

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	Tipologia di Intervento
A 10	1		1	106,34	7,50	797,55				RE1
			2	12,95	5,25	67,99				RE1
		119,29		119,29		865,54	0,00	7,26	1,00	
	2		1	102,12	6,20	633,14				MO+MS
			2	13,86	2,80	38,81				RE1
			3	8,38	2,70	22,63				RE1
		137,06		124,36		694,58	12,70	5,07	0,91	
	3		1	53,33	6,40	341,31				MO+MS
			2	101,54	8,00	812,32				MO+MS
		154,87		154,87		1153,63	0,00	7,45	1,00	
	4		1	216,16	7,20	1556,35				MO+MS
			2	37,16	2,90	107,76				RE1+D
			nc	13,00	2,90	37,70				NC
		567,39		266,32		1701,82	301,07	3,00	0,47	
	5		1	41,94	7,00	293,58				MO+MS
			2	31,52	3,50	110,32				RE1
			3	37,80	2,70	102,06				RE1
			6	34,49	3,00	103,47				DR
			7	11,49	5,40	62,05				DR
			8	16,87	5,40	91,10				DR
			nc	14,53	5,40	78,46				NC
		238,14		188,64		841,04	49,50	3,53	0,79	
	6		1	39,96	7,00	279,72				MO+MS
			2	32,63	5,40	176,20				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	4,06	5,40	21,92				D+DR
			9	17,08	5,40	92,23				DR
			10	13,83	5,40	74,68				DR
			nc	5,57	5,40	30,08				NC
		255,36		113,13		674,84	142,23	2,64	0,44	
	7		1	26,71	6,95	185,63				RE1
			2	49,61	3,10	153,79				RE1
			3	10,78	2,95	31,80				RE1
			4	20,06	3,10	62,19				RE1
			5	48,51	3,00	145,53				RE1
			6	52,33	7,20	376,78				RE1
		208,00		208,00		955,72	0,00	4,59	1,00	
	8		1	64,35	6,95	447,23				MO+MS
			2	44,50	6,50	289,25				D+MO+MS
			3	56,33	5,40	304,18				RE2
		271,42		165,18		1040,66	106,24	3,83	0,61	
	9		1	41,68	5,70	237,58				D+RE2
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	154,74	6,80	1052,23				D+RE1
			4	4,48	3,10	13,89				RE1
			5	8,30	6,80	56,44				RE2
			6	3,62	6,80	24,62				RE1
			nc	20,00	5,70	114,00				NC
		288,01		232,82		1498,75	55,19	5,20	0,81	
	10		1	73,11	6,50	475,22				RE/1
		137,83		73,11		475,22	64,72	3,45	0,53	
	11		1	48,54	6,60	320,36				MO+MS
			2	25,32	6,40	162,05				MO+MS
			3	30,18	3,10	93,56				MO+MS
		104,04		104,04		575,97	0,00	5,54	1,00	
	12		1	81,05	7,00	567,35				RE1
			2	41,38	6,50	268,97				RE1
		244,08		122,43		836,32	121,65	3,43	0,50	
	13		1	30,39	5,00	151,95				RE1
			2	44,46	7,00	311,22				RE1
			3	23,96	7,50	179,70				RE1
			4	46,05	7,00	322,35				RE1
			5	30,41	2,90	88,19				RE1
			6	9,90	3,30	32,67				RE1
		232,81		185,17		1086,08	47,64	4,67	0,80	

A10	14		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	26,84	2,70	72,47				RE1
			3	27,90	6,00	167,40				RE1
			4	14,09	6,00	84,54				RE1
	15		5	30,78	3,10	95,42				RE1
			6	124,15	6,65	825,60				RE1
	16		nc	60,00	5,40	324,00				NC
		541,79		283,76		1569,42	258,03	2,90	0,52	
	17		1	41,91	2,95	123,63				RE1
			2	4,35	3,20	13,92				MO+MS
	18		3	110,46	6,70	740,08				MO+MS
		207,25		156,72		877,64	50,53	4,23	0,76	
	19		1	52,89	6,85	362,30				RE1
			2	0,00	0,00	0,00				D
	20		3	0,00	0,00	0,00				D
			4	25,86	6,05	156,45				D+RE2
	21		5	47,83	6,05	289,37				RE2
			6	0,00	0,00	0,00				D
	22		7	0,00	0,00	0,00				D
			8	42,46	2,75	116,77				RE1
