

COMPARTO 9

S comparto = mq 12.369
 S fondiaria = mq 10.043
 S viabilità = mq 2.327

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)
192	614,00	44,15	511,53	1	3,50	154,53	3.072,10	5,00	0,83	0	0	0	28,58	1,00	302,18	600,91	3374,28	5,50	0,98
		60,20		1,5	4,50	270,90							60,80	4,50					
		407,18		2	6,50	2.646,67													
193	104,46	9,00	90,05	1	3,50	31,50	558,33	5,34	0,86	0	0	0	0	0	0	90,05	558,33	5,34	0,86
		81,05		2	6,50	526,83													
		127,90		1	3,50	447,65													
194	685,74	226,51	418,54	1,5	4,50	1.019,30	1.883,79	2,75	0,61	0	0	0	0	0	0	418,54	1883,79	2,75	0,61
		64,13		2	6,50	416,85													
		0,00		0	0	-													
195a-b	190,13	0,00	0,00	0	0	-	-	-	0	0	0	75,10	3,50	262,85	75,10	262,85	1,38	0,39	
196a-b	498,70	101,34	301,37	1	3,50	354,69	1.409,49	2,83	0,60	0	0	0	26,80	3,50	93,80	328,17	1503,29	3,01	0,66
		122,70		1,5	4,50	552,15													
		77,33		2	6,50	502,65													
197	396,90	0,00	0,00	1	3,50	-	-	0,00	0,00	0	0	0	36,40	3,50	520,00	96,80	520,00	1,31	0,24
		0,00		2	6,50	-							60,40	6,50					
		93,34		1	3,50	326,69							38,81	1,00					
198	137,33	27,15	120,49	1,5	4,50	122,18	448,87	3,27	0,88	0	0	0	38,81	1,00	38,81	159,30	487,68	3,55	1,16
		67,16		2	6,50	436,54													
		73,67		2,5	8,50	626,20													
199	242,87	24,50	140,83	1	3,50	85,75	1.062,74	4,38	0,58	0	0	0	0	0	0	140,83	1062,74	4,38	0,58
		63,67		2	6,50	604,87													
		30,90		1	3,50	108,15													
200	167,17	5,35	88,17	1,5	4,50	24,08	690,62	4,13	0,53	0	0	0	0	0	0	88,17	690,62	4,13	0,53
		57,34		2	6,50	372,71													
		19,37		1	3,50	67,80													
202	68,16	26,67	46,04	1,5	4,50	120,02	187,81	2,76	0,68	0	0	0	20,00	3,50	123,34	46,04	311,15	4,56	0,68
		90,57		1	3,50	317,00							26,67	2,00					
		20,50		1,5	4,50	92,25													
203	277,15	76,77	187,84	1	3,50	499,01	908,25	3,28	0,68	0	0	0	0	0	0	187,84	908,25	3,28	0,68
		16,03		1	3,50	56,11													
		33,70		1,5	4,50	151,65													
204	291,50	164,80	214,53	2	6,50	1.071,20	1.278,96	4,39	0,74	0	0	0	0	0	0	214,53	1278,96	4,39	0,74
		33,70		1,5	4,50	151,65													
		0,00		2	6,50	1.071,20													
205	557,85	253,87	253,87	2,5	8,50	2.157,90	2.157,90	3,87	0,46	0	0	0	0	0	253,87	2.157,90	3,87	0,46	
207	34,20	34,20	34,20	1	3,50	119,70	119,70	3,50	1,00	0	0	0	0	0	34,20	119,70	3,50	1,00	
208	286,78	181,23	217,76	1	3,50	634,31	871,75	3,04	0,76	0	0	0	0	0	0	217,76	871,75	3,04	0,76
		36,53		2	6,50	237,45													
		9,27		1	3,50	32,45													
209	182,74	126,43	135,70	2	6,50	821,80	854,24	4,67	0,74	0	0	0	0	0	0	135,70	854,24	4,67	0,74
		9,27		1	3,50	32,45													
