

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

Isolato A 10	Unità Edilizia	Superficie Un. Ed. mq	Vol. El.	Superficie mq	Alt. mt	Volume mc	Superficie Scoperta mq	if mc/mq	Indice di copertura mq/mq
A10	1		1	106,34	7,50	797,55			
			2	12,95	5,25	67,99			
		119,29		119,29		865,54	0,00	7,26	1,00
	2		1	102,12	6,20	633,14			
			2	13,86	2,80	38,81			
			3	8,38	2,70	22,63			
		137,06		124,36		694,58	12,70	5,07	0,91
	3		1	53,33	6,40	341,31			
			2	101,54	8,00	812,32			
		154,87		154,87		1153,63	0,00	7,45	1,00
	4		1	216,16	7,20	1556,35			
			2	50,16	2,90	145,46			
		567,39		266,32		1701,82	301,07	3,00	0,47
	5		1	41,94	7,00	293,58			
			2	31,52	3,50	110,32			
			3	37,80	2,70	102,06			
			4	34,49	2,70	93,12			
			5	11,49	2,80	32,17			
			6	16,87	2,80	47,24			
		238,14		174,11		678,49	64,03	2,85	0,73
	6		1	39,96	7,00	279,72			
			2	32,63	3,50	114,21			
			3	17,73	2,70	47,87			
			4	12,68	2,70	34,24			
			5	35,07	2,70	94,69			
			6	17,08	2,50	42,70			
			7	13,83	2,50	34,58			
		255,36		168,98		648,00	86,38	2,54	0,66
	7		1	26,71	6,95	185,63			
			2	49,61	3,10	153,79			
			3	10,78	2,95	31,80			
			4	20,06	3,10	62,19			
			5	48,51	3,00	145,53			
			6	52,33	7,20	376,78			
		208,00		208,00		955,72	0,00	4,59	1,00
	8		1	64,35	6,95	447,23			
			2	67,64	6,50	439,66			
			3	56,33	2,70	152,09			
		271,42		188,32		1038,98	83,10	3,83	0,69
	9		1	62,68	4,00	250,72			
			2	7,45	3,10	23,10			
			3	170,47	6,80	1159,20			
			4	4,48	3,10	13,89			
			5	8,30	3,10	25,73			
			6	3,62	6,80	24,62			
		288,01		257,00		1497,25	31,01	5,20	0,89
	10		1	73,11	6,50	475,22			
		137,83		73,11		475,22	64,72	3,45	0,53
	11		1	48,54	6,60	320,36			
			2	25,32	6,40	162,05			
			3	30,18	3,10	93,56			
		104,04		104,04		575,97	0,00	5,54	1,00
	12		1	81,05	7,00	567,35			
			2	41,38	6,50	268,97			
		244,08		122,43		836,32	121,65	3,43	0,50
	13		1	30,39	5,00	151,95			
			2	44,46	7,00	311,22			
			3	23,96	7,50	179,70			
			4	46,05	7,00	322,35			
			5	30,41	2,90	88,19			
		232,81		175,27		1053,41	57,54	4,52	0,75