	23		nc	7,95	6,85	54,46				NC
		337,91		176,99		979,34	160,92	2,90	0,52	
	24		1	105,48	6,00	632,88				MO+MS
			2	27,05	5,80	156,89				MO+MS
	25		3	15,90	3,00	47,70				D+DR
			4	0,00	0,00	0,00				D
	26		5	20,63	5,80	119,65				RE1
			nc	15,48	3,00	46,44				NC
	27		nc	8,50	5,40	45,90				NC
		309,43		193,04		1049,46	116,39	3,39	0,62	
	28		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	109,00	6,00	654,00				NC
	29									
		216,00		109,00		654,00	107,00	3,03	0,50	
	30		1	16,63	3,10	51,55				RE1
			2	124,05	6,40	793,92				RE1
	31									
		259,58		140,68		845,47	118,90	3,26	0,54	
	32		1	85,73	6,85	587,25				R+RC
			2	33,55	3,30	110,72				RE1
	33		3	33,39	3,30	110,19				RE1
			4	51,28	3,50	179,48				R+RC
	34									
		294,36		203,95		987,63	90,41	3,36	0,69	
	35		1	60,93	5,65	344,25				RE2
			2	0,00	0,00	0,00				D
	36									
		118,74		60,93		344,25	57,81	2,90	0,51	
	37		1	22,01	3,80	83,64				RE1
			2	7,42	3,20	23,74				RE1
	38		3	60,62	6,20	375,84				RE1
			nc	21,60	6,50	140,40				NC
	39									
		215,11		111,65		623,63	103,46	2,90	0,52	
	40		1	29,47	6,80	200,40				RE1
			2	50,41	9,20	463,77				RE1
	41		3	16,47	6,20	102,11				RE2
			4	29,51	6,20	182,96				RE2
	42		nc	23,79	6,20	147,50				NC
			nc	45,00	6,20	279,00				NC
	43									
		405,69		194,65		1375,74	211,04	3,39	0,48	
	44		1	91,88	6,20	569,66				MO+MS
			2	63,72	6,40	407,81				MO+MS
	45									
		203,77		155,60		977,46	48,17	4,80	0,76	
	46		1	8,94	2,15	19,22				RE1
			2	23,16	2,20	50,95				RE2
	47		3	123,16	6,00	738,96				RE1
			4	17,82	6,00	106,92				D+DR
	48		5	12,43	2,80	34,80				RE1
			6	14,10	2,75	38,78				RE1
	49		7	22,33	2,90	64,76				RE1
			nc	32,00	2,70	86,40				NC
	50									
		393,32		253,94		1140,79	139,38	2,90	0,65	
	51		1	84,48	8,50	718,08				RE1
			2	36,38	3,10	112,78				RE1
	52									
		120,86		120,86		830,86	0,00	6,87	1,00	

A10	28		1	55,57	6,20	344,53				DR
			2	39,67	6,20	245,95				DR
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	58,29	3,00	174,87				RE1
			6	109,96	6,20	681,75				RE1
			nc	160,00	6,40	1024,00				NC
			nc	60,00	6,40	384,00				NC
		984,21		483,49		2855,11	500,72	2,90	0,49	
	29		1	53,41	5,40	288,41				MO+MS
			2	25,72	3,10	79,73				MO+MS
			3	3,00	2,90	8,70				DR
			4	10,85	3,10	33,64				RE1
			nc	3,00	2,90	8,70				NC
		119,04		95,98		419,18	23,06	3,52	0,81	
	30		1	13,78	6,00	82,68				DR
			2	9,34	6,00	56,04				DR
			3	17,38	3,00	52,14				DR
			4	43,49	6,20	269,64				RE1
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	24,64	3,00	73,92				DR
			7	9,31	3,00	27,93				DR
			8	23,99	3,00	71,97				DR
			nc	10,00	6,00	60,00				NC
		239,81		151,93		694,32	87,88	2,90	0,63	
	31		1	43,60	6,00	261,60				D+DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
		90,31		43,60		261,60	46,71	2,90	0,48	
	32		1	168,96	6,80	1148,93				RE1
			2	25,87	3,10	80,20				RE1
			3	12,50	3,10	38,75				RE1
			nc	20,00	2,70	54,00				NC
