

COMPARTO 1																			
S comparto = mq		17.248																	
S fondiaria = mq		15.916																	
S viabilità = mq		1.332																	
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)	Sc tot= Satt+Sampl-Sdem (mq)	Vtot= Vatt.+Vampl-Vdem (mc)	if prog (mc/mq)	ic prog (mq/mq)
1a	434,26	40,00	113,20	1	3,50	140,00	615,80	1,42	0,26	0,00	0,00	0,00	29,30	0,50	14,65	142,50	630,45	1,45	0,33
		73,20		2	6,50	475,80													
1b	434,26	85,00	85,00	2	6,50	552,50	552,50	1,27	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00	552,50	1,27	0,20
1c	434,26	29,80	164,00	1	3,50	104,30	976,60	2,25	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164,00	976,60	2,25	0,38
		134,20		2	6,50	872,30													
2	335,24	30,25	140,40	1	3,50	105,88	821,85	2,45	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140,40	821,85	2,45	0,42
		110,15		2	6,50	715,98													
3	128,35	9,10	83,45	1	3,50	31,85	515,13	4,01	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,45	515,13	4,01	0,65
		74,35		2	6,50	483,28													
4	149,20	70,00	120,34	1	3,50	245,00	572,21	3,84	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,34	572,21	3,84	0,81
		50,34		2	6,50	327,21													
5	192,50	12,30	91,00	1	3,50	43,05	554,60	2,88	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,00	554,60	2,88	0,47
		78,70		2	6,50	511,55													
6	280,35	64,30	126,70	1	3,50	225,05	505,85	1,80	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,70	505,85	1,80	0,45
		62,40		1,5	4,50	280,80													
7	375,46	112,40	180,80	1	3,50	393,40	701,20	1,87	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,80	701,20	1,87	0,48
		68,40		1,5	4,50	307,80													
8	158,10	35,10	101,60	1	3,50	122,85	555,10	3,51	0,64	0,00	0,00	0,00	25,38	2,00	50,76	101,60	605,86	3,83	0,64
		66,50		2	6,50	432,25													
9	906,60	0,00	0,00	0	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	326,36	169,30	246,05	1	3,50	592,55	1.055,93	3,24	0,75	23,38	3,50	81,83	21,32	1,00	21,32	222,67	995,42	3,05	0,68
		17,75		1,5	4,50	79,88													
		59,00		2	6,50	383,50													
11a	80,00	21,40	63,80	1	3,50	74,90	350,50	4,38	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,80	350,50	4,38	0,80
		42,40		2	6,50	275,60													
11b	87,00	9,80	34,40	1	3,50	34,30	145,00	1,67	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,40	145,00	1,67	0,40
		24,60		1,5	4,50	110,70													
12	271,51	225,00	525,20	1	3,50	787,50	2.666,60	9,82	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525,20	2.666,60	9,82	1,93
		124,10		1,5	4,50	558,45													
		88,10		2	6,50	572,65													
		88,00		2,5	8,50	748,00													
13	365,50	28,80	109,10	1	3,50	100,80	591,35	1,62	0,30	7,80	3,50	27,30	6,30	3,50	22,05	107,60	586,10	1,60	0,29
		15,70		1,5	4,50	70,65													
		64,60		2	6,50	419,90													
14	246,70	82,94	178,99	1	3,50	290,29	818,52	3,32	0,73	7,74	3,50	40,59	12,35	3,50	43,23	180,60	821,15	3,33	0,73
		48,05		1,5	4,50	216,23													
		48,00		2	6,50	312,00													
15	685,86	56,05	393,43	1	3,50	196,18	2.229,15	3,25	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	393,43	2.229,15	3,25	0,57
		80,00		1,5	4,50	360,00													
		257,38		2	6,50	1.672,97													
16a	206,00	61,50	186,40	1	3,50	215,25	1.160,90	5,64	0,90	0,00	0,00	0,00	40,76	2,00	81,52	186,40	1.242,42	6,03	0,90
		8,60		1,5	4,50	38,70													
		40,80		2	6,50	265,20													
		75,50		2,5	8,50	641,75													
16b	278,00	0,00	0,00	1	3,50	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,65	3,50	318,03	78,15	318,03	1,14	0,28
		0,00		1,5	4,50	-							44,50	4,50					
16c	436,30	93,90	139,70	1	3,50	328,65	534,75	1,23	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139,70	534,75	1,23	0,32
		45,80		1,5	4,50	206,10													
17	291,65	22,95	116,40	1	3,50	80,33	786,15	2,70	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,40	786,15	2,70	0,40
		44,25		2	6,50	287,63													
		49,20		2,5	8,50	418,20													
18	1005,00	292,00	418,26	1	3,50	1.022,00	1.784,17	1,78	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	418,26	1.784,17	1,78	0,42
		29,26		1,5	4,50	131,67													
		97,00		2	6,50	630,50													
19	516,70	30,00	172,00	1	3,50	105,00	884,00	1,71	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	172,00	884,00	1,71	0,33
		72,00		1,5	4,50	324,00													
		70,00		2	6,50	455,00													
20	257,70	88,71	159,71	1	3,50	310,49	771,99	3,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	159,71	771,99	3,00	0,62
		71,00		2	6,50	461,50													
21a	410,20	11,22	93,42	1	3,50	39,27	573,57	1,40	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,42	573,57	1,40	0,23
		82,20		2	6,50	534,30													
21b	410,20	33,00	203,43	1	3,50	115,50	1.158,70	2,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,43	1.158,70	2,82	0,50
		32,30		1,5	4,50	145,35													
		138,13		2	6,50	897,85													
22	934,45	133,55	580,95	1	3,50	467,43	2.742,73	2,94	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	580,95	2.742,73	2,94	0,62
		316,40		1,5	4,50	1.423,80													
		131,00		2	6,50	851,50													
23	342,70	7,60	165,30	1	3,50	26,60	1.051,65	3,07	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165,30	1.051,65	3,07	0,48
		157,70		2	6,50	1.025,05													
24	378,60	87,62	165,17	1	3,50	306,67	810,75	2,14	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165,17	810,75	2,14	0,44
		77,55		2	6,50	504,08													
25	170,10	81,35	103,77	1	3,50	284,73	385,62	2,27	0,61	7,10	3,50	24,85	0,00	0,00	0,00	96,67	360,77	2,12	0,57
		22,42		1,5	4,50	100,89													