

Isolato A 7	Unità Edilizia	Superfici e 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 7	1	63,04	1	63,04	6,95	438,13				RE/1
				63,04		438,13	0,00	6,95	1,00	
	2	26,87	1	26,87	6,90	185,40				RE/1
				26,87		185,40	0,00	6,90	1,00	
	3	81,16	1	81,16	6,90	560,00				RE/1
				81,16		560,00	0,00	6,90	1,00	
	4		1	19,92	5,30	105,58				RE/2+D
				50,43	3,76	189,62				NC
		101,85		70,35		295,19	31,50	2,90	0,69	
	5		1	98,62	4,20	414,20				RE/1
			2	47,69	8,70	414,90				RE/1
		206,00		146,31		829,11	59,69	4,02	0,71	
	6		1	36,31	6,25	226,94				RE/1
		36,31		36,31		226,94	0,00	6,25	1,00	
	7		1	54,57	5,80	316,51				D+DR
			2	0,00	0,00	0,00				D+DR
				19,67	5,80	114,09				NC
				108,72	5,35	581,65				NC
		348,59		182,96		1 012,24	165,63	2,90	0,52	
	8		1	21,30	5,85	124,61				D+DR
		31,94		21,30		124,61	10,64	3,90	0,67	
	9		1	34,27	5,65	193,63				DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
		66,71		34,27		193,63	32,44	2,90	0,51	
	10		1	60,70	7,25	440,08				RE/2
			2	12,36	7,25	89,61				RE/2
			3	5,90	7,25	42,78				D+DR
			4	30,36	7,25	220,11				RE/2
		125,00		109,32		529,69	15,68	4,24	0,87	RE/2
	11		1	115,95	6,65	771,07				R+RC
			2	46,6	3,20	149,12				MO+MS
			3	19,92	3,20	63,74				MO+MS
			4	0	0,00	0,00				D
		259,65		203,14	4,25	87,85				NC
	12		1	49,46	6,50	321,49				MO+MS
			2	8,4	3,35	28,14				MO+MS
			3	92,8	6,70	621,76				MO+MS
		239,77		150,66		971,39	89,11	4,05	0,63	
	13		1	90,27	10,35	934,29				MO+MS
		90,27		90,27		934,29	0,00	10,35	1,00	
	14			189,62	6,00	1 137,72				NC
				232,7	10,35	2 408,45				NC
		743,64		422,32		3 546,17	321,32	4,77	0,57	
	15		1	80,1	6,50	520,65				MO+MS
			2	27,19	3,50	95,17				D+RE/2
			3	0	0,00	0,00				D
			4	40,14	3,20	128,45				MO+MS
				7,27	3,50	25,45				NC
				35,57	3,20	113,82				NC
		284,91		190,27		883,53	94,64	3,10	0,67	
	16		1	33,72	5,40	182,09				DR
			2	0	0,00	0,00				D
			3	67,98	6,50	441,87				MO+MS
			4	65,33	6,50	424,65				MO+MS
				16,70	5,40	90,18				NC
		392,06		183,73		1 138,78	208,33	2,90	0,47	
	17		1	34,22	3,90	133,46				RE/1
			2	93,47	6,20	579,51				MO+MS+D
			3	10,28	3,00	30,84				D
			4	17,27	3,00	51,81				D
			5	31,27	3,70	115,70				DR
				34,73	3,70	128,50				NC
				31,00	3,90	120,90				NC
		400,42		252,24		1 160,72	148,18	2,90	0,63	
	18		1	91,39	6,20	566,62				RE/1
			nc	17,95	4,15	74,49				NC
		150,63		109,34		641,11	41,29	4,26	0,73	
	19		1	6,79	6,00	40,74				RE/2
			2	93,40	6,00	560,40				RE/2
			3	6,50	6,00	39,00				RE/2
			4	4,77	6,00	28,62				NC
			5	8,32	6,00	49,92				NC
			6	8,00	6,00	48,00				NC
			7	65,85	3,05	200,84				NC
		308,60		193,63		967,52	114,97	3,14	0,63	
	20		1	23,85	6,00	143,10				RE/2
		23,85		23,85		143,10	0,00	6,00	1,00	

