

COMPARTO 7

S comparto = mq 8.502

S fondiaria = mq 8.001

S viabilità = mq 501

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)
160	1475	120,2	233,4	1	3,5	420,70	1114,10	0,76	0,16							233,4	1114,10	0,76	0,16
		21,2		1,5	4,5	95,40													
		92		2	6,5	598,00													
161	240	63,30	123,3	1	3,50	221,55	491,55	2,05	0,51						123,30	491,55	2,05	0,51	
		60,00		1,5	4,50	270,00													
162	134,23	78,30	113,50	1	3,50	274,05	432,45	3,22	0,85						113,50	432,45	3,22	0,85	
		35,20		1,5	4,50	158,40													
163	282	60,06	170,58	1	3,50	210,21	928,59	3,29	0,60			41,92		103,37	212,50	1.031,96	3,66	0,75	
		110,52		2	6,5	718,38													
164	89,31	89,31	89,31	3	9,00	803,79	803,79	9,00	1,00						89,31	803,79	9,00	1,00	
165	286	85,50	140,90	1	3,50	299,25	548,55	1,92	0,49						140,90	548,55	1,92	0,49	
		55,40		1,5	4,50	249,30													
166	100	100,00	100,00	2	6,50	650,00	650,00	6,50	1,00	47,2	2	94,40			100,00	555,60	5,56	1,00	
160	739,7	262,6	432,15	1	3,5	919,10	1942,58	2,63	0,58						432,15	1942,58	2,63	0,58	
		39,3		1,5	4,5	176,85													
		130,25		2	6,5	846,63													
168	323,3	101,50	101,50	2	6,50	659,75	659,75	2,04	0,31					101,50	659,75	2,04	0,31		
169	280	64,7	221,65	1	3,5	226,45	1160,23	4,14	0,79						221,65	1160,23	4,14	0,79	
		43,2		1,5	4,5	194,40													
		113,75		2	6,5	739,38													
170	54	54,00	54,00	2	6,50	351,00	351,00	6,50	1,00					54,00	351,00	6,50	1,00		
171	12	12,00	12,00	2	6,50	78,00	78,00	6,50	1,00	47,2	2	94,40			12,00	16,40	-1,37	1,00	
172	260	68,80	138,80	1	3,50	240,80	695,80	2,68	0,53						138,80	695,80	2,68	0,53	
		70,00		2	6,5	455,00													
173	298	74,40	151,40	1	3,50	260,40	606,90	2,04	0,51						151,40	606,90	2,04	0,51	
		77,00		1,5	4,5	346,50													
222	106	21,1	96,80	1	3,5	73,85	414,50	3,91	0,91						96,8	414,50	3,91	0,91	
		75,7		1,5	4,5	340,65													
223-224	205,5	44	140,10	1	3,5	154,00	778,65	3,79	0,68						140,1	778,65	3,79	0,68	
		96,1		2	6,5	624,65													
225	371	49,72	141,92	1	3,5	174,02	725,32	1,96	0,38						141,92	725,32	1,96	0,38	
		24		1,5	4,5	108,00													
		68,2		2	6,5	443,30													
226	371	25,1	55,10	1	3,5	87,85	222,85	0,60	0,15			117,2	3,5	410,2	172,3	633,05	1,71	0,46	
		30		1,5	4,5	135,00													
227	233,1	94,50	94,50	1	3,50	330,75	330,75	1,42	0,41					94,50	330,75	1,42	0,41		
228	62,00	42,51	55,27	1,5	4,50	191,30	274,24	4,42	0,89						55,27	274,24	4,42	0,89	
		12,76		2	6,50	82,94													
229	302,44	57,30	121,68	2	6,50	372,45	951,87	3,15	0,40						121,68	951,87	3,15	0,40	
		64,38		3	9,00	579,42													
231	285,6	141,69	197,69	1	3,50	495,92	859,92	3,01	0,69						197,69	859,92	3,01	0,69	
		56,00		2	6,50	364,00													
232-233	615,5	207,95	318,45	1	3,5	727,83	1321,08	2,15	0,52						318,45	1321,08	2,15	0,52	
		62,5		1,5	4,5	281,25													
		48		2	6,5	312,00													
234a-b	665,3	70,36	270,83	1	3,50	246,26	1513,32	2,27	0,41						270,83	1513,32	2,27	0,41	
		18,00		1,5	4,5	81,00													
		182,47		2	6,50	1186,06													
235	121,6	46,30	46,30	1	3,50	162,05	162,05	1,33	0,38					46,30	162,05	1,33	0,38		
325	88	47,60	47,60	1	3,50	166,60	166,60	1,89	0,54					47,60	166,60	1,89	0,54		
TOTALE	8.001		3.669				18.184	2,27	0,46	94		189	159,12		513,57	3.828	18.509	2,31	0,48