

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

Isolato A 08	Unità Edilizia	Superfici e Un. Ed. mq	Vol. El.	Superficie mq	Alt. mt	Volume mc	Superfici e Scoperta mq	Indice fondiario mc/mq	Indice di copertura mq/mq
A8	1		1	116,04	6,00	696,24			
			2	23,68	3,00	71,04			
			3	113,69	3,00	341,07			
			4	5,96	2,70	16,09			
		652,11		259,37		1 124,44	392,74	1,72	0,40
	2		1	30,98	2,70	83,65			
			2	6,13	2,70	16,55			
			3	27,31	3,00	81,93			
			4	101,83	3,20	325,86			
			5	22,42	5,70	127,79			
			6	30,09	5,70	171,51			
		483,16		188,67		635,78	294,49	1,32	0,39
	3		1	27,11	2,30	62,35			
			2	33,58	2,70	90,67			
			3	67,02	3,30	221,17			
			4	17,56	3,75	65,85			
		198,32		145,27		440,04	53,05	2,22	0,73
	4		1	62,39	8,20	511,60			
			2	28,60	7,70	220,22			
			3	72,86	7,70	561,02			
			4	17,58	3,20	56,26			
			5	30,48	7,70	234,70			
		274,22		211,91		1 583,79	62,31	5,78	0,77
	6		1	12,28	3,50	42,98			
			2	45,01	3,50	157,54			
			3	17,13	3,00	51,39			
		74,42		74,42		251,91	0,00	3,38	1,00
	7		1	14,74	5,75	84,76			
			2	27,73	6,37	176,64			
			3	23,81	2,70	64,29			
		86,59		66,28		325,68	20,31	3,76	0,77
	8		1	25,33	2,70	68,39			
			2	4,27	2,60	11,10			
			3	89,34	4,65	415,43			
			4	17,24	3,05	52,58			
		222,28		136,18		547,51	86,10	2,46	0,61
	9		1	41,09	3,05	125,32			
		275,66		41,09		125,32	234,57	0,45	0,15
	10		1	58,21	3,30	192,09			
			2	20,64	6,60	136,22			
			3	7,60	2,95	22,42			
			4	81,30	6,60	536,58			
			5	7,36	2,55	18,77			
		203,50		175,11		906,09	28,39	4,45	0,86
	11		1	15,92	4,00	63,68			
			2	41,21	4,00	164,84			
			3	15,73	6,00	94,38			
			4	22,03	6,30	138,79			
		106,21		94,89		461,69	11,32	4,35	0,89
	12		1	52,47	8,30	435,50			
			2	13,29	6,90	91,70			
			3	48,97	6,90	337,89			
		122,54		114,73		865,10	7,81	7,06	0,94
	13		1	74,19	6,25	463,69			
			2	15,32	6,25	95,75			
		89,51		89,51		559,44	0,00	6,25	1,00
	14		1	35,12	4,00	140,48			
			2	14,42	3,00	43,26			

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

		227,01		49,54		183,74	177,47	0,81	0,22
--	--	--------	--	-------	--	--------	--------	------	------

