

Isolato A 22	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	Tipologia Intervento
A 22	1		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	37,86	6,00	227,16				DR
			3	20,63	5,40	111,40				DR
		115,31		58,49		338,56	56,82	2,94	0,51	
	2		1	11,02	6,20	68,32				RE 2
			2	76,48	6,20	474,18				RE 1
			3	22,51	3,20	72,03				RE 1
		129,40		110,01		614,53	19,39	4,75	0,85	
	3		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	26,36	5,35	141,03				DR
			3	26,78	5,35	143,27				DR
			nc	90,80	5,35	485,78				NC
		265,53		143,94		770,08	121,59	2,90	0,54	
	4		1	135,00	6,20	837,00				MO+MS
			2	74,15	3,00	222,45				MO+MS
		328,97		209,15		1 059,45	119,82	3,22	0,64	
	5		nc	45,20	5,50	248,60				NC
			nc	98,25	5,50	540,38				NC
		271,78		143,45		788,98	128,33	2,90	0,53	
	6		1	64,36	6,00	386,16				MO+MS
			2	42,22	3,20	135,10				RE 1
			3	17,09	3,00	51,27				RE 1
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	33,75	3,20	108,00				NC
		234,27		157,42		680,53	76,85	2,90	0,67	
	7		1	92,33	6,00	553,98				MO+MS
			2	21,78	3,00	65,34				RE 1
			3	43,88	5,50	241,34				RE 2
			nc	15,45	5,50	84,98				NC
		325,87		173,44		945,64	152,43	2,90	0,53	
	8		1	145,48	7,60	1 105,65				RE 1
			2	24,26	7,00	169,82				RE 1
			3	58,81	2,70	158,79				RE 1
			4	15,12	6,00	90,72				RE 1
			5	7,66	2,70	20,68				RE 1
		281,15		251,33		1 545,66	29,82	5,50	0,89	
	9		1	30,54	5,00	152,70				DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			nc	65,50	5,00	327,50				NC
			nc	58,20	5,00	291,00				NC
		265,85		154,24		771,20	111,61	2,90	0,58	
	10		1	28,14	6,00	168,84				RE 1
			2	50,02	6,00	300,12				RE 1
			3	92,78	2,70	250,51				MO+MS
			4	10,51	2,70	28,38				MO+MS
			5	40,26	2,70	108,70				MO+MS
			6	0,00	0,00	0,00				D
			nc	55,39	5,50	304,65				NC
		400,09		277,10		1 161,19	122,99	2,90	0,69	
	11		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	81,98	6,00	491,88				RE 2
			3	0,00	0,00	0,00				D
		170,24		81,98		491,88	88,26	2,9	0,48	
	12		1	79,41	6,00	476,46				RE 1
			2	4,53	2,70	12,23				RE 1
			3	8,21	2,70	22,17				RE 1
		110,97		92,15		510,86	18,82	4,60	0,83	
	13		1	142,81	5,40	771,17				RE 2
			2	35,45	5,50	194,98				DR
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	25,55	3,00	76,65				DR
			6	10,05	3,00	30,15				DR
			nc	40,00	3,00	120,00				NC
			nc	85,60	5,40	462,24				NC
		570,54		339,46		1 655,19	231,08	2,90	0,59	
	14		1	129,11	8,20	1 058,70				MO+MS
		231,84		129,11		1 058,70	102,73	4,57	0,56	

A22	15		1	106,67	6,70	714,69				MO+MS
			2	14,68	2,70	39,64				MO+MS
			3	16,35	2,70	44,15				MO+MS
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	106,71	6,50	693,62				MO+MS
			6	22,58	2,70	60,97				MO+MS
			7	11,61	2,70	31,35				MO+MS
			8	24,42	3,70	90,35				MO+MS