A7	21		1	30,4	6,20	188,48				MO+MS
			2	33,72	5,25	177,03				RE/2
			3	0	0,00	0,00				D
		124,11		64,12		365,51	59,99	2,95	0,52	
	22		1	81,27	6,78	551,01				RE/1
			2	13,64	3,00	40,92				RE/1
			3	21,94	3,00	65,82				RE/1
		141,00		116,85		657,75	24,15	4,66	0,83	
	23		1	12,00	6,00	72,00				D+DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
				44,10	6,00	264,60				NC
		115,93		56,10		336,60	59,83	2,90	0,48	
	24		1	17,61	3,20	56,35				RE/1
			2	15,07	3,00	45,21				RE/1+D
			3	0,00	0,00	0,00				D
				157,67	5,40	851,42				NC
				35,05	2,85	99,89				NC
		362,97		225,40		1 052,87	137,57	2,90	0,62	
	25		1	138,10	6,78	936,32				RE/1
				138,10		936,32	0,00	6,78	1,00	
	26		1	40,27	5,40	217,46				DR
		74,89		40,27		217,46	34,62	2,90	0,54	
	27		1	25,55	4,90	125,20				DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	37,84	3,15	119,20				D+DR
				54,38	4,90	266,46				NC
				28,68	3,15	90,34				NC
		207,18		146,45		601,20	60,73	2,90	0,71	
	28		1	10,44	6,00	62,64				MO+MS
			2	95,65	6,00	573,90				MO+MS
		194,24		106,09		636,54	88,15	3,28	0,55	
	29		1	41,17	3,40	139,98				MO+MS
			2	112,04	6,50	728,26				MO+MS
			3	61,43	7,50	460,73				MO+MS
		375,91		214,64		1 328,96	161,27	3,54	0,57	
	30		1	57,80	6,00	346,80				RE/1
			2	90,14	5,32	479,54				RE/2
			3	14,44	2,70	38,99				RE/1
		298,37		162,38		865,33	135,99	2,90	0,54	
	31		1	80,25	6,77	543,29				MO+MS
		80,25		80,25		543,29	0,00	6,77	1,00	
	32		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	58,34	6,00	350,04				RE/1
			4	21,55	6,00	129,30				RE/1
			5	20,26	3,00	60,78				RE/1
				9,85	3,00	29,55				NC
		160,70		110,00		569,67	50,70	3,54	0,68	
	33		1	15,03	3,00	45,09				RE/1
			2	82,29	6,00	493,74				RE/1
			3	17,59	3,00	52,77				RE/1
		155,99		114,91		591,60	41,08	3,79	0,74	
	34		1	426,15	9,20	3 920,58				MO+MS
			2	34,25	9,20	315,10				MO+MS
			3	24,49	9,20	225,31				MO+MS
			4	25,24	9,20	232,21				MO+MS
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	0,00	0,00	0,00				D
				20,11	2,90	58,32				NC
		901,14		530,24		4 751,52	370,90	5,27	0,59	
	35		1	30,19	9,00	271,71				RE/1
			2	8,43	3,00	25,29				RE/1
			3	77,27	9,00	695,43				RE/1
		127,88		115,89		992,43	11,99	7,76	0,91	
	36		1	20,33	3,92	79,69				RE/2
			2	19,87	3,92	77,89				RE/2
		54,43		40,20		157,58	14,23	2,90	0,74	
	37		1	29,25	5,70	166,73				DR
			2	34,06	5,70	194,14				DR
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
				39,54	3,30	130,48				NC
				3,74	5,70	21,32				NC
		176,69		106,59		512,67	70,10	2,90	0,60	
	38		1	28,76	4,60	132,30				RE/2
			2	6,30	4,55	28,67				RE/2
			3	16,92	4,60	77,83				RE/2
				14,86	4,55	67,61				NC
				0,20	4,55	0,91				NC
		106,01		67,04		307,32	38,97	2,90	0,63	