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A8	15		1	88,8	7,57	672,22			
			2	56,19	9,25	519,76			
			3	10,62	7,65	81,24			
			4	55,69	4,95	275,67			
			5	16,91	4,95	83,70			
		228,21		228,21		1 632,59	0,00	7,15	1,00
	16		1	22,05	3,87	85,33			
			2	13,51	3,50	47,29			
			3	19,5	3,50	68,25			
		55,06		55,06		200,87	0,00	3,65	1,00
	17		1	39,55	5,70	225,44			
			2	38,86	5,20	202,07			
			3	65,5	6,50	425,75			
			4	25,18	6,50	163,67			
			5	25,43	6,50	165,30			
		257,84		194,52		1 182,22	63,32	4,59	0,75
	18		1	6,66	2,70	17,98			
			2	32,95	2,70	88,97			
			3	7,55	2,70	20,39			
		137,20		47,16		127,33	90,04	0,93	0,34
	19		1	143,1	7,00	1 001,70			
		234,64		143,1		1 001,70	91,54	4,27	0,61
	20		1	136,46	6,20	846,05			
		207,98		136,46		846,05	71,52	4,07	0,66
	21		1	41,97	3,70	155,29			
		61,55		41,97		155,29	19,58	2,52	0,68
	22		1	51,75	8,90	460,58			
		90,24		51,75		460,58	38,49	5,10	0,57
	23		1	55,31	4,80	265,49			
		55,31		55,31		265,49	0,00	4,80	1,00
	24		1	24,73	6,00	148,38			
			2	53,70	6,00	322,20			
		94,95		78,43		470,58	16,52	4,96	0,83
	25		1	52,22	6,40	334,21			
		52,22		52,22		334,21	0,00	6,40	1,00
	26		1	33,16	4,45	147,56			
		33,16		33,16		147,56	0,00	4,45	1,00
	27		1	14,41	3,00	43,23			
			2	6,62	3,00	19,86			
			3	28,90	3,80	109,82			
		109,82		49,93		172,91	59,89	1,57	0,45
	28		1	155,93	7,00	1 091,51			
		155,93		155,93		1 091,51	0,00	7,00	1,00
	29		1	47,45	3,20	151,84			
			2	34,64	3,20	110,85			
			3	18,31	3,20	58,59			
		142,74		100,40		321,28	42,34	2,25	0,70
	30		1	35,47	4,20	148,97			
			2	37,49	4,20	157,46			
		93,26		72,96		306,43	20,30	3,29	0,78
	31		1	32,92	3,20	105,34			
			2	36,51	3,50	127,79			
		99,82		69,43		233,13	30,39	2,34	0,70
	32		1	34,82	6,20	215,88			
			2	32,14	3,50	112,49			
			3	7,99	3,50	27,97			
		101,61		74,95		356,34	26,66	3,51	0,74
	33		1	34,19	3,20	109,41			
			2	14,14	3,20	45,25			
			3	10,10	3,20	32,32			
		79,99		58,43		186,98	21,56	2,34	0,73

## ELEMENTI QUANTITATIVI D'INDAGINE

A8	34		1	43,28	3,20	138,50			
			2	32,51	3,20	104,03			
			3	21,22	3,20	67,90			
		124,20		97,01		310,43	27,19	2,50	0,78
	35		1	84,06	6,20	521,17			
			2	6,84	3,00	20,52			
		190,76		90,90		541,69	99,86	2,84	0,48
	36		1	55,62	6,00	333,72			
			2	36,18	6,00	217,08			
			3	5,43	3,00	16,29			
		106,32		97,23		567,09	9,09	5,33	0,91
	37		1	36,67	3,20	117,34			
		261,52		36,67		117,34	224,85	0,45	0,14
	38		1	166,21	6,50	1 080,37			
		241,24		166,21		1 080,37	75,03	4,48	0,69
	39		1	7,46	3,20	23,87			
			2	33,71	3,20	107,87			
			3	18,74	3,20	59,97			
			4	41,72	3,50	146,02			
			5	40,83	3,50	142,91			
		392,66		142,46		480,64	250,20	1,22	0,36
	40		1	51,77	4,20	217,43			
			2	30,94	6,20	191,83			
		82,71		82,71		409,26	0,00	4,95	1,00
	41		1	24,94	3,20	79,81			
			2	18,46	3,20	59,07			
		279,07		43,40		138,88	235,67	0,50	0,16
	42		1	29,89	3,20	95,65			
			2	17,56	3,20	56,19			
			3	24,78	3,20	79,30			
			4	13,17	3,20	42,14			
		304,52		85,40		273,28	219,12	0,90	0,28
	43		1	21,24	3,00	63,72			
			2	12,73	3,00	38,19			
		153,20		33,97		101,91	119,23	0,67	0,22
	44			0,00	0,00	0,00			
		226,10		0,00		0,00	226,10	-	-
	45		1	8,81	3,00	26,43			
		208,00		8,81		26,43	199,19	0,13	0,04
	46		1	9,65	2,20	21,23			
			2	5,24	2,70	14,15			
		113,16		14,89		35,38	98,27	0,31	0,13
	47		1	62,38	3,00	187,14			
		185,55		62,38		187,14	123,17	1,01	0,34
	48		1	4,75	2,70	12,83			
		118,34		4,75		12,83	113,59	0,11	0,04
	49		1	63,9	3,00	191,70			
			2	18,47	3,00	55,41			
		206,14		82,37		247,11	123,77	1,20	0,40
	50		1	88,00	5,50	484,00			
			2	15,13	3,00	45,39			
			3	4,57	3,00	13,71			
			4	10,00	3,00	30,00			
			5	33,37	5,50	183,54			
			6	12,18	5,50	66,99			
		275,59		163,25		823,63	112,34	2,99	0,59
	TOT	8 776,14		4 410,56		22 119,08	4 105,04	2,52	0,50