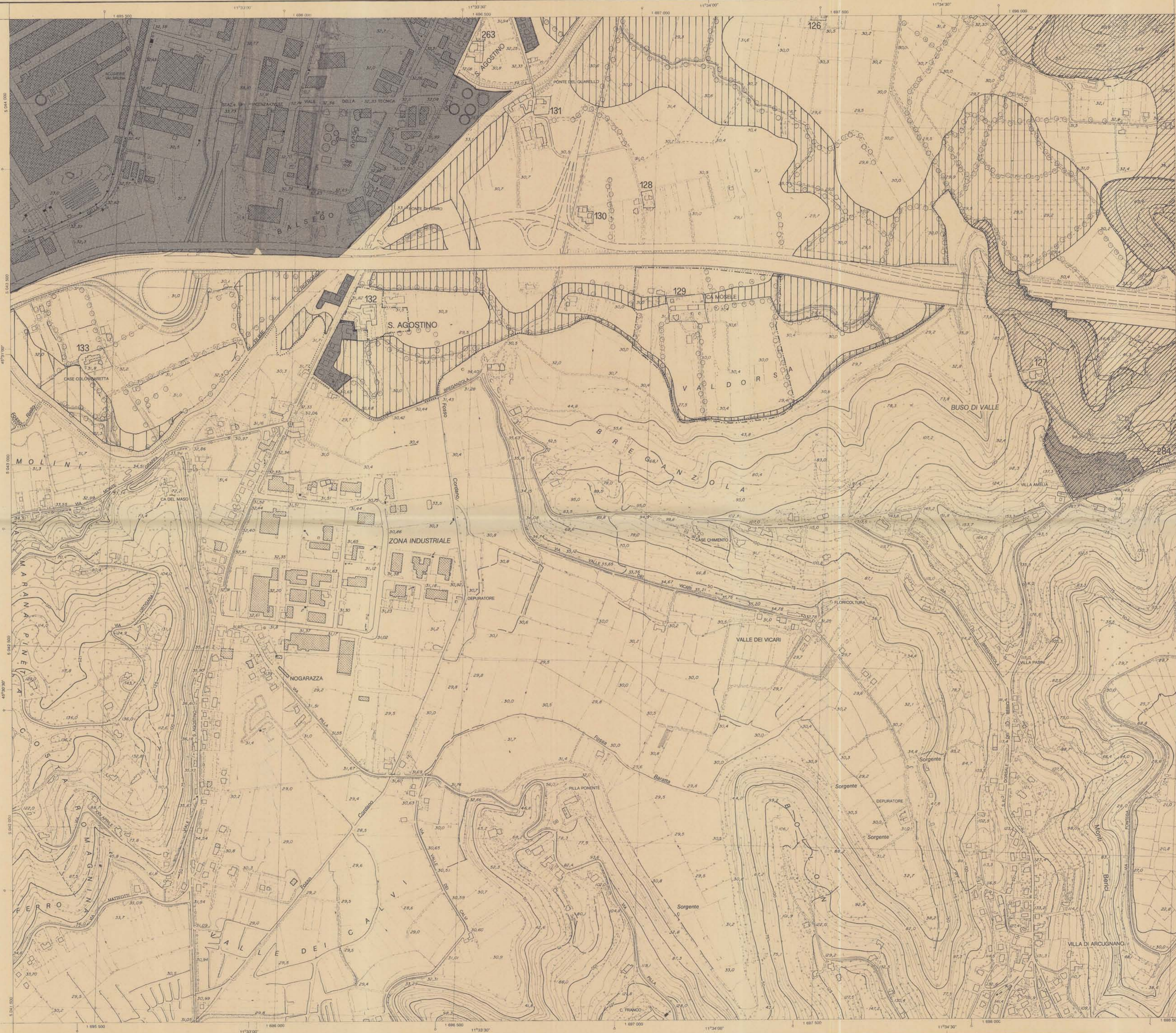
ALLEGATO ALLA DELIB. CONS.
N. 100 DEL 21/09/94
IL PRESIDENTE
F. MARIN
IL SEGRETARIO GENERALE
B. B. B.