		455,61		227,33		1321,88	228,28	2,90	0,50	
	33		1	41,56	6,05	251,44				RE1
			2	48,68	4,10	199,59				RE1
			3	11,00	3,00	33,00				D+DR
			nc	10,00	3,00	30,00				NC
		157,93		111,24		514,03	46,69	3,25	0,70	
	34		1	45,28	6,05	273,94				RE1
			2	13,24	2,90	38,40				RE1
			3	23,73	3,10	73,56				RE1
		82,25		82,25		385,90	0,00	4,69	1,00	
	35		1	48,90	6,10	298,29				RE1
			2	22,03	3,10	68,29				RE1
			3	6,88	2,90	19,95				RE1
			4	25,21	3,00	75,63				RE1
			5	16,00	3,00	48,00				RE1
		141,34		119,02		510,17	22,32	3,61	0,84	
	36		1	49,76	6,80	338,37				RE1
			2	9,89	3,20	31,65				RE1
			3	7,52	5,40	40,61				RE2
			4	63,00	5,60	352,80				D+RE2
			5	0,00	0,00	0,00				D
			nc	40,00	5,60	224,00				NC
		340,96		170,17		987,42	170,79	2,90	0,50	
	37		1	58,11	6,20	360,28				RE1
			2	33,44	3,20	107,01				RE1
			3	7,06	2,80	19,77				RE1
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	11,27	2,80	31,56				RE1
			nc	7,00	3,20	22,40				NC
		146,94		116,88		541,01	30,06	3,68	0,80	
	38		1	25,73	5,40	138,94				
			2	32,81	3,50	114,84				
			3	31,08	6,00	186,48				
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	0,00	0,00	0,00				D
			nc	10,00	2,70	27,00				NC
		140,78		99,62		467,26	41,16	3,32	0,71	
	39		1	46,16	6,00	276,96				RE2
			2	65,79	6,58	432,90				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	0,00	0,00	0,00				D
		244,81		111,95		709,86	132,86	2,90	0,46	

A10	40		1	49,98	6,50	324,87				RE1
			2	85,80	6,60	566,28				RE1
			3	7,29	3,00	21,87				RE1
		143,07		143,07		913,02	0,00	6,38	1,00	
	41		1	39,13	2,35	91,96				RE1
			2	59,81	2,70	161,49				RE1
			3	10,85	6,00	65,10				RE2
		109,79		109,79		318,54	0,00	2,90	1,00	
	42		1	16,63	2,80	46,56				RE1
			2	15,59	3,00	46,77				RE2
		32,22		32,22		93,33	0,00	2,90	1,00	
	43		1	7,03	6,00	42,18				RE2
			2	23,25	6,00	139,50				RE2
			3	29,90	3,30	98,67				RE1
			4	8,34	6,00	50,04				DR
			5	1,00	6,00	6,00				D+DR
			6	0,00	0,00	0,00				D
			nc	24,20	6,00	145,20				NC
		166,27		93,72		481,59	72,55	2,90	0,56	
	44		1	27,00	2,80	75,60				RE2
			2	6,90	2,90	20,01				RE1
			3	101,44	7,10	720,22				MO+MS
			4	7,71	3,00	23,13				RE1
			nc	4,00	2,90	11,60				NC
		228,56		147,05		850,56	81,51	3,72	0,64	
	45		1	33,25	6,40	212,80				RE1
			2	15,87	5,90	93,63				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	9,21	2,90	26,71				RE1
		112,55		58,33		333,14	54,22	2,96	0,52	
	46		1	27,67	6,20	171,55				RE2
			2	14,49	6,10	88,39				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
		89,65		42,16		259,94	47,49	2,90	0,47	
	47		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	53,72	6,30	338,44				RE1
			3	18,52	6,30	116,68				DR
			4	22,87	3,20	73,18				RE1
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	6,03	2,90	17,49				RE1
			7	16,09	3,00	48,27				RE1
			nc	13,76	6,30	86,69				NC
			nc	12,46	6,30	78,50				NC
			nc	8,53	2,90	24,74				NC
			nc	27,68	4,00	110,72				NC
		308,09		179,66		894,70	128,43	2,90	0,58	
