

Isolato A 14	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 di intervento
A 14	1		1	39,94	5,80	231,65				RE1
		39,94		39,94		231,65	0,00	5,80	1,00	
	2		1	75,70	5,80	439,06				RE1
		75,70		75,70		439,06	0,00	5,80	1,00	
	3		1	18,92	5,80	109,74				RE2
		18,92		18,92		109,74	0,00	5,80	1,00	
	4		1	58,43	5,80	338,89				RE2
		84,36		58,43		338,89	25,93	4,02	0,69	
	5		1	27,50	5,25	144,38				DR
			2	24,86	2,70	67,12				DR
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	22,82	5,25	119,81				DR
		112,15		75,18		331,30	36,97	2,95	0,67	
	6		1	36,92	5,40	199,37				DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			nc	12,50	5,90	73,75				NC
		94,08		49,42		273,12	44,66	2,90	0,53	
	7		1	25,70	5,50	141,35				DR
			2	9,96	2,50	24,90				RE1
		57,96		35,66		166,25	22,30	2,87	0,62	
	8		1	31,46	2,50	78,65				RE1
			2	51,51	6,20	319,36				RE1
		82,97		82,97		398,01	0,00	4,80	1,00	
	9		1	41,43	3,00	124,29				RE1
		41,43		41,43		124,29	0,00	3,00	1,00	
	10		1	76,60	6,50	497,90				MO+MS
			nc	36,50	6,00	219,00				NC
		247,13		113,10		716,90	134,03	2,90	0,46	
	11		1	53,41	5,85	312,45				MO+MS
			2	34,71	5,80	201,32				MO+MS
			3	23,83	3,20	76,26				D+R1
			4	13,43	3,15	42,30				D+R1
			nc	16,50	5,85	96,53				NC
			nc	7,97	3,20	25,50				NC
		246,10		149,85		754,36	96,25	3,07	0,61	
	12		1	56,79	6,20	352,10				MO+MS
			2	14,86	3,00	44,58				RE1+D
			3	22,21	3,00	66,63				DR
			nc	18,00	3,00	54,00				NC
		143,29		111,86		517,31	31,43	3,61	0,78	
	13		1	37,39	2,80	104,69				DR
			2	22,33	2,80	62,52				DR
			nc	32,60	5,40	176,04				NC
		118,43		92,32		343,26	26,11	2,90	0,78	
	14		1	72,37	6,65	481,26				MO+MS
			2	11,22	3,00	33,66				RE1
		95,60		83,59		514,92	12,01	5,39	0,87	
	15		1	115,78	6,20	717,84				MO+MS
			2	39,19	3,30	129,33				DR
		292,59		154,97		847,16	137,62	2,90	0,53	
	16		1	39,35	3,20	125,92				RE1
			2	12,00	6,60	79,20				D+DR
			3	149,38	6,70	1000,85				MO+MS
			nc	21,00	6,60	138,60				NC
		463,57		221,73		1344,57	241,84	2,90	0,48	
	17		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	11,74	2,70	31,70				D+DR
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	41,84	5,70	238,49				RE2
			6	0,00	0,00	0,00				D
			7	0,00	0,00	0,00				D
			8	57,36	6,40	367,10				RE1
			nc	32,00	5,65	180,80				NC
		277,38		142,94		818,09	134,44	2,95	0,52	
	18		1	58,31	5,75	335,28				D+DR
			nc	14,20	5,75	81,65				NC
		107,34		72,51		416,93	34,83	3,88	0,68	
	19		1	84,08	6,20	521,30				MO+MS
			2	29,12	3,10	90,27				RE1
		176,74		113,20		611,57	63,54	3,46	0,64	

A14	20		1	3,50	6,30	22,05				D+DR
			2	12,44	6,30	78,37				D+DR
			3	91,83	2,50	229,58				RE1
			4	22,60	5,70	128,82				RE1
