

Isolato A 11	Unità Edilizia	Superfici e Un. Ed. mq	Vol. El.	Superficie mq	Alt. mt	Volume mc	Superfici e Scoperta mq	if mc/mq	Indice di copertura mq/mq	Tipologia di Intervento
A 11	1		1	105,47	6,17	650,75				RE2
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
		209,50		105,47		650,75	104,03	3,11	0,50	
	2		1	109,06	5,80	632,55				MO+MS
			2	18,60	3,30	61,38				RE1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	5,20	3,30	17,16				NC
		205,63		132,86		711,09	72,77	3,46	0,65	
	3		1	11,34	6,00	68,04				MO+MS
			2	117,96	6,00	707,76				MO+MS
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	0,00	0,00	0,00				D
			nc	45,00	5,40	243,00				NC
		351,11		174,30		1018,80	176,81	2,90	0,50	
	4		1	87,19	6,00	523,14				MO+MS
			2	6,87	0,00	0,00				D
			3	46,66	3,30	153,98				DR
			4	27,11	3,20	86,75				DR
		250,18		167,83		763,87	82,35	3,05	0,67	
	5		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	49,32	5,40	266,33				RE2
			5	27,11	5,40	146,39				RE2
			6	10,85	5,40	58,59				RE2
			nc	51,58	3,76	193,94				NC
		229,76		138,86		665,25	90,90	2,90	0,60	
	6		1	5,78	2,20	12,72				DR
			2	29,61	2,20	65,14				D+DR
			3	120,31	5,40	649,67				RE2
			4	15,39	2,60	40,01				RE1
			5	28,48	2,50	71,20				RE1
			6	0,00	0,00	0,00				D
			nc	58,25	5,50	320,38				NC
			nc	2,26	2,50	5,65				NC
			nc	23,09	2,20	50,80				NC
		419,34		283,17		1215,57	136,17	2,90	0,68	
	7		1	69,33	7,80	540,77				MO+MS
			2	54,18	7,50	406,35				MO+MS
		188,94		123,51		947,12	65,43	5,01	0,65	
	8		1	90,15	7,80	703,17				RE1
			2	32,59	4,00	130,36				RE1
			3	13,84	3,30	45,67				RE1
		154,26		136,58		879,20	17,68	5,70	0,89	
	9		1	35,41	5,70	201,84				RE1
			2	13,82	4,50	62,19				RE1
			3	13,71	3,80	52,10				RE1
		62,94		62,94		316,13	0,00	5,02	1,00	
	10		1	56,30	5,70	320,91				MO+MS
			2	50,48	5,50	277,64				MO+MS
			3	9,45	2,50	23,63				MO+MS
		130,82		116,23		622,18	14,59	4,76	0,89	
	11		1	36,76	5,60	205,86				DR
			2	51,87	5,60	290,47				DR
			nc	28,17	5,60	157,75				NC
			nc	67,99	5,60	380,74				NC
			nc	56,96	3,40	193,66				NC
		423,54		241,75		1228,49	181,79	2,90	0,57	
	12		1	61,38	6,40	392,83				RE1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			nc	10,00	5,60	56,00				NC
			nc	9,20	2,70	24,84				NC
		163,53		80,58		473,67	82,95	2,90	0,49	
	13		1	68,85	6,60	454,41				MO+MS
			2	18,33	6,60	120,98				MO+MS
			3	17,12	2,75	47,08				MO+MS
			4	35,12	2,90	101,85				RE1
			nc	63,00	6,60	415,80				NC
		350,42		202,42		1140,12	148,00	3,25	0,58	

A11	14		1	11,76	3,20	37,63				RE1
			2	74,74	7,80	582,97				RE1
	15		3	11,57	2,90	33,55				RE1
			4	8,74	2,50	21,85				RE1
			5	18,21	3,10	56,45				RE1
			6	16,08	3,00	48,24				RE1
			7	4,85	2,50	12,13				RE1
		194,19		145,95		792,82	48,24	4,08	0,75	
	15		1	53,39	6,00	320,34				RE2
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	13,69	3,35	45,86				RE2
		104,59		67,08		366,20	37,51	3,50	0,64	
	16		1	56,42	8,30	468,29				MO+MS
			2	21,96	7,50	164,70				MO+MS
			3	22,89	7,50	171,68				MO+MS
		146,42		101,27		804,66	45,15	5,50	0,69	
	17		1	47,23	6,80	321,16				MO+MS
			2	34,94	3,40	118,80				MO+MS
			3	12,24	3,00	36,72				RE2
			4	5,22	5,40	28,19				RE2
			nc	6,22	3,00	18,66				NC
		180,28		105,85		523,53	74,43	2,90	0,59	
	18		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	14,44	5,60	80,86				DR
			4	87,67	3,20	280,54				DR
			nc	129,50	5,60	725,20				NC
		374,79		231,61		1086,61	143,18	2,90	0,62	
	19		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	58,92	6,50	382,98				RE1
			4	5,48	6,50	35,62				DR
			nc	11,00	6,50	71,50				NC
		92,91		75,40		490,10	17,51	5,27	0,81	
	20		1	39,91	7,00	279,37				RE1
			2	13,97	2,50	34,93				RE1
		66,83		53,88		314,30	12,95	4,70	0,81	
	21		1	36,28	5,40	195,91				DR
			2	36,97	5,40	199,64				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
			nc	21,50	5,40	116,10				NC
			nc	86,50	5,40	467,10				NC
		337,65		181,25		978,75	156,40	2,90	0,54	
	22		1	37,75	6,00	226,50				MO+MS
			2	14,96	2,60	38,90				MO+MS
			3	9,31	3,65	33,98				RE2
			4	111,30	3,10	345,03				RE1
			5	16,91	3,65	61,72				RE2
			6	0,00	0,00	0,00				D
		228,26		190,23		706,13	38,03	3,09	0,83	
	23		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	45,13	5,60	252,73				RE2
			3	25,45	2,80	71,26				RE1
			4	27,01	2,70	72,93				RE1
			nc	16,20	5,60	90,72				NC
			nc	119,54	5,60	669,42				NC
		399,29		233,33		1157,06	165,96	2,90	0,58	
	24		1	121,69	6,40	778,82				MO+MS
			2	99,06	4,50	445,77				MO+MS
		414,73		220,75		1224,59	193,98	2,95	0,53	
	25		1	37,13	3,40	126,24				MO+MS
			2	230,03	7,20	1656,22				MO+MS
			3	14,58	3,20	46,66				MO+MS
			4	77,34	3,60	278,42				RE1
		637,93		359,08		2107,54	278,85	3,30	0,56	
	26		1	19,00	6,30	119,70				MO+MS
			2	34,39	6,30	216,66				RE2
			3	107,27	6,30	675,80				MO+MS
			4	18,85	3,10	58,44				DR
			5	60,63	3,50	212,21				MO+MS
			6	0,00	0,00	0,00				D
		264,81		240,14		1282,80	24,67	4,84	0,91	
	27		1	33,07	5,60	185,19				DR
			2	72,30	5,43	392,59				RE2
		199,11		105,37		577,78	93,74	2,90	0,53	
	28		1	9,77	2,90	28,33				MO+MS
			2	8,18	3,40	27,81				MO+MS
			3	55,86	6,70	374,26				MO+MS
		73,81		73,81		430,41	0,00	5,83	1,00	
	TOT	6855,57		4351,50		23475,50	2504,07	3,42	0,63	