

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

Isolato A7	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
A7	1		1	63,04	6,95	438,13			
		63,04		63,04		438,13	0,00	6,95	1,00
	2		1	26,87	6,90	185,40			
		26,87		26,87		185,40	0,00	6,90	1,00
	3		1	81,16	6,90	560,00			
		81,16		81,16		560,00	0,00	6,90	1,00
	4		1	31,28	5,30	165,78			
		101,85		31,28		165,78	70,57	1,63	0,31
	5		1	98,62	4,20	414,20			
			2	47,69	8,70	414,90			
		206,00		146,31		829,11	59,69	4,02	0,71
	6		1	36,31	6,25	226,94			
		36,31		36,31		226,94	0,00	6,25	1,00
	7		1	75,63	3,40	257,14			
			2	35,13	3,20	112,42			
		348,59		110,76		369,56	237,83	1,06	0,32
	8		1	31,94	3,90	124,57			
		31,94		31,94		124,57	0,00	3,90	1,00
	9		1	34,27	3,40	116,52			
			2	2,13	3,20	6,82			
		66,71		36,40		123,33	30,31	1,85	0,55
	10		1	91,07	5,20	473,56			
			2	18,26	2,70	49,30			
		125,00		109,33		522,87	15,67	4,18	0,87
	11		1	115,95	6,65	771,07			
			2	46,6	3,20	149,12			
			3	19,92	3,20	63,74			
			4	27,72	3,20	88,70			
		259,65		210,19		1 072,64	49,46	4,13	0,81
	12		1	49,46	3,10	153,33			
			2	8,4	3,35	28,14			
			3	92,8	6,70	621,76			
		239,77		150,66		803,23	89,11	3,35	0,63
	13		1	90,27	10,35	934,29			
		90,27		90,27		934,29	0,00	10,35	1,00
	14					0,00			
		743,64		0		0,00	743,64	-	-
	15		1	80,1	6,50	520,65			
			2	53,02	3,50	185,57			
			3	15,43	3,20				
			4	40,14	3,20	128,45			
		284,91		188,69		834,67	96,22	2,93	0,66
	16		1	33,72	4,00	134,88			
			2	16,55	3,20	52,96			
			3	67,98	6,50	441,87			
			4	65,33	6,50	424,65			
		392,06		183,58		1 054,36	208,48	2,69	0,47
	17		1	34,22	3,90	133,46			
			2	109,03	6,20	675,99			
			3	10,28	3,00	30,84			
			4	17,27	3,00	51,81			
			5	31,27	3,00	93,81			
		400,42		202,07		985,90	198,35	2,46	0,50
	18		1	91,39	6,20	566,62			
			2	21,4	6,00	128,40			
		150,63		112,79		695,02	37,84	4,61	0,75
	19		1	8,31	3,00	24,93			
			2	6,78	3,00	20,34			
			3	43,62	3,50	152,67			
			4	18,66	3,20	59,71			
			5	9,88	3,00	29,64			
			6	6,5	3,00	19,50			
		308,60		93,75		306,79	214,85	0,99	0,30
	20		1	23,85	3,35	79,90			
		23,85		23,85		79,90	0,00	3,35	1,00
	21		1	30,4	6,20	188,48			
			2	33,72	3,50	118,02			
			3	27,16	2,20	59,75			
		124,11		91,28		366,25	32,83	2,95	0,74