	48		1	35,66	6,20	221,09				RE1
			2	28,33	6,30	178,48				RE1
		63,99		63,99		399,57	0,00	6,24	1,00	
	49		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	48,90	5,03	245,97				
		84,88		48,90		245,97	35,98	2,90	0,58	
	50		1	22,71	6,40	145,34				RE1
			2	16,64	6,80	113,15				RE1
			3	19,34	6,40	123,78				RE1
		75,05		58,69		382,27	16,36	5,09	0,78	
	51		1	258,97	6,30	1631,51				RE1
		341,35		258,97		1631,51	82,38	4,78	0,76	
	52		1	78,19	6,30	492,60				RE1
		130,43		78,19		492,60	52,24	3,78	0,60	
			nc	9,72	5,40	52,49				NC
		18,10		9,72		52,49	8,38	2,90	0,54	
	54		1	6,65	3,20	21,28				RE1
			2	73,80	6,50	479,70				RE1
			3	10,64	3,00	31,92				RE1
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	5,93	6,30	37,36				NC
		139,03		97,02		570,26	42,01	4,10	0,70	
	55		1	31,71	6,00	190,26				RE2
			2	45,89	6,00	275,34				RE2
			3	47,21	6,00	283,26				RE2
			nc	153,00	6,30	963,90				NC
		590,82		277,81		1712,76	313,01	2,90	0,47	

A10	56		1	300,14	11,50	3451,61				RE1
			2	70,28	10,20	716,86				RE1
			3	30,82	10,20	314,36				RE1
			4	8,59	10,20	87,62				RE1
			5	10,47	11,50	120,41				RE1
			6	7,46	11,50	85,79				RE1
			7	23,71	3,10	73,50				RE1
			8	26,77	3,10	82,99				RE1
			9	8,76	2,90	25,40				RE1
			10	37,93	2,00	75,86				RE1
			11	66,46	2,90	192,73				RE1
			12	4,43	3,00	13,29				RE1
			13	28,29	2,80	79,21				RE1
			14	22,05	2,80	61,74				RE1
		1061,78		646,16		5381,37	415,62	5,07	0,61	
	57		1	5,50	6,00	33,00				D+DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	111,05	6,00	666,30				NC
			nc	99,50	6,00	597,00				NC
		446,87		216,05		1296,30	230,82	2,90	0,48	
	58		1	79,19	5,40	427,63				RE1
			2	76,89	3,10	238,36				RE1
		156,08		156,08		665,99	0,00	4,27	1,00	
	59		1	74,07	6,05	448,12				RE1
			2	29,92	5,40	161,57				RE2
			3	7,02	5,40	37,91				RE2
			4	15,35	5,40	82,89				RE2
			5	35,51	3,10	110,08				RE1
			6	13,94	3,00	41,82				RE1
			7	42,62	3,00	127,86				RE1
			nc	26,78	5,40	144,61				NC
			nc	21,57	3,30	71,18				NC
		423,28		266,78		1226,04	156,50	2,90	0,63	
	60		1	80,56	6,90	555,86				RE1
			2	48,98	4,00	195,92				RE1
			3	8,45	3,20	27,04				RE1
			4	14,54	2,90	42,17				RE1
			5	3,85	2,50	9,63				RE1
			6	39,17	6,70	262,44				RE1
			7	60,78	5,90	358,60				RE2
			8	12,18	5,90	71,86				RE2
			9	45,98	5,90	271,28				RE2
			10	15,67	5,90	92,45				DR
			nc	90,72	5,90	535,25				NC
			nc	12,27	5,90	72,39				NC
			nc	5,84	5,90	34,46				NC
		872,73		438,99		2529,35	433,74	2,90	0,50	
	61		1	38,48	6,70	257,82				R+RC
		52,74		38,48		257,82	14,26	4,89	0,73	
	62		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	109,26	7,10	775,75				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	47,26	3,10	146,51				RE1
			nc	109,94	6,10	670,63				NC
		549,69		266,46		1592,89	283,23	2,90	0,48	
	63		1	118,88	6,30	748,94				RE1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	15,22	3,00	45,66				DR
			nc	14,30	6,30	90,09				NC