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A10	14		1	15,16	2,80	42,45			
			2	26,84	2,70	72,47			
			3	27,90	6,00	167,40			
			4	14,09	6,00	84,54			
			5	30,78	3,10	95,42			
			6	124,15	6,65	825,60			
		541,79		238,92		1287,87	302,87	2,38	0,44
	15		1	41,91	2,95	123,63			
			2	4,35	3,20	13,92			
			3	110,46	6,70	740,08			
		207,25		156,72		877,64	50,53	4,23	0,76
	16		1	52,89	6,85	362,30			
			2	10,77	2,75	29,62			
			3	31,69	2,60	82,39			
			4	35,21	2,50	88,03			
			5	47,83	2,50	119,58			
			6	9,35	2,75	25,71			
			7	8,08	2,60	21,01			
			8	42,46	2,75	116,77			
		337,91		238,28		845,39	99,63	2,50	0,71
	17		1	105,48	6,00	632,88			
			2	27,05	5,80	156,89			
			3	38,43	2,80	107,60			
			4	11,76	2,80	32,93			
			5	20,63	5,80	119,65			
		309,43		203,35		1049,96	106,08	3,39	0,66
	18		1	36,88	2,80	103,26			
		216,00		36,88		103,26	179,12	0,48	0,17
	19		1	16,63	3,10	51,55			
			2	124,05	6,40	793,92			
		259,58		140,68		845,47	118,90	3,26	0,54
	21		1	85,73	6,85	587,25			
			2	33,55	3,30	110,72			
			3	33,39	3,30	110,19			
			4	51,28	3,50	179,48			
		294,36		203,95		987,63	90,41	3,36	0,69
	22		1	60,93	3,80	231,53			
			2	6,56	2,50	16,40			
		118,74		67,49		247,93	51,25	2,09	0,57
	23		1	22,01	3,80	83,64			
			2	7,42	3,20	23,74			
			3	60,62	6,20	375,84			
		215,11		90,05		483,23	125,06	2,25	0,42
	24		1	29,47	6,80	200,40			
			2	50,41	9,20	463,77			
			3	16,47	2,95	48,59			
			4	29,51	2,90	85,58			
		405,69		125,86		798,33	279,83	1,97	0,31
	25		1	91,88	6,20	569,66			
			2	63,72	6,40	407,81			
		203,77		155,60		977,46	48,17	4,80	0,76
	26		1	8,94	2,15	19,22			
			2	23,16	3,18	73,65			
			3	123,16	6,00	738,96			
			4	4,30	2,90	12,47			
			5	12,43	2,80	34,80			
			6	14,10	2,75	38,78			
			7	22,33	2,90	64,76			
		393,32		208,42		982,64	184,90	2,50	0,53
	27		1	84,48	8,50	718,08			
			2	36,38	3,10	112,78			
		120,86		120,86		830,86	0,00	6,87	1,00
	28		1	55,57	5,05	280,63			
			2	39,67	5,05	200,33			
			3	17,24	2,90	50,00			
			4	58,29	2,80	163,21			
			5	59,46	3,00	178,38			
			6	109,96	6,20	681,75			
		984,21		340,19		1554,30	644,02	1,58	0,35

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A10	29		1	53,41	5,40	288,41			
			2	25,72	3,10	79,73			
	30		3	6,03	2,90	17,49			
			4	10,85	3,10	33,64			
		119,04		96,01		419,27	23,03	3,52	0,81
	30		1	13,78	2,50	34,45			
			2	9,34	2,50	23,35			
			3	17,38	2,90	50,40			
			4	43,49	6,20	269,64			
			5	30,41	3,20	97,31			
			6	24,64	3,10	76,38			
			7	9,31	2,90	27,00			
			8	23,99	3,10	74,37			
		239,81		172,34		652,90	67,47	2,72	0,72
	31		1	49,96	3,35	167,37			
			2	13,22	2,90	38,34			
		90,31		63,18		205,70	27,13	2,28	0,70
	32		1	168,96	6,80	1148,93			
			2	25,87	3,10	80,20			
			3	12,50	3,10	38,75			
		455,61		207,33		1267,88	248,28	2,78	0,46
	33		1	41,56	6,05	251,44			
			2	48,68	4,10	199,59			
			3	22,41	3,00	67,23			
		157,93		112,65		518,26	45,28	3,28	0,71
	34		1	45,28	6,05	273,94			
			2	13,24	2,90	38,40			
			3	23,73	3,10	73,56			
		82,25		82,25		385,90	0,00	4,69	1,00
	35		1	48,90	6,10	298,29			
			2	22,03	3,10	68,29			
			3	6,88	2,90	19,95			
			4	25,21	3,00	75,63			
			5	16,00	3,00	48,00			
		141,34		119,02		510,17	22,32	3,61	0,84
	36		1	49,76	6,80	338,37			
			2	9,89	3,20	31,65			
			3	7,52	3,10	23,31			
			4	101,21	3,10	313,75			
			5	8,03	2,80	22,48			
		340,96		176,41		729,56	164,55	2,14	0,52
	37		1	58,11	6,20	360,28			
			2	33,44	3,20	107,01			
			3	7,06	2,80	19,77			
			4	7,61	2,90	22,07			
			5	11,27	2,80	31,56			
		146,94		117,49		540,68	29,45	3,68	0,80
	38		1	25,73	3,70	95,20			
			2	32,81	3,50	114,84			
			3	31,08	6,00	186,48			
			4	11,79	3,10	36,55			
			5	11,22	3,00	33,66			
		140,78		112,63		466,73	28,15	3,32	0,80
	39		1	46,16	3,20	147,71			
			2	65,79	3,10	203,95			
			3	18,32	3,10	56,79			
			4	20,94	3,00	62,82			
			5	14,40	3,00	43,20			
			6	34,77	3,10	107,79			
		244,81		200,38		622,26	44,43	2,54	0,82
	40		1	49,98	6,50	324,87			
			2	85,80	6,60	566,28			
			3	7,29	3,00	21,87			
		143,07		143,07		913,02	0,00	6,38	1,00
	41		1	39,13	2,35	91,96			
			2	59,81	2,70	161,49			
			3	10,85	3,75	40,69			
		109,79		109,79		294,13	0,00	2,68	1,00
	42		1	16,63	2,80	46,56			
			2	15,59	2,80	43,65			
		32,22		32,22		90,22	0,00	2,80	1,00

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A10	43		1	7,03	5,25	36,91			
			2	23,25	3,55	82,54			
			3	29,90	3,30	98,67			
			4	8,34	3,10	25,85			
			5	8,50	3,10	26,35			
			6	5,57	3,00	16,71			
		166,27		82,59		287,03	83,68	1,73	0,50
	44		1	27,00	3,18	85,86			
			2	6,90	2,90	20,01			
			3	101,44	7,10	720,22			
			4	7,71	3,00	23,13			
		228,56		143,05		849,22	85,51	3,72	0,63
	45		1	33,25	6,40	212,80			
			2	15,87	3,10	49,20			
			3	15,28	2,90	44,31			
			4	9,21	2,90	26,71			
		112,55		73,61		333,02	38,94	2,96	0,65
	46		1	27,67	3,20	88,54			
			2	14,49	3,10	44,92			
			3	9,58	3,00	28,74			
			4	12,77	3,00	38,31			
		89,65		64,51		200,51	25,14	2,24	0,72
	47		1	36,57	3,70	135,31			
			2	53,72	6,30	338,44			
			3	18,52	2,90	53,71			
			4	22,87	3,20	73,18			
			5	17,27	3,20	55,26			
			6	6,03	2,90	17,49			
			7	16,09	3,00	48,27			
		308,09		171,07		721,66	137,02	2,34	0,56
	48		1	35,66	6,20	221,09			
			2	28,33	6,30	178,48			
		63,99		63,99		399,57	0,00	6,24	1,00
	49		1	19,76	2,20	43,47			
			2	48,90	4,00	195,60			
		84,88		68,66		239,07	16,22	2,82	0,81
	50		1	22,71	6,40	145,34			
			2	16,64	6,80	113,15			
			3	19,34	6,40	123,78			
		75,05		58,69		382,27	16,36	5,09	0,78
	51		1	258,97	6,30	1631,51			
		341,35		258,97		1631,51	82,38	4,78	0,76
	52		1	78,19	6,30	492,60			
		130,43		78,19		492,60	52,24	3,78	0,60
	53					0,00			
		18,10		0,00		0,00	18,10	0,00	0,00
	54		1	6,65	3,20	21,28			
			2	73,80	6,50	479,70			
			3	10,64	3,00	31,92			
			4	11,85	3,10	36,74			
		139,03		102,94		569,64	36,09	4,10	0,74
	55		1	31,71	3,15	99,89			
			2	45,89	3,30	151,44			
			3	47,21	2,90	136,91			
		590,82		124,81		388,23	466,01	0,66	0,21
	56		1	300,14	11,50	3451,61			
			2	70,28	10,20	716,86			
			3	30,82	10,20	314,36			
			4	8,59	10,20	87,62			
			5	10,47	11,50	120,41			
			6	7,46	11,50	85,79			
			7	23,71	3,10	73,50			
			8	26,77	3,10	82,99			
			9	8,76	2,90	25,40			
			10	37,93	2,00	75,86			
			11	66,46	2,90	192,73			
			12	4,43	3,00	13,29			
			13	28,29	2,80	79,21			
			14	22,05	2,80	61,74			
		1061,78		646,16		5381,37	415,62	5,07	0,61