	39		1	101,88	6,00	611,28				RE/1
			2	10,97	2,70	29,62				RE/1
		163,53		112,85		640,90	50,68	3,92	0,69	
	40		1	106,84	6,50	694,46				MO+MS
		106,84		106,84		694,46	0,00	6,50	1,00	

A7	41		1	90,83	8,30	753,89				MO+MS
		118,31		90,83		753,89	27,48	6,37	0,77	
	42		1	41,45	5,40	223,83				RE/2
			2	8,76	5,35	46,87				RE/2
			3	18,54	5,35	99,19				RE/2
			4	0,00	0,00	0,00				D
				14,47	5,35	77,41				NC
		154,31		83,22		447,30	71,09	2,90	0,54	
	43		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	76,18	6,00	457,08				RE/1
			3	23,43	4,90	114,81				RE/2
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	45,01	4,90	220,55				RE/2
		232,60		144,62		792,44	87,98	3,41	0,62	
	44		1	70,71	5,85	413,65				RE/1
			2	15,44	3,00	46,32				RE/1
			3	20,30	3,00	60,90				RE/1
		106,46		106,45		520,87	0,01	4,89	1,00	
	45		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	46,99	6,00	281,94				D
			3	13,38	6,00	80,28				RE/2
			4	3,42	6,00	20,52				RE/2
				5,50	6,00	33,00				NC
		93,42		69,29		415,74	24,13	4,45	0,74	
	46		1	27,77	3,70	102,75				RE/1
			2	10,29	3,70	38,07				RE/1
			3	17,83	3,70	65,97				RE/1
		55,89		55,89		206,79	0,00	3,70	1,00	
	47		1	28,36	3,60	102,10				RE/1+D
			2	36,54	5,65	206,45				RE/2
			3	33,81	5,65	191,03				RE/2
			4	0,00	0,00	0,00				D
		172,18		98,71		499,57	73,47	2,90	0,57	
	48		1	21,57	2,60	56,08				RE/1
			2	48,01	6,20	297,66				RE/1
		90,32		69,58		353,74	20,74	3,92	0,77	
	49		1	7,14	3,40	24,28				RE/2
			2	23,61	3,40	80,27				RE/2
			3	39,15	6,00	234,90				RE/2
			4	34,77	6,00	208,62				RE/2
			5	0,00	0,00	0,00				D
		188,90		104,67		548,07	84,23	2,90	0,55	
	50		1	10,44	3,20	33,41				RE/1
			2	17,26	3,20	55,23				RE/1
			3	11,87	3,20	37,98				RE/1
			4	25,13	3,20	80,42				RE/1
			5	92,43	6,00	554,58				RE/1
			6	19,23	3,20	61,54				RE/1
		247,96		176,36		823,16	71,60	3,32	0,71	
	51		1	26,86	3,00	80,58				RE/2
			2	54,32	5,05	274,32				RE/2
			3	34,83	5,05	175,89				RE/2
			4	17,05	5,10	86,96				RE/2
			5	0,00	0,00	0,00				D
		213,14		133,06		617,74	80,08	2,90	0,62	
	52		1	14,29	6,00	85,74				RE/1
			2	8,35	6,00	50,10				RE/1+DR
			3	18,34	6,00	110,04				RE/2
			4	33,69	6,00	202,14				RE/2
			5	44,64	6,00	267,84				RE/2
			6	2,69	6,00	16,14				D+DR
				2,27	6,00	13,62				NC
				2,04	6,00	12,24				NC
		261,33		126,31		757,86	135,02	2,90	0,48	
	53		1	100,16	7,05	706,13				MO+MS
			2	41,18	3,25	133,84				MO+MS
			3	18,22	3,25	59,22				MO+MS
		197,15		159,56		899,18	37,59	4,56	0,81	
	54		1	18,37	3,00	55,11				RE/1
			2	11,27	2,80	31,56				RE/1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	58,63	6,00	351,78				RE/2
			5	55,1	6,00	330,60				RE/2
				11,41	6,00	68,46				NC
				27,62	3,30	91,15				NC