			9	19,23	3,20	61,54				RE 2
			nc	16,48	3,20	52,74				NC
		547,65		338,73		1 789,02	208,92	3,27	0,62	
	16		1	74,44	7,00	521,08				MO+MS
			2	22,46	5,50	123,53				DR
			3	13,75	2,80	38,50				RE 1
			4	27,55	2,50	68,88				RE 1
		143,26		138,20		751,99	5,06	5,25	0,96	
	17		1	76,38	7,00	534,66				MO+MS
			2	7,50	3,00	22,50				DR
			3	17,72	3,00	53,16				MO+MS
			4	59,43	3,00	178,29				MO+MS
			5	50,61	5,80	293,54				MO+MS
			6	36,13	3,00	108,39				MO+MS
			nc	3,50	3,00	10,50				NC
			nc	7,45	3,00	22,35				NC
		304,44		258,72		1 223,39	45,72	4,0	0,85	
	18		1	77,76	5,50	427,68				DR
			2	2,08	5,50	11,44				DR
			nc	22,20	5,50	122,10				NC
		204,10		102,04		561,22	102,06	2,75	0,50	
	19		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	11,09	4,50	49,91				DR
			3	28,45	4,50	128,03				DR
			4	24,94	4,50	112,23				DR
			nc	10,44	4,50	46,98				NC
			nc	11,50	4,50	51,75				NC
		133,96		86,42		388,89	47,54	2,90	0,65	
	20		1	35,50	5,50	195,25				DR
			2	38,70	5,50	212,85				DR
			3	10,70	2,70	28,89				RE 1
			nc	9,25	2,70	24,98				NC
		159,22		94,15		461,97	65,07	2,90	0,59	
	21		1	57,35	7,00	401,45				MO+MS
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	10,25	5,80	59,45				MO+MS
			4	35,46	5,80	205,67				MO+MS
		123,22		103,06		666,57	20,16	5,41	0,84	
	22		1	91,00	7,00	637,00				MO+MS
			2	13,08	6,00	78,48				MO+MS
			3	5,61	2,70	15,15				MO+MS
		138,94		109,69		730,63	29,25	5,26	0,79	
	23		1	71,83	6,20	445,35				RE 1
			2	68,70	5,50	377,85				RE 2
			3	23,88	5,50	131,34				RE 2
			4	0,00	0,00	0,00				D
		329,60		164,41		954,54	165,19	2,90	0,50	
	24		1	102,77	6,00	616,62				MO+MS
			2	4,67	2,70	12,61				RE 1
			3	12,00	2,70	32,40				MO+MS
			nc	14,57	2,70	39,34				NC
			nc	10,20	2,70	27,54				NC
		251,22		144,21		728,51	107,01	2,90	0,57	
	25		1	45,73	2,90	132,62				RE 2
		45,73		45,73		132,62	0,00	2,90	1,00	
	26		1	41,09	2,90	119,16				RE 2
		41,09		41,09		119,16	0,00	2,90	1,00	
	27		nc	74,60	5,70	425,22				NC
		141,57		74,60		425,22	66,97	3,00	0,53	
	28		1	49,33	6,00	295,98				RE 1
			2	17,97	6,00	107,82				RE 1
		67,30		67,30		403,80	0,00	6,00	1,00	
	29		1	59,75	2,90	173,28				RE 2
		59,75		59,75		173,28	0,00	2,90	1,00	

A22	30		1	9,55	5,50	52,53				DR
			2	54,85	5,50	301,68				RE 2
	248,68		nc	66,50	5,50	365,75				NC
				130,90		719,95	117,78	2,90	0,53	
	31		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	89,49	5,75	514,57				RE 2
	272,06		nc	47,50	5,75	273,13				NC
				136,99		787,69	135,07	2,90	0,50	
	32		1	110,54	4,10	453,21				RE 2
			2	120,23	3,60	432,83				RE 2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	22,34	3,50	78,19				RE 2
	331,49			253,11		964,23	78,38	2,9	0,76	
	33		1	4,05	5,00	20,25				DR
			2	16,48	5,00	82,40				DR