			nc	18,37	6,30	115,73				NC
		197,80		148,74		574,55	49,06	2,90	0,75	
	21		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	98,53	5,90	581,33				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	32,30	2,70	87,21				NC
			nc	19,00	5,90	112,10				NC
		269,21		149,83		780,64	119,38	2,90	0,56	
	22		1	129,64	7,05	913,96				D
			2	16,13	3,20	51,62				D+DR
			nc	13,00	2,70	35,10				NC
			nc	14,00	2,70	37,80				NC
		285,89		172,77		1038,48	113,12	3,63	0,60	
	23		1	21,89	6,00	131,34				RE2
			2	27,54	6,00	165,24				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	60,47	6,10	368,87				MO+MS
		140,19		109,90		665,45	30,29	4,75	0,78	
	24		1	43,19	6,00	259,14				DR
			2	24,05	2,70	64,94				DR
			nc	32,00	5,40	172,80				NC
		171,23		99,24		496,88	71,99	2,90	0,58	
	25		1	28,61	6,00	171,66				RE2
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	36,36	7,20	261,79				RE1
			4	25,86	7,50	193,95				MO+MS
			5	120,14	8,50	1021,19				MO+MS
			6	45,93	7,50	344,48				MO+MS
			nc	15,00	6,00	90,00				NC
		573,02		271,90		2083,07	301,12	3,64	0,47	
	26		1	26,50	3,30	87,45				RE1
			2	67,87	6,00	407,22				MO+MS
			3	41,32	3,20	132,22				RE1
		167,07		135,69		626,89	31,38	3,75	0,81	
	27		1	85,52	6,60	564,43				MO+MS
			2	34,92	6,10	213,01				MO+MS
			3	20,50	3,10	63,55				MO+MS
		140,94		140,94		840,99	0,00	5,97	1,00	
	28		1	59,60	5,25	312,90				RE1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			nc	16,30	5,25	85,58				NC
		105,51		75,90		398,48	29,61	3,78	0,72	
	29		1	10,39	4,00	41,56				RE1
			2	65,18	3,50	228,13				RE1
			3	130,09	5,40	702,49				RE2
			4	26,22	2,50	65,55				RE1
			5	31,36	5,40	169,34				RE2
			6	30,73	5,40	165,94				RE2
			7	19,14	2,90	55,51				RE1
			nc	28,00	5,40	151,20				NC
		545,02		341,11		1579,72	203,91	2,90	0,63	
	30		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	59,37	2,70	160,30				RE1
			2	40,00	5,65	226,00				RE2
		133,21		99,37		386,30	33,84	2,90	0,75	
	31		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	9,95	6,50	64,68				RE1
			3	19,56	7,70	150,61				RE1
			4	29,56	6,00	177,36				RE2
			5	0,00	0,00	0,00				D
			nc	16,65	6,00	99,90				NC
		170,09		75,72		492,55	94,37	2,90	0,45	
	32		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	88,43	6,10	539,42				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
		186,11		88,43		539,42	97,68	2,90	0,48	
	33		1	52,31	2,90	151,70				
		52,31		52,31		151,70	0,00	2,90	1,00	
	34		1	55,18	6,20	342,12				RE1
			2	42,01	6,30	264,66				RE1
			3	27,32	5,40	147,53				RE2
			nc	10,00	2,70	27,00				NC
			nc	9,00	2,70	24,30				NC
		278,09		143,51		805,61	134,58	2,90	0,52	

A14	35		1	18,05	3,00	54,15				DR+D