		320,33		182,4		928,65	137,93	2,90	0,57	
	55		1	50,22	7,10	356,56				RE/1
			2	95,82	7,10	680,32				RE/1
			3	43,20	6,00	259,20				D+RE/1
			4	20,55	6,00	123,30				RE/1
			5	9,94	4,25	42,25				RE/2
				13,27	4,25	56,40				NC
				2,56	5,70	14,59				NC
		277,28		235,56		1 532,62	41,72	5,53	0,85	

56	1	42,67	6,00	256,02				RE/1
	2	53,64	6,20	332,57				RE/1
		3,90	6,20	24,18				NC
	210,94		100,21	612,77	110,73	2,90	0,48	
57	1	16,05	3,00	48,15				MO+MS
	2	97,06	6,00	582,36				MO+MS
	136,03		113,11	630,51	22,92	4,64	0,83	
58	1	6,99	6,00	41,94				D+DR
	2	28,96	6,00	173,76				DR
	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	33,01	6,00	198,06				D+DR
	7	93,00	6,00	558,00				NC
	8	62,79	2,95	185,23				NC
	482,12		224,75	1 156,99	257,37	2,40	0,47	
59	1	49,25	3,00	147,75				RE/1
		112,70	6,00	676,20				NC
	217,16		161,95	823,95	55,21	3,79	0,75	
60	1	46,9	5,55	260,30				RE/2
	89,88		46,9	260,30	42,98	2,90	0,52	
61	1	0,00	0,00	0,00				D
	2	69,93	6,00	419,58				RE/1
	3	26,24	3,00	78,72				RE/1
	4	21,86	3,70	80,88				D
		18,34	6,00	110,04				NC
	221,25		136,37	689,22	84,88	3,12	0,62	
62	1	24,96	3,00	74,88				RE/1
	2	21,34	3,00	64,02				RE/1
	3	121,41	6,00	728,46				RE/1
	4	28,62	2,90	83,00				RE/2
		1,81	2,90	5,25				NC
	329,58		198,14	955,61	131,44	2,90	0,60	
63	1	0	0,00	0,00				D
	2	26,59	5,80	154,22				RE/2
	3	83,55	5,80	484,59				RE/2
	4	16,82	5,80	97,56				RE/2
		42,65	4,15	177,00				NC
	316,07		169,61	913,37	146,46	2,89	0,54	
64	1	50,95	4,20	213,99				DR
	2	29,51	4,20	123,94				DR
	3	1,81	4,20	7,60				D+DR
		5,32	4,20	22,34				NC
	94,22		87,59	367,88	6,63	3,90	0,93	
65	1	21,07	3,00	63,21				RE/1
	2	67,85	5,95	403,71				RE/1
	3	24,53	5,95	145,95				RE/1
	196,94		113,45	612,87	83,49	3,11	0,58	
66	1	70,09	6,00	420,54				RE/1
	2	16,01	3,00	48,03				RE/1
	3	22,76	3,00	68,28				RE/1
	130,49		108,86	536,85	21,63	4,11	0,83	
67	1	46,97	5,00	234,85				RE/2
	2	0,00	0,00	0,00				D
		4,64	5,00	23,20				NC
	89,04		51,61	258,05	37,43	2,90	0,58	
68	1	51,1	6,10	311,71				RE/1
	2	10,12	6,10	61,73				RE/1
	85,40		61,22	373,44	24,18	4,37	0,72	
69	1	7,14	6,00	42,84				RE/1
	2	29,70	6,00	178,20				RE/1
	3	50,35	8,90	448,12				RE/1
	137,29		87,19	669,16	50,10	4,87	0,64	
70	1	76,33	6,65	507,59				R+RC
	2	22,47	3,90	87,63				MO+MS
	3	44,21	4,20	185,68				MO+MS
	176,70		143,01	780,91	33,69	4,42	0,81	
71	1	0	0,00	0,00				D
	2	51,00	5,60	285,60				RE/2
	98,38		51	285,60	47,38	2,90	0,52	
72	1	38,29	5,60	214,42				RE/1
	nc	5,50	5,60	30,80				NC
	76,20		43,79	245,22	32,41	3,22	0,57	
73	1	38,29	3,00	114,87				RE/1
	2	40,76	6,00	244,56				RE/1
		5,50	3,00	16,50				NC
	97,89		84,55	375,93	13,34	3,84	0,86	
	13 962,59		9 066,37	53 390,99	4 896,22	3,82	0,65	