

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

Isolato A 14	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
A14	1		1	39,94	5,80	231,65			
		39,94		39,94		231,65	0,00	5,80	1,00
	2		1	75,70	5,80	439,06			
		75,70		75,70		439,06	0,00	5,80	1,00
	3		1	18,92	3,60	68,11			
		18,92		18,92		68,11	0,00	3,60	1,00
	4		1	58,43	4,20	245,41			
		84,36		58,43		245,41	25,93	2,91	0,69
	5		1	27,50	3,40	93,50			
			2	24,86	3,20	79,55			
			3	12,75	3,00	38,25			
			4	19,30	2,90	55,97			
			5	22,82	2,80	63,90			
		112,15		107,23		331,17	4,92	2,95	0,96
	6		1	36,92	3,20	118,14			
			2	9,35	2,80	26,18			
		94,08		46,27		144,32	47,81	1,53	0,49
	7		1	25,70	3,10	79,67			
			2	9,96	2,50	24,90			
		57,96		35,66		104,57	22,30	1,80	0,62
	8		1	31,46	2,50	78,65			
			2	51,51	6,20	319,36			
		82,97		82,97		398,01	0,00	4,80	1,00
	9		1	41,43	3,00	124,29			
				41,43		124,29	0,00	3,00	1,00
		41,43		41,43		124,29	0,00	3,00	1,00
	10		1	76,60	6,50	497,90			
				76,60		497,90	170,53	2,01	0,31
		247,13		76,60		497,90	170,53	2,01	0,31
	11		1	53,41	5,85	312,45			
			2	34,71	5,80	201,32			
			3	52,46	3,20	167,87			
			4	23,55	3,15	74,18			
		246,10		164,13		681,64	81,97	2,77	0,67
	12		1	56,79	6,20	352,10			
			2	28,67	3,00	86,01			
			3	22,21	3,55	78,85			
		143,29		107,67		516,95	35,62	3,61	0,75
	13		1	37,39	2,80	104,69			
			2	22,33	5,70	127,28			
		118,43		59,72		231,97	58,71	1,96	0,50
	14		1	72,37	6,65	481,26			
			2	11,22	3,00	33,66			
		95,60		83,59		514,92	12,01	5,39	0,87
	15		1	115,78	6,20	717,84			
			2	39,19	2,70	105,81			
		292,59		154,97		823,65	137,62	2,82	0,53
	16		1	39,35	3,20	125,92			
			2	26,00	3,00	78,00			
			3	149,38	6,70	1000,85			
		463,57		214,73		1 204,77	248,84	2,60	0,46
	17		1	19,97	2,90	57,91			
			2	9,06	2,90	26,27			
			3	21,01	2,60	54,63			
			4	11,58	2,90	33,58			
			5	41,84	3,00	125,52			
			6	28,54	2,85	81,34			
			7	24,35	3,00	73,05			
			8	57,36	6,40	367,10			
		277,38		213,71		819,41	63,67	2,95	0,77
	18		1	67,14	6,20	416,27			
				67,14		416,27	40,20	3,88	0,63
		107,34		67,14		416,27	40,20	3,88	0,63
	19		1	84,08	6,20	521,30			
			2	29,12	3,10	90,27			
		176,74		113,20		611,57	63,54	3,46	0,64

