

COMPARTO 12																			
S comparto = mq		12.822																	
S fondiaria = mq		11.018																	
S viabilità = mq		1.804																	
lotto n.	Slotto (mq)	STATO ATTUALE								PROGETTO									
		Sc (mq)	Sc tot	piani n.	h (m)	V (mc)	Vtot (mc)	if (mc/mq)	ic (mq/mq)	Sc dem (mq)	H piani	Vdem (mc)	Sc ampl (mq)	h (m)	V ampl (mc)	Sctot= Satt+SAMPL-Sdem (mq)	Vtot= Vatt.+VAMPL-Vdem (mc)	if prog (mc/mq)	ic prog (mq/mq)
282	4973,40	225,80	1940,56	1	3,50	790,30	15.275,84	3,07	0,39							1940,56	15275,84	3,07	0,39
		44,96		2	6,50	292,24													
		1669,80		3	8,50	14.193,30													
292	198,60	70,00	122,40	1	3,50	245,00	585,60	2,95	0,62							122,40	585,60	2,95	0,62
		52,40		2	6,50	340,60													
293	250,00	103,76	189,71	1	3,50	363,16	850,44	3,40	0,76	35,70	1,00	35,70				189,71	814,74	3,26	0,76
		35,70		1,5	4,50	160,65													
		50,25		2	6,50	326,63													
294	284,00	80,42	200,42	1	3,50	281,47	1.061,47	3,74	0,71							200,42	1061,47	3,74	0,71
		120,00		2	6,50	780,00													
295	375,00	140,60	245,10	1	3,50	492,10	962,35	2,57	0,65	3,00	3,50	10,50				242,10	951,85	2,54	0,65
		104,50		1,5	4,50	470,25													
296	282,10	73,70	163,20	1	3,50	257,95	733,70	2,60	0,58							163,20	733,70	2,60	0,58
		53,00		1,5	4,50	238,50													
		36,50		2	6,50	237,25													
297	242,50	82,40	176,40	1	3,50	288,40	899,40	3,71	0,73							176,40	899,40	3,71	0,73
		94,00		2	6,50	611,00													
298	180,60	180,60	180,60	2	6,50	1.173,90	1.173,90	6,50	1,00							180,60	1173,90	6,50	1,00
299	126,50	9,00	69,00	1	3,50	31,50	421,50	3,33	0,55							69,00	421,50	3,33	0,55
		60,00		2	6,50	390,00													
300	1164,60	285,43	410,48	1	3,50	999,01	1.811,83	1,56	0,35							410,48	1811,83	1,56	0,35
		125,05		2	6,50	812,83													
301	172,20	0,00	0,00			-	-	0,00	0,00			110,00	6,50	715,00	110,00	715,00	4,15	0,64	
302	380,00	23,60	228,20	1	3,50	82,60	1.229,90	3,24	0,60							228,20	1229,90	3,24	0,60
		91,30		1,5	4,50	410,85													
		113,30		2	6,50	736,45													
303	637,40	157,47	157,47	2	6,50	1.023,56	1.023,56	1,61	0,25							157,47	1023,56	1,61	0,25
304	322,70	100,30	100,30	1	3,50	351,05	351,05	1,09	0,31							100,30	351,05	1,09	0,31
305	282,00	120,00	120,00	1	0,00	-	-	0,00	0,43			120,00	3,50	420,00	120,00	420,00	1,49	0,43	
306a	361,20	195,50	195,50	1	3,50	684,25	684,25	1,89	0,54							195,50	684,25	1,89	0,54
306b	330,00	160,10	214,30	1	3,50	560,35	912,65	2,77	0,65							214,30	912,65	2,77	0,65
		54,20		2	6,50	352,30													
307	455,30	146,30	207,00	1	3,50	512,05	906,60	1,99	0,45							207,00	906,60	1,99	0,45
		60,70		2	6,50	394,55													
<b>TOTALE</b>	<b>11.018</b>		<b>4.921</b>				<b>28.884</b>	<b>2,62</b>	<b>0,45</b>				<b>230,00</b>		<b>1.135,00</b>	<b>5.028</b>	<b>29.973</b>	<b>2,72</b>	<b>0,46</b>

COMPARTO 12 a																			
S comparto = mq		877																	
S fondiaria = mq		877																	
S viabilità = mq		-																	
lotto n.	Slotto (mq)	STATO ATTUALE								PROGETTO									
		Sc (mq)	Sc tot	piani n.	h (m)	V (mc)	Vtot (mc)	if (mc/mq)	ic (mq/mq)	Sc dem (mq)	H piani	Vdem (mc)	Sc ampl (mq)	h (m)	V ampl (mc)	Sctot= Satt+SAMPL-Sdem (mq)	Vtot= Vatt.+VAMPL-Vdem (mc)	if prog (mc/mq)	ic prog (mq/mq)
N12A-1	380,00	100,00	100,00	1	3,50	350,00	350,00	0,92	0,26							100,00	350,00	0,92	0,26
N12A-2	497,00	0,00	0,00	1	0,00	-	-	0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE</b>	<b>877</b>		<b>100</b>				<b>350</b>	<b>0,40</b>	<b>0,11</b>							<b>100</b>	<b>350</b>	<b>0,40</b>	<b>0,11</b>