

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

Isolato A 22	Unità Edilizia	Superfici e Un. Ed. mq	Vol. El.	Superficie mq	Alt. mt	Volume mc	Superficie Scoperta mq	Indice fondiario mc/mq	Indice di copertura mq/mq
A22	1		1	9,33	2,00	18,66			
			2	37,86	6,00	227,16			
			3	20,63	2,70	55,70			
		115,31		67,82		301,52	47,49	2,61	0,59
	2		1	11,02	2,80	30,86			
			2	76,48	6,20	474,18			
			3	22,51	3,20	72,03			
		129,40		110,01		577,06	19,39	4,46	0,85
	3		1	12,95	3,20	41,44			
			2	37,61	2,50	94,03			
			3	26,78	2,80	74,98			
		265,53		77,34		210,45	188,19	0,79	0,29
	4		1	135,00	6,20	837,00			
			2	74,15	3,00	222,45			
		328,97		209,15		1 059,45	119,82	3,22	0,64
	5					0,00			
		271,78		0,00		0,00	271,78	-	-
	6		1	64,36	6,00	386,16			
			2	42,22	3,20	135,10			
			3	17,09	3,00	51,27			
			4	24,09	3,00	72,27			
		234,27		147,76		644,80	86,51	2,75	0,63
	7		1	92,33	6,00	553,98			
			2	21,78	3,00	65,34			
			3	43,88	3,00	131,64			
		325,87		157,99		750,96	167,88	2,30	0,48
	8		1	145,48	7,60	1 105,65			
			2	24,26	7,00	169,82			
			3	58,81	2,70	158,79			
			4	15,12	6,00	90,72			
			5	7,66	2,70	20,68			
		281,15		251,33		1 545,66	29,82	5,50	0,89
	9		1	30,54	2,70	82,46			
			2	37,88	2,30	87,12			
		265,85		68,42		169,58	197,43	0,64	0,26
	10		1	28,14	6,00	168,84			
			2	50,02	6,00	300,12			
			3	92,78	2,70	250,51			
			4	10,51	2,70	28,38			
			5	40,26	2,70	108,70			
			6	12,28	3,00	36,84			
		400,09		233,99		893,39	166,10	2,23	0,58
	11		1	25,15	3,20	80,48			
			2	81,98	3,70	303,33			
			3	12,62	2,70	34,07			
		170,24		119,75		417,88	50,49	2,45	0,70
	12		1	79,41	6,00	476,46			
			2	4,53	2,70	12,23			
			3	8,21	2,70	22,17			
		110,97		92,15		510,86	18,82	4,60	0,83
	13		1	142,81	3,20	456,99			
			2	35,45	2,70	95,72			
			3	14	2,70	37,80			
			4	6,99	2,70	18,87			
			5	25,55	2,70	68,99			
			6	10,05	2,70	27,14			
		570,54		234,85		705,50	335,69	1,24	0,41
	14		1	129,11	8,20	1 058,70			
		231,84		129,11		1 058,70	102,73	4,57	0,56
	15		1	106,67	6,70	714,69			
			2	14,68	2,70	39,64			
			3	16,35	2,70	44,15			
			4	23,91	2,70	64,56			
			5	106,71	6,50	693,62			
			6	22,58	2,70	60,97			
			7	11,61	2,70	31,35			
			8	24,42	3,70	90,35			
			9	19,23	2,70	51,92			
		547,65		346,16		1 791,23	201,49	3,27	0,63