			nc	31,46	5,00	157,30				NC
			nc	40,80	5,00	204,00				NC
			nc	6,84	5,00	34,20				NC
	181,73			99,63		498,15	82,10	2,74	0,55	
	34		1	87,44	5,50	480,92				RE 2
			2	29,43	3,00	88,29				RE 1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	12,62	2,70	34,07				RE 1
			5	8,56	3,20	27,39				NC
			6	11,54	3,20	36,93				NC
	217,32			149,59		667,60	67,73	3,07	0,69	
	35		1	112,24	6,00	673,44				RE 1
			2	20,09	2,70	54,24				RE 1
			3	6,99	2,70	18,87				RE 1
			4	11,29	2,70	30,48				RE 1
			5	15,37	2,70	41,50				RE 1
			nc	28,50	2,70	76,95				NC
			nc	2,58	2,70	6,97				NC
	310,80			197,06		902,45	113,74	2,90	0,63	
	36		1	31,99	6,20	198,34				RE 2
			2	5,92	6,20	36,70				RE 2
			3	79,44	6,20	492,53				RE 2
			4	27,28	6,20	169,14				RE 2
			5	0,00	0,00	0,00				D
			nc	19,74	6,20	122,39				NC
			nc	12,50	6,20	77,50				NC
			nc	14,50	6,20	89,90				NC
	408,33			191,37		1 186,49	216,96	2,91	0,47	
	38		1	138,45	6,20	858,39				MO+MS
			2	24,33	5,50	133,82				RE 2
	360,25		nc	11,50	5,50	63,25				NC
				174,28		1 055,46	185,97	2,93	0,48	
	40		1	20,55	6,50	133,58				MO+MS
			2	124,21	3,20	397,47				RE 1
			3	28,60	5,50	157,30				RE 2
			4	23,66	5,50	130,13				RE 2
			nc	55,00	5,50	302,50				NC
	509,93		nc	66,27	5,50	364,49				NC
				318,29		1 485,46	191,64	2,91	0,62	
	41		1	19,31	3,20	61,79				DR
			2	60,81	7,20	437,83				MO+MS
			3	39,87	7,20	287,06				MO+MS
			4	30,03	7,20	216,22				MO+MS
			5	10,26	2,50	25,65				RE 1
	168,59			160,28		1 028,55	8,31	6,10	0,95	
	42		1	30,06	6,50	195,39				MO+MS
		30,06		30,06		195,39	0,00	6,50	1,00	
	43		1	17,26	6,50	112,19				MO+MS
		17,26		17,26		112,19	0,00	6,50	1,00	
	44		1	136,96	6,50	890,24				MO+MS
			2	58,05	6,00	348,30				MO+MS
			3	38,60	2,70	104,22				MO+MS
	446,65			233,61		1 342,76	213,04	3,01	0,52	
	45		1	168,11	6,80	1 143,15				MO+MS
			2	24,41	3,20	78,11				RE 1
			3	20,44	2,70	55,19				D
			nc	70,90	3,20	226,88				NC
	517,50			283,86		1 503,33	233,64	2,90	0,55	

	46		1	18,94	2,70	51,14				RE 1
			2	42,72	5,40	230,69				MO+MS
		84,15		61,66		281,83	22,49	3,35	0,73	
	47		1	6,90	2,70	18,63				RE 1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	25,29	6,00	151,74				RE 1
			4	83,67	6,20	518,75				MO+MS
			5	24,74	3,25	80,41				RE 2
		196,35		140,60		769,53	55,75	3,92	0,72	
	48		1	38,78	5,90	228,80				MO+MS
			2	26,44	6,20	163,93				MO+MS
			3	13,67	3,20	43,74				MO+MS
			4	16,90	3,20	54,08				MO+MS
		95,79		95,79		490,55	0,00	5,12	1,00	
	49		1	57,87	4,35	251,73				RE 2
			2	30,04	2,70	81,11				RE 1
			3	30,90	2,70	83,43				RE 1
			4	78,15	6,00	468,90				MO+MS
			5	21,84	2,90	63,34				RE 1
			6	26,61	3,10	82,49				RE 1
		355,60		245,41		1 031,00	110,19	2,90	0,69	
	50		1	211,51	8,55	1 808,41				MO+MS