			2	245,49	9,00	2209,41				MO+MS
			nc	154,80	3,00	464,40				NC
			nc	38,00	3,00	114,00				NC
		974,24		456,34		2841,96	517,90	2,92	0,47	
	36		1	114,03	6,85	781,11				MO+MS
			2	23,54	2,40	56,50				RE1
			3	63,21	2,60	164,35				RE1
			4	13,14	1,70	22,34				RE1
			5	10,90	2,50	27,25				RE1
			nc	10,75	2,70	29,03				NC
			nc	15,00	5,40	81,00				NC
		399,95		250,57		1161,56	149,38	2,90	0,63	
	37		1	136,87	6,85	937,56				RE1
		166,26		136,87		937,56	29,39	5,64	0,82	
	38		1	34,83	2,80	97,52				RE1
			2	37,54	6,50	244,01				MO+MS
			3	70,16	6,60	463,06				MO+MS
			4	22,23	3,00	66,69				RE4
			5	40,15	2,80	112,42				RE1
			6	14,85	2,70	40,10				RE1
			nc	40,00	6,60	264,00				NC
			nc	23,90	6,50	155,35				NC
		498,46		283,66		1443,15	214,80	2,90	0,57	
	39		1	24,45	2,80	68,46				MO+MS
			2	81,89	6,50	532,29				MO+MS
			3	22,30	3,00	66,90				RE1
			4	7,55	3,00	22,65				MO+MS
			nc	7,50	3,00	22,50				NC
			nc	14,40	3,00	43,20				NC
		289,07		158,09		756,00	130,98	2,62	0,55	
	40		1	18,52	6,70	124,08				RE1
			2	54,50	6,80	370,60				RE1
			3	14,64	6,80	99,55				DR+D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	8,34	6,80	56,71				DR
			6	0,00	0,00	0,00				D
			nc	12,00	6,80	81,60				NC
		199,77		108,00		732,55	91,77	3,67	0,54	
	41		1	69,91	6,50	454,42				RE1
			2	34,21	6,50	222,37				RE1
			3	22,47	6,40	143,81				RE1
		142,62		126,59		820,59	16,03	5,75	0,89	
	42		1	92,46	6,50	600,99				RE1
			2	19,15	2,80	53,62				RE1
			3	11,40	2,90	33,06				RE1
			4	16,21	5,40	87,53				DR
			5	18,72	5,40	101,09				DR
			6	0,00	0,00	0,00				D
			7	13,48	2,60	35,05				RE1
			nc	30,00	2,70	81,00				NC
			nc	41,00	2,70	110,70				NC
		380,63		242,42		1103,04	138,21	2,90	0,64	
	43		1	31,58	6,50	205,27				RE1
			2	18,59	6,50	120,84				RE2
			3	37,39	6,50	243,04				RE2
			4	18,52	2,80	51,86				RE1
			nc	52,00	2,80	145,60				NC
		264,38		158,08		766,60	106,30	2,90	0,60	
	44		1	131,83	6,40	843,71				MO+MS
			2	93,38	3,10	289,48				RE1
			3	11,63	2,50	29,08				RE1
		337,31		236,84		1162,27	100,47	3,45	0,70	
	45		1	67,59	5,85	395,40				MO+MS
			2	23,28	5,80	135,02				MO+MS
			3	14,25	6,00	85,50				MO+MS
			4	24,17	3,20	77,34				MO+MS
		143,25		129,29		693,27	13,96	4,84	0,90	
	46		1	31,07	3,67	114,03				RE2
			2	18,62	3,10	57,72				RE1
			3	5,39	2,40	12,94				RE1
			4	15,28	2,90	44,31				RE1
		79,03		70,36		229,00	8,67	2,90	0,89	
	47		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	3,85	5,55	21,37				D+DR
			nc	37,20	5,55	206,46				NC
		78,57		41,05		227,83	37,52	2,90	0,52	

A14	48		1	90,11	6,80	612,75				RE1
			2	15,64	3,20	50,05				RE1
		163,70		105,75		662,80	57,95	4,05	0,65	
