

STATO ATTUALE									PREVISIONE DI PIANO										
Fabbricato	Numero dei piani	Sup. coperta (Sc)	Sup. scoperta (Ss)	Sup. totale unità (Su)	Altezza (h)	Volume totale (Vt)	Densità edilizia - De ( mc/mq)	Rapporto di copertura - Rc (mq/mq)	Fabbricato	Numero dei piani	Sup. coperta (Sc)	Sup. scoperta (Ss)	Sup. totale unità (Su)	Altezza (h)	Volume totale (Vt)	Densità edilizia - De ( mc/mq)	Rapporto di copertura - Rc (mq/mq)	Incr. Di volume max amm. (lv)	Incr. Di Sc max amm. (ls)
<b>a</b>	<b>0,9</b>	45	77	122	3,00	<b>135,00</b>	1,11	0,37	<b>a</b>	<b>2,00</b>	122	-	122	6,40	<b>780,80</b>	6,40	1,00	646	77
<b>b</b>	<b>1,8</b>	211	230	441	5,80	<b>1,223,80</b>			<b>b</b>	<b>2,8</b>	211	230	441	9,00	<b>1.899,00</b>	4,31	0,48	675	0
<b>b1</b>	<b>0,9</b>	71	-	71	3,00	<b>213,00</b>			<b>b1</b>	<b>0,9</b>	71	-	71	3,00	<b>213,00</b>	3	1	0	0
<b>b.b1</b>		282	230	512	4,40	<b>1.436,80</b>	<b>2,81</b>	<b>0,55</b>			282	230	512	6,00	<b>2.112,00</b>	4,13	0,55		
<b>c</b>	<b>1,9</b>	104	60	164	6,20	<b>644,80</b>	3,93	0,63	<b>c</b>	<b>1,9</b>	104	60	164	6,20	<b>644,80</b>	3,93	0,63	0	0
<b>d</b>	<b>0,9</b>	110		110	2,90	<b>319,00</b>	2,90	1,00	<b>d</b>	<b>2,0</b>	110	-	110	6,40	<b>704,00</b>	6,40	1,00	385	0
<b>e</b>	<b>1,0</b>	118	120	238	3,30	<b>389,40</b>	1,64	0,50	<b>e</b>	<b>2,0</b>	118	120	238	6,40	<b>755,20</b>	3,17	0,50	366	0
<b>f</b>	<b>3,7</b>	177	210	387	11,85	<b>2.097,45</b>	5,42	0,46	<b>f</b>	<b>3,7</b>	177	210	387	11,85	<b>2.097,45</b>	5,42	0,46	0	0
<b>g</b>	<b>2,6</b>	148	215	363	8,30	<b>1.228,40</b>			<b>g</b>	<b>2,6</b>	148	215	363	8,30	<b>1.228,40</b>			0	0
<b>g1</b>	<b>2,0</b>	20	-	20	6,55	<b>131,00</b>			<b>g1</b>	<b>2,0</b>	20	-	20	6,55	<b>131,00</b>			0	0
<b>g2</b>	<b>2,0</b>	12	-	12	6,55	<b>78,60</b>			<b>g2</b>	<b>2,0</b>	12	-	12	6,55	<b>78,60</b>			0	0
<b>g3</b>	<b>1,9</b>	24	-	24	6,16	<b>147,84</b>			<b>g3</b>	<b>1,9</b>	24	-	24	6,16	<b>147,84</b>			0	0
		<b>204</b>	<b>215</b>	<b>419</b>	<b>6,89</b>	<b>1.405,56</b>	<b>3,35</b>	<b>0,49</b>			<b>204</b>	<b>215</b>	<b>419</b>	<b>6,89</b>	<b>1.405,56</b>	<b>3,35</b>	<b>0,49</b>	0	0
<b>h</b>	<b>3,3</b>	104	987	1.091	10,60	<b>1.102,40</b>			<b>h</b>	<b>3,3</b>	104	987	1.091	10,60	<b>1.102,40</b>			0	0
<b>h1</b>	<b>3,8</b>	84	-	84	12,00	<b>1.008,00</b>			<b>h1</b>	<b>3,8</b>	84	-	84	12,00	<b>1.008,00</b>			0	0
<b>i</b>	<b>3,6</b>	266	-	266	11,61	<b>3.088,26</b>			<b>i</b>	<b>3,6</b>	266	-	266	11,61	<b>3.088,26</b>			0	0
<b>l</b>	<b>3,1</b>	102	-	102	10,00	<b>1.020,00</b>			<b>l</b>	<b>3,1</b>	102	-	102	10,00	<b>1.020,00</b>			0	0
<b>l1</b>	<b>2,7</b>	85	-	85	8,63	<b>733,55</b>			<b>l1</b>	<b>2,7</b>	85	-	85	8,63	<b>733,55</b>			0	0
		<b>641</b>	<b>987</b>	<b>1.628</b>	<b>10,57</b>	<b>6.774,09</b>	<b>4,16</b>	<b>0,39</b>			<b>641</b>	<b>987</b>	<b>1.628</b>	<b>10,57</b>	<b>6.774,09</b>	<b>4,16</b>	<b>0,39</b>	0	0
<b>m</b>	<b>3,1</b>	133	1.607	1.740	9,85	<b>1.310,05</b>	0,75	0,08	<b>m</b>	<b>2,9</b>	517	1.223	1.740	9,43	<b>4.872,73</b>	2,80	0,30	3563	384

