

COMUNE di VITTORIO VENETO
P. R. G. - VARIANTE GENERALE

Adottata con deliberazione Consiliare n. 153 del 31
Luglio 1974, esecutiva per presa d'atto della Sezione
del Comitato di Controllo di Treviso nella seduta del
9 Settembre 1974 n. 27338. Pubblicata all'albo Comu-
nale dal 16 Settembre 1974 al 15 Ottobre 1974.

Si avverte che sono state apportate modifiche in sede
di esame delle osservazioni sia alla cartografia che alla
normativa.

Attualmente la variante è in corso di esame da parte
della Regione Veneta.

Vittorio Veneto, 15 GIU. 1976

IL SINDACO

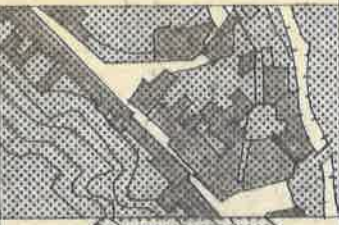
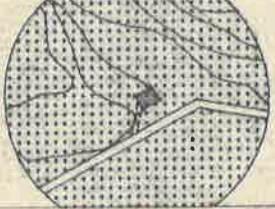
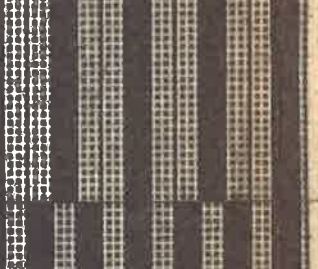
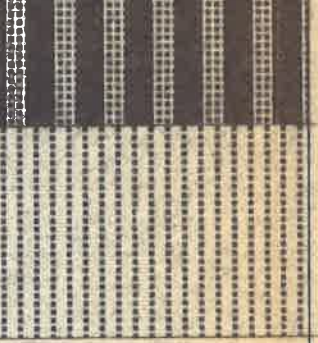
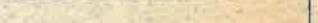
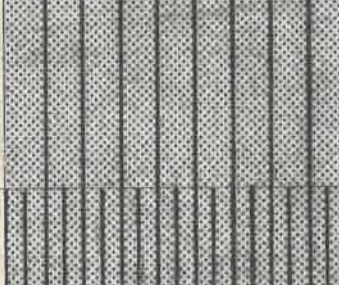
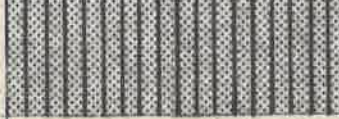
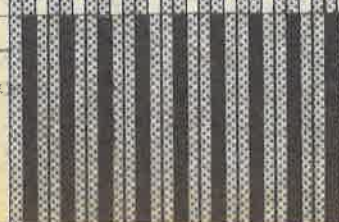
VITTORIO VENETO P.R.G. VARIANTE GENERALE



ZONIZZAZIONE LEGENDA

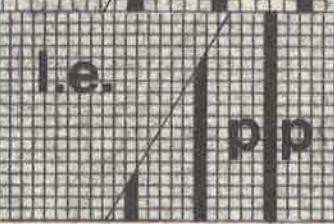
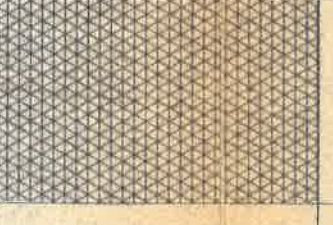
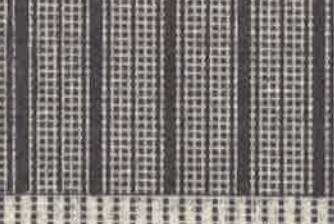
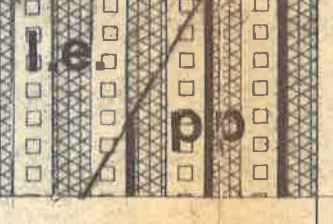
Zone di classe "A"

Zone di classe "B"