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A22	16		1	74,44	7,00	521,08			
			2	22,46	2,70	60,64			
			3	41,32	2,70	111,56			
		143,26		138,22		693,29	5,04	4,84	0,96
	17		1	76,38	7,00	534,66			
			2	16,91	3,00	50,73			
			3	17,72	3,00	53,16			
			4	59,43	3,00	178,29			
			5	50,61	5,80	293,54			
		304,44		257,18		1 218,77	47,26	4,00	0,84
	18		1	77,76	3,00	233,28			
			2	7,95	2,70	21,47			
		204,10		85,71		254,75	118,39	1,25	0,42
	19		1	22	2,80	61,60			
			2	11,09	3,50	38,82			
			3	28,45	3,50	99,58			
			4	24,94	3,50	87,29			
		133,96		86,48		287,28	47,48	2,14	0,65
	20		1	92,04	4,00	368,16			
			2	47,23	4,80	226,70			
			3	10,7	2,70	28,89			
		159,22		149,97		623,75	9,25	3,92	0,94
	21		1	57,35	6,00	344,10			
			2	10,53	3,20	33,70			
			3	10,25	5,80	59,45			
			4	35,46	5,80	205,67			
		123,22		113,59		642,91	9,63	5,22	0,92
	22		1	91	7,00	637,00			
			2	13,08	6,00	78,48			
			3	5,61	2,70	15,15			
		138,94		109,69		730,63	29,25	5,26	0,79
	23		1	71,83	6,20	445,35			
			2	68,70	3,00	206,10			
			3	23,88	2,70	64,48			
			4	17,66	2,70	47,68			
		329,60		182,07		763,60	147,53	2,32	0,55
	24		1	102,77	6,00	616,62			
			2	4,67	2,70	12,61			
			3	12,00	2,70	32,40			
		251,22		119,44		661,63	131,78	2,63	0,48
	25		1	45,73	2,80	128,04			
		45,73		45,73		128,04	0,00	2,80	1,00
	26		1	41,09	2,80	115,05			
		41,09		41,09		115,05	0,00	2,80	1,00
	27		1	16,50	2,70	44,55			
		141,57		16,50		44,55	125,07	0,31	0,12
	28		1	49,33	6,00	295,98			
			2	17,97	6,00	107,82			
		67,30		67,30		403,80	0,00	6,00	1,00
	29		1	59,75	2,70	161,33			
		59,75		59,75		161,33	0,00	2,70	1,00
	30		1	48,47	3,20	155,10			
			2	70,41	3,20	225,31			
		248,68		118,88		380,42	129,80	1,53	0,48
	31		1	40,32	3,20	129,02			
			2	89,49	3,20	286,37			
		272,06		129,81		415,39	142,25	1,53	0,48
	32		1	110,54	3,50	386,89			
			2	120,23	3,50	420,81			
			3	7,76	2,70	20,95			
			4	10,26	2,70	27,70			
			5	22,34	2,70	60,32			
		331,49		271,13		916,67	60,36	2,77	0,82
	33		1	4,05	2,70	10,94			
			2	3,80	2,70	10,26			
			3	26,73	3,20	85,54			
		195,77		34,58		106,73	161,19	0,55	0,18

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A22	34		1	35,44	3,00	106,32			
			2	37,91	3,00	113,73			
	35		3	29,43	3,00	88,29			
			4	11,65	2,70	31,46			
			5	12,62	2,70	34,07			
		203,23		127,05		373,87	76,18	1,84	0,63
	36		1	112,24	6,00	673,44			
			2	20,09	2,70	54,24			
			3	6,99	2,70	18,87			
			4	11,29	2,70	30,48			
			5	15,37	2,70	41,50			
		310,80		165,98		818,54	144,82	2,63	0,53
	37		1	31,99	3,00	95,97			
			2	5,92	2,70	15,98			
		160,28		37,91		111,95	122,37	0,70	0,24
	38		1	21,57	2,70	58,24			
			2	27,28	2,70	73,66			
			3	79,44	3,20	254,21			
		248,05		128,29		386,10	119,76	1,56	0,52
	39		1	138,45	3,20	443,04			
			2	24,33	3,00	72,99			
		360,25		162,78		516,03	197,47	1,43	0,45
	40		1	20,55	6,50	133,58			
			2	124,21	3,20	397,47			
			3	28,60	3,00	85,80			
			4	23,66	3,00	70,98			
		509,93		197,02		687,83	312,91	1,35	0,39
	41		1	25,08	3,20	80,26			
			2	60,81	7,20	437,83			
			3	48,14	7,20	346,61			
			4	30,03	7,20	216,22			
		168,59		164,06		1 080,91	4,53	6,41	0,97
	42		1	30,06	6,50	195,39			
		30,06		30,06		195,39	0,00	6,50	1,00
	43		1	17,26	6,50	112,19			
		17,26		17,26		112,19	0,00	6,50	1,00
	44		1	136,96	6,50	890,24			
			2	58,05	6,00	348,30			
			3	38,60	2,70	104,22			
		446,65		233,61		1 342,76	213,04	3,01	0,52
	45		1	168,11	6,80	1 143,15			
			2	24,41	3,20	78,11			
			3	20,44	2,70	55,19			
		517,50		212,96		1 276,45	304,54	2,47	0,41
	46		1	18,94	2,70	51,14			
			2	42,72	5,40	230,69			
		84,15		61,66		281,83	22,49	3,35	0,73
	47		1	6,9	2,70	18,63			
			2	4,95	2,70	13,37			
			3	25,29	6,00	151,74			
			4	83,67	6,20	518,75			
			5	24,74	2,70	66,80			
		196,35		145,55		769,29	50,80	3,92	0,74
	48		1	38,78	5,90	228,80			
			2	26,44	6,20	163,93			
			3	13,67	3,20	43,74			
			4	16,9	3,20	54,08			
		95,79		95,79		490,55	0,00	5,12	1,00
	49		1	57,87	3,60	208,33			
			2	30,04	2,70	81,11			
			3	30,9	2,70	83,43			
			4	78,15	6,00	468,90			
			5	21,84	2,90	63,34			
			6	26,61	3,10	82,49			
		355,60		245,41		987,60	110,19	2,78	0,69
	50		1	211,51	8,55	1 808,41			
			2	4,79	2,70	12,93			
			3	40,75	2,70	110,03			
			4	19,88	2,70	53,68			
			5	9,9	2,70	26,73			
		771,23		286,83		2 011,77	484,40	2,61	0,37