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

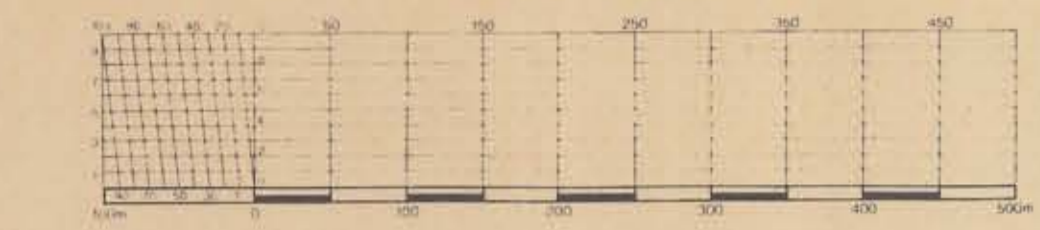


Legenda

- 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
Borghesi storici
- Nuclei di valore storico-architettonico e ambientale (art. 10 L.r. 24/85)
- Edifici notevoli
- Rispetto zone RSA 4 (Art. 14)



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 Greenwich) = 12° 27' 30" 00"
Latitudine = 45° 32' 30" 00"
Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale (Gauss-Borja)
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 30" 00"
Latitudine = 45° 32' 30" 00"
Le costanti metriche additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta x = 57,68$ m
 $\Delta y = 122' 17,08$ m
 $\Delta z = -176,8$ m
 $\Delta t = 199947,5$ m

COORDINATE DEI VERTICI

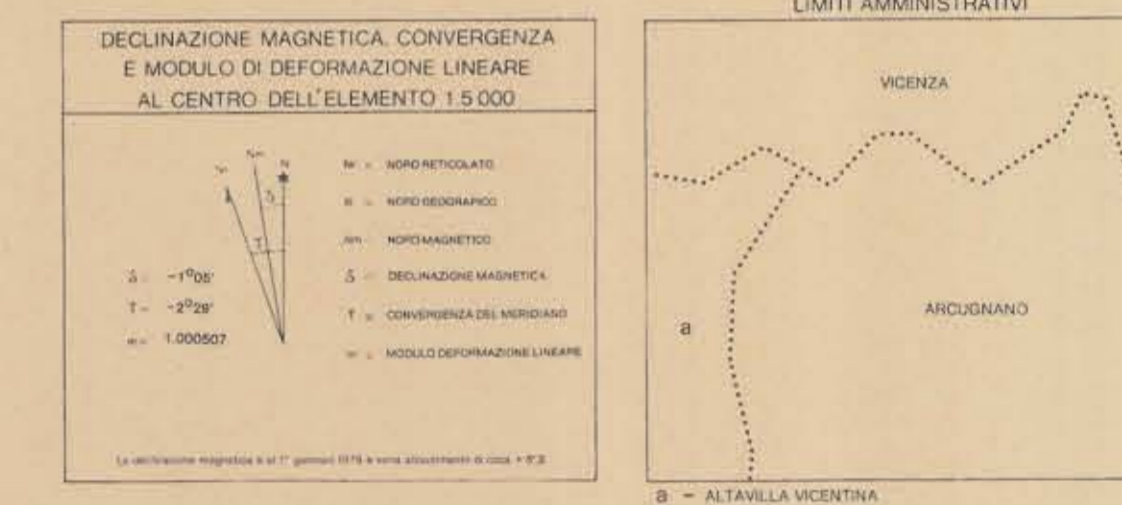
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	FUSO OVEST		FUSO EST		FUSO EST		FUSO EST	
	N	E	N	E	N	E	N	E
NO	45°31'30"	11°30'00"	5044232	1895196	5044420	685239	5044511	684883
NE	45°31'30"	11°30'00"	5044534	1896440	5044534	684840	5044511	684883
SO	45°30'00"	11°30'00"	5041455	1895273	5041631	685235	5041631	685235
SE	45°30'00"	11°30'00"	5041557	1896528	5041734	685580	5041734	685580

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: fuso ovest, fuso est
per la parametratura U.T.M.: fuso 30, fuso 33
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rate di raffinemento	Capacità di livellazione	Spettanza	Quota topografica di determinazione diretta	Quota fotografometrica
1:1000	100 m	0,05 m	± 0,20 m	± 0,20 m
1:5000	500 m	0,10 m	± 0,20 m	± 0,20 m
1:10000	1000 m	0,15 m	± 0,20 m	± 0,20 m

L'equivalenza è di:
25 m per le curve dirette
5 m ordinarie
1 m ausiliarie (strategate)



COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

125061 CRAZZO	125074 VICENZA SUD-OVEST	125071 VICENZA SUD-EST
125062 ALTAVILLA VICENTINA	125073 SANT'AGOSTINO	125072 LONGARA
125101 CAZZALE	125114 ARCIGNANO	125111 TORRI

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. Borelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lionetto
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
COLLAUDO: Ing. L. Tesse
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco