

ELEMENTI QUANTITATIVI - STATO ATTUALE

Isolato A 13	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
A13	1		1	13,62	3,70	50,39			
		13,62		13,62		50,39	0,00	3,70	1,00
	2		1	87,28	7,80	680,78			
		87,28		87,28		680,78	0,00	7,80	1,00
	3		1	50,67	6,30	319,22			
			2	61,36	3,00	184,08			
			3	9,32	2,90	27,03			
			4	29,50	2,90	85,55			
		269,31		150,85		615,88	118,46	2,29	0,56
	4		1	60,92	7,15	435,58			
			2	10,57	6,50	68,71			
			3	9,17	2,70	24,76			
			4	50,17	2,80	140,48			
			5	68,63	2,90	199,03			
			6	17,73	2,70	47,87			
			7	22,84	2,70	61,67			
		302,43		240,03		978,08	62,40	3,23	0,79
	5		1	61,14	6,45	394,35			
			2	77,24	6,00	463,44			
		228,84		138,38		857,79	90,46	3,75	0,60
	6		1	76,52	6,30	482,08			
			2	48,68	3,20	155,78			
			3	65,80	3,00	197,40			
			4	7,37	2,90	21,37			
			5	30,65	2,90	88,89			
			6	19,18	2,70	51,79			
			7	10,26	2,70	27,70			
		521,23		258,46		1025,00	262,77	1,97	0,50
	7		1	56,68	6,80	385,42			
			2	17,60	3,80	66,88			
			3	49,65	2,70	134,06			
			4	14,07	2,70	37,99			
			5	15,67	2,70	42,31			
		255,95		153,67		666,66	102,28	2,60	0,60
	8		1	141,28	6,50	918,32			
			2	16,12	2,70	43,52			
		232,16		157,40		961,84	74,76	4,14	0,68
	9		1	33,41	3,85	128,63			
			2	35,46	3,00	106,38			
		68,87		68,87		235,01	0,00	3,41	1,00
	10		1	7,47	3,50	26,15			
			2	131,57	7,75	1019,67			
			3	12,10	4,15	50,22			
			4	14,72	3,00	44,16			
		266,57		165,86		1140,19	100,71	4,28	0,62
	11		1	39,90	7,20	287,28			
			2	39,98	6,50	259,87			
			3	76,51	2,70	206,58			
		156,48		156,39		753,73	0,09	4,82	1,00
	12		1	24,00	3,50	84,00			
			2	44,93	3,00	134,79			
			3	98,45	2,70	265,82			
		196,81		167,38		484,61	29,43	2,46	0,85
	13		1	147,47	7,75	1142,89			
		147,47		147,47		1142,89	0,00	7,75	1,00

ELEMENTI QUANTITATIVI - STATO ATTUALE

A13	14		1	59,90	7,05	422,30			
			2	89,45	6,75	603,79			
	15		3	3,77	2,70	10,18			
			4	39,44	3,00	118,32			
			5	12,52	3,00	37,56			
		223,56		205,08		1192,14	18,48	5,33	0,92
	15		1	107,80	3,50	377,30			
			2	11,93	3,00	35,79			
			3	9,57	3,00	28,71			
			4	11,73	2,70	31,67			
			5	42,00	3,00	126,00			
			6	23,40	2,70	63,18			
		289,61		206,43		662,65	83,18	2,29	0,71
	16		1	86,83	8,25	716,35			
		86,83		86,83		716,35	0,00	8,25	1,00
	17		1	14,72	6,50	95,68			
			2	89,11	2,70	240,60			
			3	30,47	3,00	91,41			
			4	8,85	3,00	26,55			
			5	14,41	2,90	41,79			
			6	12,42	3,00	37,26			
		278,50		169,98		533,29	108,52	1,91	0,61
	18		1	102,59	6,95	713,00			
			2	9,50	3,80	36,10			
			3	53,47	2,70	144,37			
		344,75		165,56		893,47	179,19	2,59	0,48
	19		1	200,89	9,50	1908,46			
			2	10,21	2,70	27,57			
		411,87		211,10		1936,02	200,77	4,70	0,51
	20		1	92,70	4,50	417,15			
		211,10		92,70		417,15	118,40	1,98	0,44
	21		1	104,45	4,50	470,03			
		104,45		104,45		470,03	0,00	4,50	1,00
	22		1	81,87	6,15	503,50			
		116,91		81,87		503,50	35,04	4,31	0,70
	23		1	37,36	2,70	100,87			
			2	49,49	2,70	133,62			
			3	24,08	2,70	65,02			
			4	7,46	3,00	22,38			
		1183,38		118,39		321,89	1064,99	0,27	0,10
	24		1	75,20	6,50	488,80			
		94,38		75,20		488,80	19,18	5,18	0,80
	25		1	11,30	3,00	33,90			
			2	155,62	6,50	1011,53			
			3	33,50	2,70	90,45			
		287,25		200,42		1135,88	86,83	3,95	0,70
	26		1	45,95	6,00	275,70			
			2	10,55	2,70	28,49			
			3	27,48	2,70	74,20			
			4	5,88	2,70	15,88			
		154,63		89,86		394,26	64,77	2,55	0,58
	27		1	32,64	6,50	212,16			
			2	41,35	6,00	248,10			
		118,55		73,99		460,26	44,56	3,88	0,62
	28		1	70,08	6,50	455,52			
			2	9,30	2,70	25,11			
			3	50,45	6,00	302,70			
			4	36,90	6,00	221,40			
			5	29,90	2,70	80,73			
		314,70		196,63		1085,46	118,07	3,45	0,62

ELEMENTI QUANTITATIVI - STATO ATTUALE

A13	29		1	10,40	3,00	31,20			
			2	12,13	3,00	36,39			
			3	10,21	6,50	66,37			
			4	32,98	7,50	247,35			
			5	5,39	6,50	35,04			
		143,73		71,11		416,34	72,62	2,90	0,49
	30		1	26,53	6,00	159,18			
			2	10,30	6,50	66,95			
			3	68,97	6,00	413,82			
		216,00		105,80		639,95	110,20	2,96	0,49
	31		1	12,00	3,00	36,00			
			2	53,23	6,50	346,00			
			3	16,78	6,00	100,68			
			4	87,85	6,50	571,03			
			5	21,77	2,70	58,78			
		234,65		191,63		1112,48	43,02	4,74	0,82
	32		1	131,52	6,50	854,88			
		184,41		131,52		854,88	52,89	4,64	0,71
	33		1	138,40	6,50	899,60			
			2	8,88	2,70	23,98			
			3	29,63	2,80	82,96			
		279,48		176,91		1006,54	102,57	3,60	0,63
	34		1	132,37	6,00	794,22			
			2	16,84	6,00	101,04			
		182,39		149,21		895,26	33,18	4,91	0,82
	35		1	18,08	2,70	48,82			
			2	37,73	6,00	226,38			
			3	41,04	2,70	110,81			
			4	44,58	3,00	133,74			
			5	30,29	2,90	87,84			
		499,75		171,72		607,59	328,03	1,22	0,34
	36		1	18,67	3,00	56,01			
			2	38,32	6,00	229,92			
			3	20,76	2,70	56,05			
		124,68		77,75		341,98	46,93	2,74	0,62
	37		1	26,85	3,00	80,55			
			2	14,85	3,20	47,52			
			3	20,30	7,20	146,16			
			4	36,40	7,00	254,80			
		98,40		98,40		529,03	0,00	5,38	1,00
	38								
		146,67		0,00		0,00	146,67	0,00	-
	39		1	42,25	3,50	147,88			
			2	24,78	3,20	79,30			
			3	52,88	4,50	237,96			
			4	8,62	3,20	27,58			
			5	22,24	3,30	73,39			
		319,75		150,77		566,11	168,98	1,77	0,47
	40		1	16,90	3,20	54,08			
			2	14,21	3,30	46,89			
			3	14,98	3,15	47,19			
		86,50		46,09		148,16	40,41	1,71	0,53
	41		1	114,68	6,70	768,36			
		142,14		114,68		768,36	27,46	5,41	0,81
	42		1	60,67	6,55	397,39			
		58,03		60,67		397,39	-2,64	6,85	1,05
	43		1	52,60	4,75	249,85			
		52,60		52,60		249,85	0,00	4,75	1,00

ELEMENTI QUANTITATIVI - STATO ATTUALE

A13	44		1	30,72	3,10	95,23			
		50,24		30,72		95,23	19,52	1,90	0,61
	45		1	25,54	4,30	109,82			
			2	44,96	5,50	247,28			
		72,60		70,50		357,10	2,10	4,92	0,97
	46		1	161,33	3,40	548,52			
			2	42,98	3,35	143,98			
			3	17,00	2,80	47,60			
			4	6,05	2,50	15,13			
			5	7,20	2,60	18,72			
		271,80		234,56		773,95	37,24	2,85	0,86
	47								
		299,90		0,00		0,00	299,90	0,00	-
	48		1	18,34	3,90	71,53			
			2	44,40	6,25	277,50			
			3	10,78	2,50	26,95			
			4	11,90	2,60	30,94			
			5	13,30	2,80	37,24			
			6	16,82	2,80	47,10			
		162,42		115,54		491,25	46,88	3,02	0,71
	49		1	64,18	7,20	462,10			
			2	6,24	2,50	15,60			
		70,48		70,42		477,70	0,06	6,78	1,00
	50		1	32,88	5,80	190,70			
			2	27,23	3,45	93,94			
		83,30		60,11		284,65	23,19	3,42	0,72
	TOT	10 747,41		6 104,75		31 533,13	4 559,36	2,93	0,57