			nc	18,50	2,70	49,95				NC
		314,36		166,90		934,64	147,46	2,97	0,53	
	64		1	30,80	6,00	184,80				DR
			2	33,63	6,00	201,78				DR
			3	4,61	6,00	27,66				D+DR
			nc	2,80	6,00	16,80				NC
			nc	56,07	3,57	200,17				NC
		221,15		127,91		631,21	93,24	2,85	0,58	

A10	65		1	16,00	3,30	52,80				MO+MS
			2	54,91	5,75	315,73				MO+MS
			3	24,72	5,80	143,38				MO+MS
			4	9,43	3,10	29,23				MO+MS
			5	59,56	3,30	196,55				MO+MS
			6	4,45	2,90	12,91				MO+MS
			7	54,53	3,30	179,95				R+RC
			8	23,44	3,30	77,35				R+RC
			nc	8,50	3,30	28,05				NC
			nc	18,70	2,70	50,49				NC
		416,93		274,24		1086,44	142,69	2,61	0,66	
	66		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	27,41	6,50	178,17				DR
			4	12,98	6,50	84,37				DR
			5	31,83	6,50	206,90				DR
			6	0,00	0,00	0,00				D
			7	0,00	0,00	0,00				D
			8	41,48	6,50	269,62				DR
			9	34,63	6,50	225,10				NC
			444,60		148,33		964,15	296,27	2,17	0,33
	67		1	71,33	6,00	427,98				DR
			nc	53,87	4,50	242,42				NC
		190,60		125,20		670,40	65,40	3,52	0,66	
	68		1	6,09	2,20	13,40				D+DR
			2	6,00	2,50	15,00				RE1
			3	78,62	6,50	511,03				RE1+D
			nc	9,40	5,40	50,76				NC
		203,52		100,11		590,19	103,41	2,90	0,49	
	69		1	44,22	3,00	132,66				RE2
			2	13,39	3,10	41,51				RE1
			3	63,52	6,50	412,88				RE1
			nc	7,30	3,00	21,90				NC
		159,28		128,43		608,95	30,85	3,82	0,81	
	70		1	65,67	6,65	436,71				RE1
			2	73,19	3,00	219,57				RE1
			nc	56,00	6,00	336,00				NC
		342,10		194,86		992,28	147,24	2,90	0,57	
	71		1	102,39	6,20	634,82				RE1
			2	7,67	6,20	47,55				RE1
		164,86		110,06		682,37	54,80	4,14	0,67	
	72		1	125,89	5,40	679,81				RE2
			2	13,96	5,40	75,38				RE2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	4,30	3,00	12,90				NC
		265,01		144,15		768,09	120,86	2,90	0,54	
	73		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	73,29	6,10	447,07				RE1
			3	24,09	6,00	144,54				RE1
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	6,00	6,50	39,00				NC
			nc	12,00	6,50	78,00				NC
		190,83		115,38		708,61	75,45	3,71	0,60	
	74		1	85,50	5,65	483,08				D+DR
			2	25,00	5,65	141,25				DR
			3	0,00	0,00	0,00				D
		nc	9,00	5,65	50,85				NC	
	211,92		119,50		675,18	92,42	3,19	0,56		
75		1	45,67	3,80	173,55				RE1	
	45,67		45,67		173,55	0,00	3,80	1,00		
76		1	61,48	6,45	396,55				MO+MS	
		2	20,57	2,65	54,51				RE1	
		3	13,03	2,80	36,48				RE1	
		4	0,00	0,00	0,00				D	
	128,00		95,08		487,54	32,92	3,81	0,74		
77		1	0,00	0,00	0,00				D	
		2	122,14	2,90	354,21				MO+MS	
		3	0,00	0,00	0,00				D	
		4	17,81	2,90	51,65				RE1	
		5	0,00	0,00	0,00				D	
		6	15,47	2,90	44,86				RE1	
		7	38,83	2,90	112,61				RE1	
		8	34,11	5,40	184,19				D+DR	
		nc	36,30	5,40	196,02				NC	
		nc	7,27	2,90	21,08				NC	
	407,77		271,93		964,62	135,84	2,37	0,67		
78		1	11,48	6,00	68,88				DR	
		2	15,72	6,00	94,32				DR	
		nc	22,14	6,00	132,84				NC	
	185,13		49,34		296,04	135,79	1,60	0,27		
	TOT	19814,85		11977,97		68139,84	7836,88	3,44	0,60	