		0,00		2	6,50	821,80													
236	25,75	25,75	25,75	1,5	4,50	115,88	115,88	4,50	1,00	0	0	0	0	0	25,75	115,88	4,50	1,00	
237	168,70	18,83	148,84	1	3,50	65,91	907,51	5,38	0,88	0	0	0	0	0	0	148,84	907,51	5,38	0,88
		1,73		1,5	4,50	7,79													
		128,28		2	6,50	833,82													
238	247,10	25,46	172,06	1	3,50	89,11	993,73	4,02	0,70	0	0	0	19,14	1,00	19,14	172,06	1012,87	4,10	0,70
		24,14		1,5	4,50	108,63													
		122,46		2	6,50	795,99													
239	285,42	39,17	209,54	1	3,50	137,10	1.019,96	3,57	0,73	0	0	0	10,90	1,00	10,90	209,54	1030,86	3,61	0,73
		112,27		1,5	4,50	505,22													
		58,10		2	6,50	377,65													
240	301,00	109,20	206,34	1	3,50	382,20	856,85	2,85	0,69	0	0	0	27,67	1,00	27,67	206,34	884,52	2,94	0,69
		78,38		1,5	4,50	352,71													
		18,76		2	6,50	121,94													
241	176,31	32,40	128,35	2	6,50	210,60	1.026,18	5,82	0,73	0	0	0	0	0	0	128,35	1026,18	5,82	0,73
		95,95		2,5	8,50	815,58													
		68,83		1	3,50	240,91													
242	193,00	17,69	86,52	2	6,50	114,99	355,89	1,84	0,45	0	0	0	0	0	0	86,52	355,89	1,84	0,45
		24,33		1	3,50	85,16													
		60,00		2	6,50	390,00													
243	115,16	244,07	84,33	1	3,50	854,25	475,16	4,13	0,73	0	0	0	0	0	0	84,33	475,16	4,13	0,73
		60,00		2	6,50	390,00													
		24,33		1	3,50	85,16													
244	1367,00	200,91	769,81	1,5	4,50	904,10	3.869,74	2,83	0,56	0	0	0	0	0	0	769,81	3869,74	2,83	0,56
		324,83		2	6,50	2.111,40													
		82,63		1	3,50	289,21													
245	322,68	130,49	213,12	2	6,50	848,19	1.137,39	3,52	0,66	0	0	0	0	0	0	213,12	1137,39	3,52	0,66
		15,45		1	3,50	54,08													
		42,93		2	6,50	279,05													
246	105,63	36,34	58,38	1	3,50	127,19	333,12	3,15	0,55	0	0	0	0	0	0	58,38	333,12	3,15	0,55
		84,06		2	6,50	546,39													
		107,94		1	3,50	377,79													
248	503,54	162,39	270,33	2,5	8,50	1.380,32	1.758,11	3,49	0,54	0	0	0	0	0	0	270,33	1758,11	3,49	0,54
		97,79		1	3,50	342,27													
		194,30		2	6,50	1.262,95													
249	609,23	38,85	292,09	1	3,50	135,98	1.605,22	2,63	0,48	0	0	0	0	0	0	292,09	1605,22	2,63	0,48
		119,19		2	6,50	774,74													
		6,36		1	3,50	22,26													
251	121,20	59,65	66,01	2	6,50	387,73	409,99	3,38	0,54	0	0	0	0	0	0	66,01	409,99	3,38	0,54
		6,36		1	3,50	22,26													
		59,65		2	6,50	387,73													
252	129,32	83,70	83,70	2,5	8,50	711,45	711,45	5,50	0,65	0	0	0	0	0	83,70	711,45	5,50	0,65	
326	25,70	25,70	25,70	1,5	4,50	115,65	115,65	4,50	1,00	0	0	0	0	0	25,70	115,65	4,50	1,00	
TOTALE	10.043		5.974				33.286	3,31	0,59				431,27		1.398,69	6.301	34.684	3,45	0,63