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A10	57		1	11,99	3,00	35,97			
			2	35,18	2,90	102,02			
			3	12,53	2,90	36,34			
		446,87		59,70		174,33	387,17	0,39	0,13
	58		1	79,19	5,40	427,63			
			2	76,89	3,10	238,36			
		156,08		156,08		665,99	0,00	4,27	1,00
	59		1	74,07	6,05	448,12			
			2	29,92	3,10	92,75			
			3	7,02	3,00	21,06			
			4	15,35	2,90	44,52			
			5	35,51	3,10	110,08			
			6	13,94	3,00	41,82			
			7	42,62	3,00	127,86			
		423,28		218,43		886,21	204,85	2,09	0,52
	60		1	80,56	6,90	555,86			
			2	48,98	4,00	195,92			
			3	8,45	3,20	27,04			
			4	14,54	2,90	42,17			
			5	3,85	2,50	9,63			
			6	39,17	6,70	262,44			
			7	60,78	3,20	194,50			
			8	12,18	2,50	30,45			
			9	45,98	3,40	156,33			
			10	15,67	3,10	48,58			
		872,73		330,16		1522,91	542,57	1,74	0,38
	61		1	38,48	6,70	257,82			
		52,74		38,48		257,82	14,26	4,89	0,73
	62		1	17,82	3,10	55,24			
			2	109,26	7,10	775,75			
			3	18,65	3,20	59,68			
			4	58,35	3,20	186,72			
			5	47,26	3,10	146,51			
		549,69		251,34		1223,89	298,35	2,23	0,46
	63		1	118,88	6,30	748,94			
			2	22,12	6,10	134,93			
			3	15,22	3,20	48,70			
		314,36		156,22		932,58	158,14	2,97	0,50
	64		1	30,80	2,50	77,00			
			2	33,63	3,25	109,30			
			3	13,75	3,00	41,25			
		221,15		78,18		227,55	142,97	1,03	0,35
	65		1	16,00	3,30	52,80			
			2	54,91	5,75	315,73			
			3	24,72	5,80	143,38			
			4	9,43	3,10	29,23			
			5	59,56	3,30	196,55			
			6	4,45	2,90	12,91			
			7	54,53	3,30	179,95			
			8	23,44	3,30	77,35			
		416,93		247,04		1007,90	169,89	2,42	0,59
	66		1	24,28	2,90	70,41			
			2	29,34	3,10	90,96			
			3	27,41	2,90	79,49			
			4	12,98	3,00	38,94			
			5	31,83	3,20	101,86			
			6	81,12	6,90	559,73			
			7	49,15	3,00	147,45			
			8	40,61	3,30	134,01			
		444,60		296,72		1222,85	147,88	2,75	0,67
	67		1	71,33	4,60	328,12			
		190,60		71,33		328,12	119,27	1,72	0,37
	68		1	6,09	2,20	13,40			
			2	7,96	2,50	19,90			
			3	78,62	6,50	511,03			
		203,52		92,67		544,33	110,85	2,67	0,46
	69		1	44,22	3,50	154,77			
			2	13,39	3,10	41,51			
			3	63,52	6,50	412,88			
		159,28		121,13		609,16	38,15	3,82	0,76

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A10	70		1	65,67	6,65	436,71			
			2	73,19	3,00	219,57			
		342,10		138,86		656,28	203,24	1,92	0,41
	71		1	102,39	6,20	634,82			
		164,86		102,39		634,82	62,47	3,85	0,62
	72		1	125,89	3,10	390,26			
			2	13,96	3,10	43,28			
			3	11,17	2,15	24,02			
		265,01		151,02		457,55	113,99	1,73	0,57
	73		1	16,23	2,90	47,07			
			2	13,96	6,10	85,16			
			3	24,09	6,00	144,54			
			4	20,86	3,35	69,88			
		190,83		75,14		346,64	115,69	1,82	0,39
	74		1	121,64	3,80	462,23			
			2	22,83	3,80	86,75			
			3	36,15	3,50	126,53			
		211,92		180,62		675,51	31,30	3,19	0,85
	75		1	45,67	3,80	173,55			
		45,67		45,67		173,55	0,00	3,80	1,00
	76		1	61,48	6,45	396,55			
			2	20,57	2,65	54,51			
			3	13,03	2,80	36,48			
			4	6,04	2,80	16,91			
		128,00		101,12		504,45	26,88	3,94	0,79
	77		1	9,03	2,50	22,58			
			2	122,14	2,90	354,21			
			3	10,22	2,80	28,62			
			4	17,81	2,90	51,65			
			5	16,43	2,50	41,08			
			6	15,47	2,90	44,86			
			7	38,83	2,90	112,61			
			8	67,37	5,40	363,80			
		407,77		297,30		1019,39	110,47	2,50	0,73
	78		1	11,48	3,00	34,44			
			2	15,72	3,00	47,16			
		185,13		27,20		81,60	157,93	0,44	0,15
	TOT	19814,85		11382,16		57692,68	8432,69	2,91	0,57