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

51		1	49,94	5,85	292,15			
		2	27,95	3,50	97,83			
	96,03		77,89		389,97	18,14	4,06	0,81
52		1	29,87	5,85	174,74			
	29,87		29,87		174,74	0,00	5,85	1,00
53					0,00			
	328,11		0		0,00	328,11	-	-
54		1	103,73	6,85	710,55			
		2	86,54	3,00	259,62			
	199,09		190,27		970,17	8,82	4,87	0,96
55		1	13,74	3,60	49,46			
		2	61,67	3,60	222,01			
		3	19,94	2,70	53,84			
	159,55		95,35		325,31	64,20	2,04	0,60
56		1	90,59	7,35	665,84			
	191,35		90,59		665,84	100,76	3,48	0,47
57		1	75,46	5,90	445,21			
	126,61		75,46		445,21	51,15	3,52	0,60
58		1	59,75	5,40	322,65			
		2	6,84	3,00	20,52			
	66,59		66,59		343,17	0,00	5,15	1,00
59		1	93,55	6,80	636,14			
	93,55		93,55		636,14	0,00	6,80	1,00
60		1	40,02	5,60	224,11			
	40,02		40,02		224,11	0,00	5,60	1,00
61		1	22,32	5,30	118,30			
		2	5,55	2,80	15,54			
		3	13,2	5,80	76,56			
	41,07		41,07		210,40	0,00	5,12	1,00
62		1	36,5	7,20	262,80			
		2	19,24	4,20	80,81			
		3	33,4	8,00	267,20			
	160,21		89,14		610,81	71,07	3,81	0,56
63		1	88,41	6,50	574,67			
	203,15		88,41		574,67	114,74	2,83	0,44
64		1	100,58	8,00	804,64			
	139,15		100,58		804,64	38,57	5,78	0,72
65		1	86	3,20	275,20			
		2	9,59	2,70	25,89			
		3	26,61	2,70	71,85			
		4	28,57	2,70	77,14			
	262,33		150,77		450,08	111,56	1,72	0,57
66		1	26,4	2,80	73,92			
		2	89,93	6,50	584,55			
		3	46,23	2,70	124,82			
	283,77		162,56		783,29	121,21	2,76	0,57
67		1	154,73	3,25	502,87			
		2	22,64	2,70	61,13			
	287,48		177,37		564,00	110,11	1,96	0,62
68		1	206,87	6,80	1 406,72			
		2	34,8	2,70	93,96			
	452,59		241,67		1 500,68	210,92	3,32	0,53
69		1	110,27	3,20	352,86			
	187,59		110,27		352,86	77,32	1,88	0,59
70		1	126,86		0,00			
	126,86		126,86		0,00	0,00	-	1,00
71								
	143,07		0		0,00	143,07	-	-
72		1	21,91	2,50	54,78			
		2	24,30	2,80	68,04			
	105,32		46,21		122,82	59,11	1,17	0,44
	<b>TOT</b>	<b>15 639,94</b>	<b>8 679,67</b>		<b>40 777,59</b>	<b>6 960,27</b>	<b>2,61</b>	<b>0,55</b>