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A7	22		1	81,27	6,78	551,01			
			2	13,64	3,00	40,92			
			3	21,94	3,00	65,82			
		141,00		116,85		657,75	24,15	4,66	0,83
	23		1	24,88	3,00	74,64			
			2	46,41	3,50	162,44			
		115,93		71,29		237,08	44,64	2,04	0,61
	24		1	23,39	3,20	74,85			
			2	15,07	3,00	45,21			
			3	8,21	3,00	24,63			
		362,97		46,67		144,69	316,30	0,40	0,13
	25		1	138,10	6,78	936,32			
		138,10		138,10		936,32	0,00	6,78	1,00
	26		1	49,84	3,35	166,96			
		74,89		49,84		166,96	25,05	2,23	0,67
	27		1	25,55	4,15	106,03			
			2	26,44	3,00	76,65			
			3	71,88	3,50	92,54			
		207,18		123,87		275,22	83,31	1,33	0,60
	28		1	10,44	6,00	62,64			
			2	95,65	6,00	573,90			
		194,24		106,09		636,54	88,15	3,28	0,55
	29		1	41,17	3,40	139,98			
			2	112,04	6,50	728,26			
			3	61,43	7,50	460,73			
		375,91		214,64		1 328,96	161,27	3,54	0,57
	30		1	57,80	6,00	346,80			
			2	90,14	3,20	288,45			
			3	14,44	2,70	38,99			
		298,37		162,38		674,24	135,99	2,26	0,54
	31		1	80,25	6,77	543,29			
		80,25		80,25		543,29	0,00	6,77	1,00
	32		1	4,19	2,70	11,31			
			2	5,56	3,00	16,68			
			3	58,34	6,00	33,36			
			4	21,55	6,00	350,04			
			5	20,26	3,00	60,78			
		160,70		109,90		472,17	50,80	2,94	0,68
	33		1	15,03	3,00	45,09			
			2	82,29	6,00	493,74			
			3	17,59	3,00	52,77			
		155,99		114,91		591,60	41,08	3,79	0,74
	34		1	426,15	9,20	3 920,58			
			2	34,25	9,20	315,10			
			3	24,49	9,20	225,31			
			4	25,24	9,20	232,21			
			5	6,28	2,70	16,96			
			6	14,35	2,70	38,75			
			7	21,27	3,00	63,81			
		901,14		552,03		4 812,71	349,11	5,34	0,61
	35		1	30,19	9,00	271,71			
			2	8,43	3,00	25,29			
			3	77,27	9,00	695,43			
		127,88		115,89		992,43	11,99	7,76	0,91
	36		1	20,33	3,20	65,06			
			2	19,87	3,20	63,58			
		54,43		40,20		128,64	14,23	2,36	0,74
	37		1	40,38	3,20	129,22			
			2	34,06	3,20	108,99			
			3	11,51	2,70	31,08			
			4	7,47	2,70	20,17			
		176,69		93,42		289,45	83,27	1,64	0,53
	38		1	28,76	3,20	92,03			
			2	6,30	2,70	17,01			
			3	16,92	3,20	54,14			
		106,01		51,98		163,19	54,03	1,54	0,49
	39		1	101,88	6,00	611,28			
			2	10,97	2,70	29,62			
		163,53		112,85		640,90	50,68	3,92	0,69
	40		1	106,84	6,50	694,46			
		106,84		106,84		694,46	0,00	6,50	1,00

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A7	41		1	90,83	8,30	753,89			
		118,31		90,83		753,89	27,48	6,37	0,77
	42		1	41,45	3,00	124,35			
			2	8,76	3,20	132,64			
			3	18,54	3,20	28,03			
			4	8,65	3,20	59,33			
		154,31		77,40		344,35	76,91	2,23	0,50
	43		1	6,56	2,70	17,71			
			2	76,18	3,00	228,54			
			3	23,43	3,00	70,29			
			4	9,04	2,70	24,41			
			5	26,85	3,00	80,55			
			6	45,01	3,20	144,03			
		232,60		187,07		565,53	45,53	2,43	0,80
	44		1	70,71	5,85	413,65			
			2	15,44	3,00	46,32			
		106,46		86,15		459,97	20,31	4,32	0,81
	45		1	8,87	2,70	23,95			
			2	46,99	6,00	281,94			
			3	13,38	6,00	80,28			
			4	9,85	3,00	29,55			
		93,42		79,09		415,72	14,33	4,45	0,85
	46		1	27,77	3,70	102,75			
			2	10,29	3,70	38,07			
			3	17,83	3,70	65,97			
		55,89		55,89		206,79	0,00	3,70	1,00
	47		1	38,72	3,60	139,39			
			2	36,54	3,20	116,93			
			3	33,81	3,20	108,19			
			4	24,06	3,20	76,99			
		172,18		133,13		441,50	39,05	2,56	0,77
	48		1	21,57	2,60	56,08			
			2	48,01	6,20	297,66			
		90,32		69,58		353,74	20,74	3,92	0,77
	49		1	7,14	2,80	19,99			
			2	23,61	3,25	76,73			
			3	39,15	3,20	125,28			
			4	34,77	3,20	111,26			
			5	20,89	3,20	66,85			
		188,90		125,56		400,12	63,34	2,12	0,66
	50		1	10,44	3,20	33,41			
			2	17,26	3,20	55,23			
			3	11,87	3,20	37,98			
			4	25,13	3,20	80,42			
			5	92,43	6,00	554,58			
			6	19,23	3,20	61,54			
		247,96		176,36		823,16	71,60	3,32	0,71
	51		1	26,86	2,80	75,21			
			2	54,32	3,20	85,95			
			3	34,83	3,20	173,82			
			4	17,05	3,20	111,46			
			5	5,39	2,70	14,55			
		213,14		138,45		460,99	74,69	2,16	0,65
	52		1	14,29	2,90	41,44			
			2	17,81	3,20	45,73			
			3	18,34	3,20	56,99			
			4	33,69	3,20	58,69			
			5	44,64	3,20	107,81			
			6	15,66	3,20	50,11			
		261,33		144,43		360,77	116,90	1,38	0,55
	53		1	100,16	7,05	706,13			
			2	41,18	3,25	325,52			
			3	18,22	3,25	59,22			
		197,15		159,56		1 090,86	37,59	5,53	0,81
	54		1	18,37	3,00	55,11			
			2	11,27	2,80	51,44			
			3	18,32	3,00	33,81			
			4	58,63	3,20	58,62			
			5	55,1	3,20	176,32			
		320,33		161,69		375,30	158,64	1,17	0,50
	55		1	47,93	7,10	340,30			
			2	95,82	7,10	340,30			
			3	57,16	6,00	574,92			
			4	20,55	6,00	342,96			
			5	9,94	2,92	29,02			
		277,28		231,4		1 627,51	45,88	5,87	0,83

