

Isolato	Unità Edilizia	Superficie Un. Ed. mq	Vol. El.	Superficie mq	Alt. mt	Volume mc	Superficie Scoperta mq	Indice fondiario mc/mq	Indice di copertura mq/mq
A*1.6	1		1	60,20	5,55	334,11			
			2	21,70	5,60	121,52			
		3	52,96	2,75	145,64				
	159,42		134,86		601,27	24,56	3,77	0,85	
	2		1	84,62	5,70	482,33			
		195,82		84,62		482,33	111,20	2,46	0,43
	3		1	113,46	5,80	658,07			
		173,23		113,46		658,07	59,77	3,80	0,65
	4		1	105,11	6,00	630,66			
			2	24,68	2,55	62,93			
	246,89		129,79		693,59	117,10	2,81	0,53	
	5		1	53,61	5,80	310,94			
			2	23,23	5,65	131,25			
			3	5,45	2,65	14,44			
			4	39,84	5,65	225,10			
			5	29,77	2,70	80,38			
			6	28,32	2,55	72,22			
	342,13		180,22		834,32	161,91	2,44	0,53	
	6		1	18,52	3,20	59,26			
			2	42,75	3,40	145,35			
			3	18,71	3,10	58,00			
			4	49,60	2,70	133,92			
			5	28,92	2,50	72,30			
			6	16,46	2,65	43,62			
			7	41,80	5,80	242,44			
			8	18,93	2,70	51,11			
			9	20,52	2,80	57,46			
	352,78		256,21		863,46	96,57	2,45	0,73	
	7		1	55,46	6,15	341,08			
			2	11,22	6,15	69,00			
	84,73		66,68		410,08	18,05	4,84	0,79	
	8		1	141,22	6,20	875,56			
			2	21,12	2,50	52,80			
			3	15,66	2,00	31,32			
	276,94		178,00		959,68	98,94	3,47	0,64	
	9		1	98,18	6,40	628,35			
		139,69		98,18		628,35	41,51	4,50	0,70
	10		1	51,82	5,00	259,10			
		51,82		51,82		259,10	-	5,00	1,00
	11		1	108,76	6,60	717,82			
		190,49		108,76		717,82	81,73	3,77	0,57
	12		1	46,08	4,20	193,54			
		115,45		46,08		193,54	69,37	1,68	0,40
	13		1	93,99	6,20	582,74			
			2	81,46	4,50	366,57			
			3	17,61	2,70	47,55			
	322,48		193,06		996,86	129,42	3,09	0,60	
	14		1	1.482,68	12,55	18.607,63			
			2	42,74	3,10	132,49			
			3	56,07	4,00	224,28			
	3456,00		1.581,49		18.964,41	1.874,51	5,49	0,46	
	15		1	15,06	7,20	108,43			
		15,06		15,06		108,43	-	7,20	1,00
		6122,93		3238,29		27371,31	2884,64	4,47	0,53

Isolato	Unità Edilizia	Superficie Un. Ed. mq	Vol. EL	Superficie mq	Altezza mt	Volume mc	Superficie Scoperta mq	Indice fondiario mc/mq	Indice di copertura mq/mq	Tipologie Intervento
A*1.6	1		1	60,20	5,55	334,11				RE/2
			2	21,70	5,60	121,52				RE/2
			3	52,96	2,75	145,64				RE/2
		159,42		134,86		601,27	24,56	3,77	0,85	
	2		1	84,62	5,70	482,33				MO+MS
			2	40,00	2,60	104,00				NC
		195,82		124,62		586,33	71,20	2,99	0,64	
	3		1	113,46	5,80	658,07				MO+MS
		173,23		113,46		658,07	59,77	3,80	0,65	
	4		1	105,11	6,00	630,66				MO+MS
			2	24,68	2,55	62,93				MO+MS
			3	18,00	2,50	45,00				NC
		246,89		147,79		738,59	99,10	2,99	0,60	
	5		1	53,61	5,80	310,94				RE/1
			2	23,23	5,65	131,25				RE/1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	39,84	5,65	225,10				RE/1
			5	28,00	5,50	154,00				RE/2
			6	28,32	5,50	155,76				RE/2
			7	8,20	5,50	45,10				NC
		342,13		181,20		1.022,14	160,93	2,99	0,53	
	6		1	18,52	3,20	59,26				RE/2
			2	42,75	2,70	115,43				RE/2
			3	18,71	2,40	44,90				RE/2
			4	49,60	4,50	223,20				RE/2
			5	28,92	4,50	130,14				RE/2
			6	16,46	2,20	36,21				RE/2
			7	41,80	5,80	242,44				RE/2
			8	18,93	5,80	109,79				RE/2
			9	20,52	4,50	92,34				RE/2
		352,78		256,21		1.053,72	96,57	2,99	0,73	
	7		1	55,46	6,15	341,08				R+RC
			2	11,22	6,15	69,00				R+RC
		84,73		66,68		410,08	18,05	4,84	0,79	
	8		1	141,22	6,20	875,56				MO+MS
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	14,00	6,20	86,80				RE/2
		276,94		155,22		962,36	121,72	3,47	0,56	
	9		1	98,18	6,40	628,35				MO+MS
		139,69		98,18		628,35	41,51	4,50	0,70	
	10		1	40,50	6,40	259,20				DR
		51,82		40,50		259,20	11,32	5,00	0,78	
	11		1	108,76	6,60	717,82				MO+MS
		190,49		108,76		717,82	81,73	3,77	0,57	
	12		1	38,03	6,40	243,39				DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	16,50	6,00	99,00				NC
		115,45		54,53		342,39	60,92	2,99	0,47	
	13		1	93,99	6,20	582,74				MO+MS
			2	81,46	4,50	366,57				MO+MS
			3	17,61	2,70	47,55				RE/1
		322,48		193,06		996,86	129,42	3,09	0,60	
	14		1	1.482,68	12,55	18.607,63				MO+MS
			2	42,74	5,40	230,80				RE/2
			3	25,00	5,40	135,00				RE/2
		3456,00		1.550,42		18.973,43	1.905,58	5,49	0,45	
	15		1	15,06	7,20	108,43				MO+MS
		15,06		15,06		108,43	-	7,20	1,00	

6122,93		3240,55		28059,05	2882,38	4,58	0,53
---------	--	---------	--	----------	---------	------	------