

VISTO:  IL SINDACO

COMUNE DI LOZZO ATESTINO

Provincia di Padova

Attesto che la presente copia riprodotta su n. 5 fogli, è autentica e conforme all'originale esibito

Al sensi dell'art. 14 della L. n. 4/1/1968 n. 15 e previa osservanza del comma 4° del successivo art. 26.

Lozzo Atestino li 15 LUG. 2004

IL FUNZIONARIO INCARICATO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

(Arch. Fabio Miazzi)



Handwritten signature of Arch. Fabio Miazzi

Lozzo Atestino

Provincia di Padova

Piano Regolatore Generale

Approvato con DGR n. 1633 del 13.5.1998

Variante Generale

Adottato con DCC n. _____ del _____

Verifica del Dimensionamento Tabelle Valbona

COMUNE DI LOZZO ATESTINO (Provincia di Padova)	
13 LUG. 2004	
PROT. N. <u>5415</u>	CAT. <u>10</u>

Allegato n. **84**

Sindaco

Luca Ruffin

L'assessore all'urbanistica

Fiorenzo Zanchetta

Progettista

Antonio Buggin

Responsabile del procedimento

Fabio Miazzi

Aprile 2004

All. alla D.C.C. di ADOZIONE
N. 24 del 30/06/2004

TAB. 4 CAPACITA' INSEDIATIVA RESIDENZIALE
Comune di Lozzo Atestino
Località: VALBONA

Z.T.O.	AREA n°	SUPERFICIE		RESIDENTI INSEDIATI	DENSITA' EDILIZIA esistente mc/mq	DENSITA' EDILIZIA di progetto mc/mq	VOLUME ESISTENTE	VOLUME MAX AMMESSO	ABITANTI TEORICI TOTALI DI PROGETTO	ABITANTI REALI
		TERRIT.	FOND.							
		mq a	mq a							
A	9		17.177		VEDI NORMA		5.971	VEDI NORMA		
A	10		618		VEDI NORMA		1.254	VEDI NORMA		
A	11		12.926		VEDI NORMA		15.505	VEDI NORMA		
A	12		6.238		VEDI NORMA		10.463	VEDI NORMA		
A	13		524		VEDI NORMA		1.663	VEDI NORMA		
A	14		2.600		VEDI NORMA		3.851	VEDI NORMA		
A	15		1.886		VEDI NORMA		3.285	VEDI NORMA		
A	16		872		VEDI NORMA		1.081	VEDI NORMA		
A	17		4.744		VEDI NORMA		4.399	VEDI NORMA		
A	18		2.039		VEDI NORMA		3.507	VEDI NORMA		
A	19		7.255		VEDI NORMA		10.241	VEDI NORMA		
TOT			56.879				61.220			
C1	10		2.776		1,69	1,50	4.678	4.164	-3	-2
C1	11		7.026		0,72	0,80	5.033	5.621	4	2
C1	12		4.762		0,79	1,00	3.742	4.762	7	4
C1	14		1.302		1,18	1,50	1.533	1.953	3	2
C1	15		12.114		0,79	1,20	9.622	14.537	33	20
C1	16		7.230		0,98	1,20	4.790	8.676	26	16
C1	17		12.677		0,80	1,00	5.347	12.677	49	29
C1	18		6.864		1,32	1,50	9.095	10.296	8	5
C1	19		3.763		0,69	1,00	2.602	3.763	8	5
C1	20		4.341		0,70	1,00	3.027	4.341	9	5
C1	21		5.889		0,83	1,00	4.892	5.870	7	4
C1	22		1.355		0,66	1,00	888	1.355	3	2
C1	23		9.755		0,87	1,00	8.496	9.755	8	5
C1	24		966		0,62	0,80	598	773	1	1
C1	25		12.392		0,89	1,00	11.060	12.392	9	5
C1	26		6.171		1,04	1,20	6.388	7.405	7	4

