

**COMPARTO 5**

S comparto = mq 11.984  
 S fondiaria = mq 10.171  
 S viabilità = mq 1.813

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)
81	375,62	0,00	0,00	0	0	-	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	213,63	0,00	28,36	1	3,50	-	184,34	0,86	0,13	0	0	0	43,36	3,50	346,11	101,62	530,45	2,48	0,48
		28,36		2	6,50	184,34							29,90	6,50					
83 Chiesa	1406,47		743,11			6.836,61	6.836,61	4,86	0,53	0	0	0	0	0	0	743,11	6836,61	4,86	0,53
84	466,36	86,11	139,11	1	3,50	301,39	645,89	1,38	0,30	0	0	0	0	0	0	139,11	645,89	1,38	0,30
		53,00		2	6,50	344,50													
85	1014,00	157,59	495,95	1	3,50	551,57	2.439,59	2,41	0,49	0	0	0	136,54	3,50	477,89	632,49	2917,48	2,88	0,62
		155,66		1,5	4,50	700,47													
86a	353,23	182,70	109,67	2	6,50	1.187,55	829,88	2,35	0,31	0	0	0	0	0	0	109,67	829,88	2,35	0,31
		51,16		2,5	8,50	332,54													
86b	135,60	58,51	106,11	2	6,50	497,34	693,88	5,12	0,78	0	0	0	0	0	0	106,11	693,88	5,12	0,78
		21,00		1	3,50	73,50													
107	284,74	51,53	186,50	2	6,50	334,95	1.008,62	3,54	0,65	0	0	0	0	0	0	186,50	1008,62	3,54	0,65
		33,58		2,5	8,50	285,43													
130	193,94	49,23	118,00	1	3,50	172,31	502,00	2,59	0,61	0	0	0	13,20	1,75	59,69	139,33	561,69	2,90	0,72
		27,97		1,5	4,50	101,50													
131	457,73	109,30	243,77	2	6,50	710,45	1.438,14	3,14	0,53	0	0	0	8,13	4,50	119,84	278,01	1557,98	3,40	0,61
		40,43		1	3,50	141,51													
132	399,76	12,54	284,86	1,5	4,50	56,43	2.366,19	5,92	0,71	0	0	0	0	0	0	284,86	2366,19	5,92	0,71
		190,80		2	6,50	1.240,20													
133	442,54	28,76	243,74	1	3,50	100,66	1.066,09	2,41	0,55	0	0	0	9,25	3,50	32,38	252,99	1098,47	2,48	0,57
		11,60		2	6,50	75,40													
134	456,00	132,62	153,79	2,5	8,50	1.127,27	738,57	1,62	0,34	0	0	0	94,44	3,50	330,54	248,23	1069,11	2,34	0,54
		111,88		3	9,50	1.062,86													
135	373,83	172,74	192,43	1	3,50	604,59	817,80	2,19	0,51	0	0	0	0	0	0	192,43	817,80	2,19	0,51
		71,00		2	6,50	461,50													
136	188,55	81,55	136,85	1	3,50	285,43	879,93	4,67	0,73	0	0	0	3,20	1,75	5,60	140,05	885,53	4,70	0,74
		133,65		2	6,50	868,73													
137	173,20	8,21	104,41	1,5	4,50	36,95	618,34	3,57	0,60	0	0	0	0	0	0	104,41	618,34	3,57	0,60
		64,03		2	6,50	416,20													
138	75,95	138,14	75,95	1	3,50	483,49	351,33	4,63	1,00	0	0	0	0	0	0	75,95	351,33	4,63	1,00
		9,29		1,5	4,50	41,81													
139	520,00	45,00	306,94	2	6,50	292,50	1.510,89	2,91	0,59	0	0	0	0	0	0	306,94	1510,89	2,91	0,59
		148,74		1	3,50	520,59													
140	355,93	19,00	190,54	1,5	4,50	555,93	991,43	2,79	0,54	0	0	0	0	0	0	190,54	991,43	2,79	0,54
		139,20		2	6,50	435,50													
141	229,55	72,35	127,20	1	3,50	253,23	609,75	2,66	0,55	0	0	0	0	0	0	127,20	609,75	2,66	0,55
		54,85		2	6,50	356,53													
142	242,50	89,85	142,33	1	3,50	314,48	655,60	2,70	0,59	0	0	0	0	0	0	142,33	655,60	2,70	0,59
		52,48		2	6,50	341,12													
143	382,28	18,65	211,41	1	3,50	65,28	1.214,70	3,18	0,55	0	0	0	0	0	0	211,41	1214,70	3,18	0,55
		51,76		1,5	4,50	232,92													
144	132,10	141,00	105,09	2	6,50	916,50	504,17	3,82	0,80	0	0	0	0	0	0	105,09	504,17	3,82	0,80
		36,74		1	3,50	128,59													
145a	883,40	34,35	189,78	1,5	4,50	154,58	983,88	1,11	0,21	0	0	0	0	0	0	189,78	983,88	1,11	0,21
		34,00		2	6,50	221,00													
145b	883,40	83,23	270,10	1	3,50	291,31	1.665,45	1,89	0,31	0	0	0	0	0	0	270,10	1665,45	1,89	0,31
		106,55		2	6,50	692,58													
146a	358,00	53,20	255,59	1	3,50	186,20	1.302,35	3,64	0,71	0	0	0	10,00	1,75	17,50	265,59	1319,85	3,69	0,74
		10,75		1,5	4,50	48,38													
146b	55,90	160,70	55,90	2	6,50	1.044,55	312,01	5,58	1,00	0	0	0	0	0	0	55,90	312,01	5,58	1,00
		45,45		2,5	8,50	386,33													
<b>TOTALE</b>	<b>10.171</b>		<b>5.217</b>				<b>31.167</b>	<b>3,06</b>	<b>0,51</b>				<b>382,26</b>	<b>1.389,54</b>	<b>5.600</b>	<b>32.557</b>	<b>3,20</b>	<b>0,55</b>	