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	30,03	2,70	81,08				DR+D
			4	19,88	2,70	53,68				DR
			5	9,90	2,70	26,73				DR
			nc	100,15	2,70	270,41				NC
		771,23		371,47		2 240,30	399,76	2,90	0,48	
	51		1	49,94	5,85	292,15				RE 1
			2	27,95	3,50	97,83				RE 1
		96,03		77,89		389,97	18,14	4,06	0,81	
	52		1	29,87	5,85	174,74				MO+MS
		29,87		29,87		174,74	0,00	5,85	1,00	
	53		nc	103,17	5,25	541,64				NC
			nc	77,80	5,25	408,45				NC
		328,11		180,97		950,09	147,14	2,90	0,55	
	54		1	80,35	6,85	550,40				MO+MS
			2	86,54	3,00	259,62				MO+MS
			3	8,82	6,85	60,42				MO+MS
		199,09		175,71		870,43	23,38	4,37	0,88	
	55		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	61,67	5,50	339,19				RE 2
			3	6,50	5,50	35,75				DR
			nc	4,50	5,50	24,75				NC
		159,55		72,67		399,69	86,88	2,51	0,46	
	56		1	90,59	7,35	665,84				MO+MS
		191,35		90,59		665,84	100,76	3,48	0,47	
	57		1	75,46	5,90	445,21				MO+MS
		126,61		75,46		445,21	51,15	3,52	0,60	
	58		1	59,75	5,40	322,65				MO+MS
			2	6,84	3,00	20,52				RE 1
		66,59		66,59		343,17	0,00	5,15	1,00	
	59		1	93,55	6,80	636,14				MO+MS
		93,55		93,55		636,14	0,00	6,80	1,00	
	60		1	40,02	5,60	224,11				RE 1
		40,02		40,02		224,11	0,00	5,60	1,00	
	61		1	22,32	5,30	118,30				RE 1
			2	5,55	2,80	15,54				RE 1
			3	13,20	5,80	76,56				RE 1
		41,07		41,07		210,40	0,00	5,12	1,00	
	62		1	36,50	7,20	262,80				MO+MS
			2	19,24	4,20	80,81				MO+MS
			3	33,40	8,00	267,20				MO+MS
		160,21		89,14		610,81	71,07	3,81	0,56	
	63		1	88,41	6,50	574,67				MO+MS
			2	38,86	3,20	124,35				NC
		203,15		127,27		699,02	75,88	3,44	0,63	
	64		1	100,58	8,00	804,64				MO+MS
		139,15		100,58		804,64	38,57	5,78	0,72	
	65		1	84,00	5,50	462,00				MO+MS
			2	9,59	5,50	52,75				MO+MS
			3	26,61	5,50	146,36				MO+MS
			4	28,57	2,70	77,14				MO+MS
			nc	73,30	5,50	403,15				NC
		262,33		222,07		1 141,39	40,26	4,35	0,85	
	66		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	89,93	6,50	584,55				MO+MS
			3	32,00	6,40	204,80				MO+MS
			nc	33,45	4,10	137,15				NC
		283,77		155,38		926,49	128,39	3,26	0,55	

A22	67		1	81,74	5,50	449,57				DR
			2	5,57	5,50	30,64				DR
			nc	7,80	5,50	42,90				NC
			nc	56,50	5,50	310,75				NC
		287,48		151,61		833,86	135,87	2,90	0,53	
	68		1	206,87	6,80	1 406,72				MO+MS
			2	34,80	2,70	93,96				MO+MS
		452,59		241,67		1 500,68	210,92	3,32	0,53	
	69		1	110,27	4,90	540,32				RE 2
		187,59		110,27		540,32	77,32	2,9	0,59	
	70		1	81,68	4,50	367,56				DR
		126,86		81,68		367,56	45,18	2,90	0,64	
	71		nc	36,10	3,25	117,33				NC
			nc	66,14	4,50	297,63				NC
		143,07		102,24		414,96	40,83	2,90	0,71	
	72		1	21,91	2,50	54,78				RE 1
			2	24,30	2,80	68,04				RE 1
		105,32		46,21		122,82	59,11	1,17	0,44	
	TOT	15 639,99		9 813,10		52 438,48	5 826,89	3,35	0,63	