

Isolato A 2	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 2	1		1	50,81	3,80	193,08				MO+MS
			2	35,11	5,50	193,11				RE/1
	2		3	42,19	5,50	232,05				RE/1
			4	66,16	5,40	357,26				RE/2
			5	22,76	2,60	59,18				MO+MS
			nc	33,94	5,35	181,58				NC
		418,87		217,03		1216,25	201,84	2,90	0,52	
	2		1	126,47	5,50	695,59				RE/1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	13,17	2,80	36,88				RE/1
			nc	8,50	2,70	22,95				NC
		225,95		139,64		755,41	86,31	3,34	0,62	
	3		1	126,10	5,50	693,55				RE/1
			2	92,11	2,50	230,28				RE/1
		322,35		218,21		923,83	104,14	2,87	0,68	
	4		1	170,98	6,00	1025,88				RE/1
			2	38,15	6,65	253,70				RE/2+D
			3	24,30	3,00	72,90				DR
			4	18,55	4,00	74,20				DR+D
			5	27,05	2,20	59,51				RE/1
			nc	144,00	5,40	777,60				NC
			nc	50,00	4,00	200,00				NC
		849,50		279,03		2463,79	570,47	2,90	0,33	
	5		1	58,69	6,10	358,01				MO+MS
			2	99,68	6,10	608,05				MO+MS+RE/2
			3	76,61	6,10	467,32				D+RE/2
			nc	165,00	6,10	1006,50				NC
			nc	28,35	6,10	172,94				NC
			nc	1,60	6,10	9,76				NC
			nc	51,75	6,75	349,31				NC
		1026,49		234,98		2971,89	791,51	2,90	0,23	
	6		1	113,51	6,00	681,06				MO+MS
			2	10,77	6,50	70,01				RE/2
			nc	24,60	6,50	159,90				NC
		314,29		124,28		910,97	190,01	2,90	0,40	
	7		1	75,81	7,00	530,67				MO+MS
			2	61,86	3,70	228,88				RE/1
			3	21,11	2,20	46,44				RE/1
		219,09		158,78		805,99	60,31	3,68	0,72	
	8		1	76,26	6,55	499,50				MO+MS
			2	23,52	6,55	154,06				RE/2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	8,30	6,50	53,95				NC
		243,94		99,78		707,51	144,16	2,90	0,41	
	9		1	76,50	7,70	589,05				RE/2
			2	37,00	6,95	257,15				RE/2
			3	36,50	6,95	253,68				RE/2
			4	42,32	2,50	105,80				MO+MS
			nc	49,88	2,50	124,70				NC
		531,07		242,20		1330,38	288,87	2,51	0,46	
	10		1	42,00	6,00	252,00				DR+D
			2	43,38	6,00	260,28				DR
			3	18,40	6,00	110,40				DR
			4	17,00	6,00	102,00				DR
			5	11,20	6,00	67,20				DR
			6	0,00	0,00	0,00				D
			7	0,00	0,00	0,00				D
			nc	41,80	6,00	250,80				NC
		426,64		173,78		1042,68	252,86	2,44	0,41	
	11		1	103,32	6,00	619,92				RE/2+D
			2	19,33	6,00	115,98				DR
			nc	36,60	6,00	219,60				NC
			nc	85,29	5,50	469,10				NC
		491,05		122,65		1424,60	368,40	2,90	0,25	
	12		1	122,36	5,75	703,57				MO+MS
			nc	10,50	6,00	63,00				NC
		264,14		122,36		766,57	141,78	2,90	0,46	

A2	13		1 2 nc	107,23 12,41 4,20	4,00 6,00 3,00	428,92 74,46 12,60				MO+MS MO+MS NC	
		178,05		119,64		515,98	58,41	2,90	0,67		
		14	1 2	79,74 63,15	6,00 2,50	478,44 157,88				RE/1 RE/1	
	181,14			142,89		636,32	38,25	3,51	0,79		
	15	1	46,44	6,50	301,86				RE/1		
		46,44		46,44		301,86	0,00	6,50	1,00		
	16	1	25,53	6,50	165,95				RE/1		
		25,53		25,53		165,95	0,00	6,50	1,00		
	17	1 2	28,60 93,11	3,00 5,50	85,80 512,11				RE/1 MO+MS		
		162,14		121,71		597,91	40,43	3,69	0,75		
	18	1 2	84,06 15,08	6,00 2,20	504,36 33,18				RE/1 RE/1		
		182,02		99,14		537,54	82,88	2,95	0,54		
	19	1 2 3 nc	115,53 39,65 0,00 122,00	4,50 6,30 0,00 6,30	519,89 249,80 0,00 768,60				R+RC DR D NC		
		530,86		155,18		1538,28	375,68	2,90	0,29		
		20	1 2 3 nc	120,74 49,92 53,85 43,00	6,00 2,50 2,50 6,00	724,44 124,80 134,63 258,00				RE/1 RE/1 RE/1 NC	
			427,80		224,51		1241,87	203,29	2,90	0,52	
	21		1 2 3 4	101,51 30,74 21,76 26,54	6,00 2,50 2,50 2,50	609,06 76,85 54,40 66,35				RE/1 RE/1 RE/1 RE/1	
			241,63		180,55		806,66	61,08	3,34	0,75	
		22	1	67,28	5,50	370,04				RE/1	
			118,67		67,28		370,04	51,39	3,12	0,57	
	23	1 2	57,17 18,66	6,00 5,50	343,02 102,63				MO+MS MO+MS		
		108,23		75,83		445,65	32,40	4,12	0,70		
	24	1 2	78,99 0,00	6,10 0,00	481,84 0,00				RE/2 D		
		166,43		78,99		481,84	87,44	2,90	0,47		
	25	1 2 nc	146,55 26,10 11,00	5,50 5,00 5,00	806,03 130,50 55,00				MO+MS RE/1+D NC		
		309,70		172,65		991,53	137,05	3,20	0,56		
		26	1	82,22	6,20	509,76				RE/1	
	92,28			82,22		509,76	10,06	5,52	0,89		
	27	1 2	50,48 13,50	6,50 3,00	328,12 40,50				RE/1 RE/1		
		84,30		50,48		368,62	33,82	4,37	0,60		
	28	1 nc	35,40 5,10	6,50 2,70	230,10 13,77				RE/2 NC		
		84,01		35,40		243,87	48,61	2,90	0,42		
	29	1 2 3	106,70 34,90 13,26	6,50 5,50 2,20	693,55 191,95 29,17				RE/1 RE/1 RE/1		
		245,97		154,86		914,67	91,11	3,72	0,63		
		30	1 2 nc	95,11 27,57 16,00	4,50 2,40 4,80	428,00 66,17 76,80				RE/1 DR NC	
	196,63			122,68		570,96	73,95	2,90	0,62		
	31		1 2 nc	19,83 112,05 15,00	5,40 5,40 5,40	107,08 605,07 81,00				DR+D R2 NC	
		273,59		131,88		793,15	141,71	2,90	0,48		
		32	1 2 3	96,89 16,43 12,25	6,00 2,50 2,50	581,34 41,08 30,63				MO+MS MO+MS MO+MS	
	202,41			125,57		653,04	76,84	3,23	0,62		
	33		nc nc	120,00 71,00	6,20 6,20	744,00 440,20				NC NC	
		408,14		120,00		1184,20	288,14	2,90	0,29		
		TOT	9599,35		4940,77		29189,53	4658,59	3,04	0,51	