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A7	56		1	42,67	6,00	256,02			
			2	53,64	6,20	332,57			
		210,94		96,31		588,59	114,63	2,79	0,46
	57		1	16,05	3,00	48,15			
			2	97,06	6,00	582,36			
		136,03		113,11		630,51	22,92	4,64	0,83
	58		1	18,51	3,00	55,53			
			2	28,96	3,00	55,53			
			3	30,91	3,00	92,73			
			4	39,26	3,00	117,78			
			5	50,00	3,00	150,00			
		482,12		78,38		203,79	403,74	0,42	0,16
	59		1	49,25	3,00	147,75			
		217,16		49,25		147,75	167,91	0,68	0,23
	60		1	46,9	3,00	140,70			
		89,88		46,9		140,70	42,98	1,57	0,52
	61		1	9,29	3,00	27,87			
			2	69,93	6,00	55,74			
			3	26,24	3,00	209,79			
			4	54,9	3,00	164,70			
		221,25		160,36		458,10	60,89	2,07	0,72
	62		1	24,96	3,00	74,88			
			2	21,34	3,00	74,88			
			3	110,72	6,00	128,04			
			4	10,69	3,00	332,16			
			5	28,62	3,00	85,86			
		329,58		196,33		695,82	133,25	2,11	0,60
	63		1	15,3	2,70	41,31			
			2	26,59	3,00	45,90			
			3	83,55	3,00	79,77			
			4	16,82	3,00	50,46			
		316,07		142,26		217,44	173,81	0,69	0,45
	64		1	50,95	3,25	165,59			
			2	29,51	3,00	88,53			
			3	5,75	3,00	17,25			
		94,22		86,21		271,37	8,01	2,88	0,91
	65		1	21,07	3,00	63,21			
			2	67,85	5,95	403,71			
			3	24,53	5,95	145,95			
		196,94		113,45		612,87	83,49	3,11	0,58
	66		1	70,09	6,00	420,54			
			2	16,01	3,00	210,27			
			3	22,76	3,00	68,28			
		130,49		108,86		699,09	21,63	5,36	0,83
	67		1	46,97	3,00	140,91			
			2	20,09	3,00	60,27			
		89,04		67,06		201,18	21,98	2,26	0,75
	68		1	51,1	6,10	311,71			
			2	10,12	6,10	61,73			
		85,40		61,22		373,44	24,18	4,37	0,72
	69		1	7,14	6,00	42,84			
			2	29,7	6,00	42,84			
			3	50,35	8,90	448,12			
		137,29		87,19		533,80	50,10	3,89	0,64
	70		1	76,33	6,65	507,59			
			2	22,47	3,90	297,69			
			3	44,21	4,20	185,68			
		176,70		143,01		990,96	33,69	5,61	0,81
	71		1	62,64	3,00	187,92			
			2	19,51	3,75	73,16			
		98,38		82,15		261,08	16,23	2,65	0,84
	72		1	38,29	5,60	214,42			
		76,20		38,29		214,42	37,91	2,81	0,50
	73		1	48,47	6,00	290,82			
			2	34,63	5,80	200,85			
		97,89		83,1		491,67	14,79	5,02	0,85
	TOT	13 962,59		8 143,19		41 612,02	5 819,40	2,98	0,58