	49		1	15,13	3,50	52,96				RE1
			2	58,22	6,00	349,32				RE2
			3	16,71	6,00	100,26				RE2
			nc	109,45	6,00	656,70				NC
		nc	9,00	6,00	54,00				NC	
		418,60		208,51		1213,24	210,09	2,90	0,50	
	50		1	88,22	6,50	573,43				RE1
			2	61,70	3,50	215,95				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	92,00	6,00	552,00				NC
		462,68		241,92		1341,38	220,76	2,90	0,52	
	51		1	18,61	5,40	100,49				D+DR
			nc	65,80	5,40	355,32				NC
		157,01		84,41		455,81	72,60	2,90	0,54	
	52		1	91,24	6,80	620,43				RE1
			2	12,81	7,15	91,59				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	7,00	3,00	21,00				NC
		143,94		111,05		733,02	32,89	5,09	0,77	
	53		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	49,70	3,00	149,10				RE2
			3	79,00	5,82	459,78				R2
		173,31		128,70		608,88	44,61	3,51	0,74	
	54		1	27,73	3,40	94,28				RE1
		27,73		27,73		94,28	0,00	3,40	1,00	
	55		1	52,52	5,85	307,24				MO+MS
			2	9,25	2,60	24,05				MO+MS
		76,24		61,77		331,29	14,47	4,35	0,81	
	56		1	24,09	6,00	144,54				MO+MS
			2	85,15	6,20	527,93				MO+MS
		109,24		109,24		672,47	0,00	6,16	1,00	
	57		1	73,73	6,75	497,68				MO+MS
			2	60,37	6,70	404,48				MO+MS
			3	20,36	2,90	59,04				MO+MS
			4	25,77	2,80	72,16				MO+MS
			5	20,84	2,50	52,10				MO+MS
		223,11		201,07		1085,46	22,04	4,87	0,90	
	58		1	54,39	6,50	353,54				MO+MS
			2	20,41	6,20	126,54				MO+MS
			3	55,71	6,80	378,83				MO+MS
			4	40,20	7,50	301,50				MO+MS
			5	11,82	2,80	33,10				MO+MS
		256,50		182,53		1193,50	73,97	4,65	0,71	
	59		1	17,32	3,30	57,16				MO+MS
			2	33,24	3,75	124,65				MO+MS
			3	29,33	3,40	99,72				MO+MS
		4	83,31	6,90	574,84				MO+MS	
		5	40,23	6,85	275,58				MO+MS	
	231,87		203,43		1131,94	28,44	4,88	0,88		
60		1	20,85	4,00	83,40				RE1	
		2	54,31	3,60	195,52				RE1	
		3	22,63	4,50	101,84				RE1	
		4	6,06	2,50	15,15				RE1	
		5	52,02	6,20	322,52				RE1	
		6	27,90	4,70	131,13				RE1	
		7	28,34	3,20	90,69				RE1	
		8	53,58	3,00	160,74				RE1	
	314,87		265,69		1100,98	49,18	3,50	0,84		
61		1	25,94	5,40	140,08				DR	
		2	148,61	3,80	564,72				RE2	
		3	5,48	5,40	29,59				RE2	
		nc	17,91	5,40	96,71				NC	
	286,56		197,94		831,10	88,62	2,90	0,69		
62		1	91,14	5,93	540,46				RE2	
		2	0,00	0,00	0,00				D	
	186,44		91,14		540,46	95,30	2,90	0,49		
63		1	36,55	6,80	248,54				RE1	
		2	53,57	3,50	187,50				RE1	
		3	30,44	6,50	197,86				RE1	
	120,56		120,56		633,90	0,00	5,26	1,00		
64		1	68,19	5,40	368,23					
		2	21,16	3,82	80,83					
		3	28,12	2,40	67,49					
		4	0,00	0,00	0,00				D	
	127,60		117,47		516,55	10,13	4,05	0,92		
65		1	17,70	5,60	99,12				RE1	
	17,70		17,70		99,12	0,00	5,60	1,00		
		13642,57		8713,85		46879,61	4928,72	3,44	0,64	