AA/1 terreno urbano di restauro e risanamento conservativo a L.E.; P.P. o P.L.			
AA/2 edifici e nuclei isolati - restauro e risanamento conservativo a L.E.; P.P. o P.L.		BR/3 aree di ri-strutturazione e nuovo impianto urbano Vol. max 3,0 a P.P. o P.L.	
AA/3 - Edifici sparsi in zona disomogenea - restauro e risanamento conservativo a L.E; P.P o P.L.		BR/4 aree di ri-strutturazione e nuovo impianto urbano Vol. max 4,0 a P.P. o P.L.	
	AA/2 e AA/3 - Valore del simbolo grafico variabile in rapporto alla zona circostante (vedi art. 7.1.1)	(BR/3 e BR/4) limiti indicativi degli spazi pubblici	
AA/2 arie di restauro e saturazione edilizia Vol. max 0,4/0,8 a P.P. o P.L.			
AA/2 arie di restauro e saturazione edilizia Vol. max 0,6/1,2 a P.P. o P.L.		BK aree impegnate da insediamenti produttivi preesistenti Vol. max: incremento 20 a L.E.; P.P. o P.L.	
		BK aree precedenti in zona montana (centrali idroelettriche) a L.E.; P.P. o P.L.	
AR/0 arie sature di restauro ambientale Vol. max 0,5 a P.P. o P.L.			
AR/1 aree di ri-strutturazione e nuovo impianto urbano Vol. max 1,8 a P.P. o P.L.			

Zone di classe "C"

Zone di classe "D"

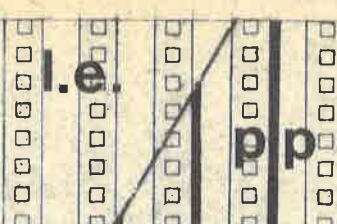
CS/2 Aree di saturazione edilizia Vol. max 0,4/0,8 a L.E.; P.P. o P.L.			
CS/3 Aree di saturazione edilizia Vol. max 0,6/1,2 a L.E.; P.P. o P.L.		DD : aree per nuovi impianti industriali Vol.max 2,5/3,5/4,5 a P.P. (Industr.)	
CR/2 - Aree di ristrutturazione e nuovo impianto urbano Vol. max 2;4 a P.P. o P.L.		DC : aree per nuovi impianti artigianali Vol.max 0,2 / 0,4(res) + 1,0 / 1,6(prod) a L.E.; a P.P.	
(CR/2) Limiti indicativi spazi pubblici			

Zone di classe "E"

Zone di classe "H"

ECS/1

Aree agricole di saturazione edilizia
Vol. max 0,2/0,4
a L.E.; P.P. o P.L.



EE/1

Aree collinari di restauro agricolo-paesistico

EE/2

Aree montane di restauro agricolo-paesistico

Vol. max 0,02 + 0,04
a L.E.; P.P. o P.L.

EE/3 - Aree di fondo-valle - restauro agricolo - paesistico
Vol. max 0,03 + 0,04
a L.E.; P.P. o P.L.

EE/0

Aree agricole a utilizzazione esclusiva
Vol. max 0,01

(EE/0)

Limiti indicativi delle aree inedificabili

H/1
Area P.E.E.P. (delimitazione indicativa)
Vol. max 1 mc/mq
a P.P. (Zona)

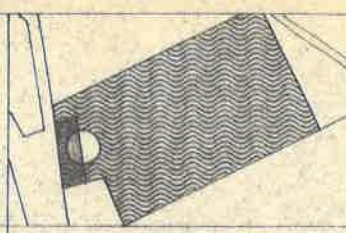
(H/1)
Limiti indicativi delle aree inedificabili

(H/2)
Area P.I.P
Vol. max 2,5/3,5/4,5
a P.P. (Insed. Produtt)

Arree destinate ad attrezzature
per l'istruzione

Arree destinate ad attrezzature comuni

Attrezzature localizza-
te e delimitate in
mappa



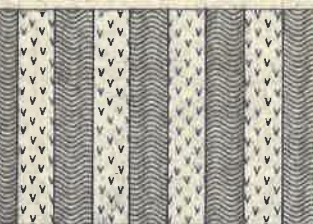
Attrezzature civili

Nuove attrezzature la-
cui area deve essere
delimitata in sede ese-
cutiva



Attrezzature religiose

Nuovo campus scolastico



Attrezzature militari

Specifiche dei singoli
grafici :
attrezzature pubbliche
di corretta localizza-
zione



Attrezzatura ospeda-
liera

Attrezzature private
la cui localizzazione
è di rilevante intere-
sse pubblico



Attrezzature private
di limitato o tempora-
neo interesse pubblico



Attrezzature pubbliche
di temporaneo intere-
sse per la destinazione
attuale



Aree vincolate a verde

Verde di interesse
urbano



Verde di interesse
comprehensoriale
(Parco territoriale)