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A14	20		1	13,44	2,35	31,58			
			3	91,83	2,50	229,58			
			4	22,60	5,70	128,82			
		197,80		127,87		389,98	69,93	1,97	0,65
	21		1	23,35	2,15	50,20			
			2	98,53	5,90	581,33			
			3	30,09	2,60	78,23			
		269,21		151,97		709,76	117,24	2,64	0,56
	22		1	129,64	7,05	913,96			
			2	41,68	3,00	125,04			
		285,89		171,32		1039,00	114,57	3,63	0,60
	23		1	21,89	3,30	72,24			
			2	27,54	3,30	90,88			
			3	11,74	3,15	36,98			
			4	60,47	6,10	368,87			
		140,19		121,64		568,97	18,55	4,06	0,87
	24		1	43,19	4,60	198,67			
			2	24,05	5,10	122,66			
		171,23		67,24		321,33	103,99	1,88	0,39
	25		1	28,61	3,30	94,41			
			2	36,36	7,20	261,79			
			3	25,86	7,50	193,95			
			4	120,14	8,50	1021,19			
			5	45,93	7,50	344,48			
		573,02		256,90		1915,82	316,12	3,34	0,45
	26		1	26,50	3,30	87,45			
			2	67,87	6,00	407,22			
			3	41,32	3,20	132,22			
		167,07		135,69		626,89	31,38	3,75	0,81
	27		1	85,52	6,60	564,43			
			2	34,92	6,10	213,01			
			3	20,50	3,10	63,55			
		140,94		140,94		840,99	0,00	5,97	1,00
	28		1	59,60	5,25	312,90			
			2	15,95	5,40	86,13			
		105,51		75,55		399,03	29,96	3,78	0,72
	29		1	10,39	4,00	41,56			
			2	65,18	3,50	228,13			
			3	130,09	3,30	429,30			
			4	26,22	2,50	65,55			
			5	31,36	2,60	81,54			
			6	30,73	2,80	86,04			
			7	19,14	2,90	55,51			
		545,02		313,11		987,62	231,91	1,81	0,57
	30		1	20,57	2,50	51,43			
			2	99,37	2,70	268,30			
		133,21		119,94		319,72	13,27	2,40	0,90
	31		1	7,98	2,50	19,95			
			2	9,95	6,50	64,68			
			3	19,56	7,70	150,61			
			4	29,56	3,20	94,59			
			5	14,68	3,00	44,04			
		170,09		81,73		373,87	88,36	2,20	0,48
	32		1	12,02	2,50	30,05			
			2	88,43	3,00	265,29			
			3	17,14	2,40	41,14			
		186,11		117,59		336,48	68,52	1,81	0,63
	33		1	52,31	2,70	141,24			
		52,31		52,31		141,24	0,00	2,70	1,00
	34		1	55,18	6,20	342,12			
			2	42,01	6,30	264,66			
			3	27,32	3,00	81,96			
		278,09		124,51		688,74	153,58	2,48	0,45
	35		1	24,30	3,00	72,90			
			2	245,49	7,30	1792,08			
		974,24		269,79		1864,98	704,45	1,91	0,28

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A14	36		1	114,03	6,85	781,11			
			2	23,54	2,40	56,50			
	37		3	63,21	2,60	164,35			
			4	13,14	1,70	22,34			
			5	10,90	2,50	27,25			
		399,95		224,82		1051,54	175,13	2,63	0,56
	37		1	136,87	6,85	937,56			
		166,26		136,87		937,56	29,39	5,64	0,82
	38		1	34,83	2,80	97,52			
			2	37,54	6,50	244,01			
			3	70,16	6,60	463,06			
			4	22,23	3,00	66,69			
			5	40,15	2,80	112,42			
			6	14,85	2,70	40,10			
		498,46		219,76		1023,80	278,70	2,05	0,44
	39		1	21,62	2,75	59,46			
			2	81,89	6,20	507,72			
		289,07		103,51		567,17	185,56	1,96	0,36
	40		1	18,52	6,70	124,08			
			2	54,50	6,80	370,60			
			3	18,64	6,50	121,16			
			4	13,43	3,00	40,29			
			5	8,34	3,50	29,19			
			6	15,00	3,25	48,75			
		199,77		128,43		734,07	71,34	3,67	0,64
	41		1	69,91	6,50	454,42			
			2	34,21	6,50	222,37			
			3	22,47	6,40	143,81			
		142,62		126,59		820,59	16,03	5,75	0,89
	42		1	92,46	6,50	600,99			
			2	19,15	2,80	53,62			
			3	11,40	2,90	33,06			
			4	16,21	2,50	40,53			
			5	18,72	3,00	56,16			
			6	16,09	2,40	38,62			
			7	13,48	2,60	35,05			
		380,63		187,51		858,02	193,12	2,25	0,49
	43		1	31,58	6,50	205,27			
			2	18,59	3,20	59,49			
			3	37,39	3,00	112,17			
			4	18,52	2,80	51,86			
		264,38		106,08		428,78	158,30	1,62	0,40
	44		1	131,83	6,40	843,71			
			2	93,38	3,10	289,48			
			3	11,63	2,50	29,08			
		337,31		236,84		1162,27	100,47	3,45	0,70
	45		1	67,59	5,85	395,40			
			2	23,28	5,80	135,02			
			3	14,25	6,00	85,50			
			4	24,17	3,20	77,34			
		143,25		129,29		615,93	13,96	4,30	0,90
	46		1	31,07	3,25	100,98			
			2	18,62	3,10	57,72			
			3	5,39	2,40	12,94			
			4	15,28	2,90	44,31			
		79,03		70,36		215,95	8,67	2,73	0,89
	47		1	22,94	3,40	78,00			
			2	18,58	2,60	48,31			
		78,57		41,52		126,30	37,05	1,61	0,53
	48		1	90,11	6,80	612,75			
		163,70		90,11		612,75	73,59	3,74	0,55
	49		1	15,13	3,50	52,96			
			2	110,67	3,70	409,48			
			3	16,71	2,95	49,29			
		418,60		142,51		511,73	276,09	1,22	0,34

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A14	50		1	88,22	6,50	573,43			
			2	61,70	3,50	215,95			
			3	22,17	3,20	70,94			
			4	5,37	2,40	12,89			
		462,68		177,46		873,21	285,22	1,89	0,38
	51		1	50,61	3,20	161,95			
		157,01		50,61		161,95	106,40	1,03	0,32
	52		1	91,24	6,80	620,43			
			2	12,81	7,15	91,59			
			3	5,94	3,45	20,49			
		143,94		109,99		732,52	33,95	5,09	0,76
	53		1	27,37	2,70	73,90			
			2	49,70	3,60	178,92			
			3	79,00	4,50	355,50			
		173,31		156,07		608,32	17,24	3,51	0,90
	54		1	27,73	3,40	94,28			
		27,73		27,73		94,28	0,00	3,40	1,00
	55		1	52,52	5,85	307,24			
			2	9,25	2,60	24,05			
		76,24		61,77		331,29	14,47	4,35	0,81
	56		1	24,09	6,00	144,54			
			2	85,15	6,20	527,93			
		109,24		109,24		672,47	0,00	6,16	1,00
	57		1	73,73	6,75	497,68			
			2	60,37	6,70	404,48			
			3	20,36	2,90	59,04			
			4	25,77	2,80	72,16			
			5	20,84	2,50	52,10			
		223,11		201,07		1085,46	22,04	4,87	0,90
	58		1	54,39	6,50	353,54			
			2	20,41	6,20	126,54			
			3	55,71	6,80	378,83			
			4	40,20	7,50	301,50			
			5	11,82	2,80	33,10			
		256,50		182,53		1193,50	73,97	4,65	0,71
	59		1	17,32	3,30	57,16			
			2	33,24	3,75	124,65			
			3	29,33	3,40	99,72			
			4	83,31	6,90	574,84			
			5	40,23	6,85	275,58			
		231,87		203,43		1131,94	28,44	4,88	0,88
	60		1	20,85	4,00	83,40			
			2	54,31	3,60	195,52			
			3	22,63	4,50	101,84			
			4	6,06	2,50	15,15			
			5	52,02	6,20	322,52			
			6	27,90	4,70	131,13			
			7	28,34	3,20	90,69			
			8	53,58	3,00	160,74			
		314,87		265,69		1100,98	49,18	3,50	0,84
	61		1	25,94	3,10	80,41			
			2	148,61	3,30	490,41			
			3	5,48	4,50	24,66			
		286,56		180,03		595,49	106,53	2,08	0,63
	62		1	91,14	3,20	291,65			
			2	19,26	2,90	55,85			
		186,44		110,40		347,50	76,04	1,86	0,59
	63		1	36,55	6,80	248,54			
			2	53,57	3,50	187,50			
			3	30,44	6,50	197,86			
		120,56		120,56		633,90	0,00	5,26	1,00
	64		1	68,19	5,40	368,23			
			2	21,16	2,50	52,90			
			3	28,12	2,40	67,49			
			4	10,13	2,80	28,36			
		127,60		127,60		516,98	0,00	4,05	1,00
	65		1	17,70	5,60	99,12			
		17,70		17,70		99,12	0,00	5,60	1,00
	TOT	13 642,57		8 136,19		39 851,18	5 506,38	2,92	0,60