

Isolato A 15	Unità Edilizia A15	Superficie 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 15	1		1	42,60	4,55	193,83				RE/2 RE/2+D
			2	34,00	4,50	153,00				
		119,52		76,60		346,83	42,92	2,90	0,64	
	2		1	96,92	6,40	620,29				RE/1
		120,98		96,92		620,29	24,06	5,13	0,80	
	3		1	181,16	7,40	1340,58				RE/1
		181,16		181,16		1340,58	0,00	7,40	1,00	
	4		1	187,18	6,40	1197,95				MO+MS NC NC
			n.c.	38,26	6,40	244,86				
			n.c.	126,52	6,40	809,73				
		719,47		351,96		2252,54	367,51	3,13	0,49	
	5		1	67,81	5,25	356,00				RE/1 RE/1 D D NC
			2	21,02	3,20	67,26				
			3	0,00	0,00	0,00				
			4	0,00	0,00	0,00				
			n.c.	50,00	6,00	300,00				
		240,84		138,83		723,27	102,01	3,00	0,58	
	6		1	24,88	5,50	136,84				RE/1 RE/1 RE/1 NC NC
			2	40,89	3,00	122,67				
			3	11,87	3,20	37,98				
			nc	35,90	5,50	197,45				
			nc	20,10	5,50	110,55				
		219,42		133,64		605,49	85,78	2,76	0,61	
	7		1	16,31	6,80	110,91				MO+MS MO+MS NC
			2	148,40	7,10	1053,64				
			nc	16,10	7,10	114,31				
		407,70		180,81		1164,55	226,89	2,86	0,44	
	8		1	38,24	7,70	294,45				MO+MS MO+MS MO+MS RE/1 NC NC
			2	20,67	8,80	181,90				
			3	14,13	3,20	45,22				
			4	17,85	2,90	51,77				
			n.c.	35,00	3,20	112,00				
			n.c.	25,40	3,20	81,28				
		264,28		151,29		766,61	112,99	2,90	0,57	
	9		1	55,98	5,75	321,89				MO+MS
		55,98		55,98		321,89	0,00	5,75	1,00	
	10		1	0,00	0,00	0,00				D RE/2 RE/2 NC NC
			2	124,00	6,10	756,40				
			3	26,49	6,10	161,59				
			n.c.	56,65	6,10	345,57				
			n.c.	73,70	3,20	235,84				
		517,31		280,84		1499,39	236,47	2,90	0,54	
	11		1	42,49	6,50	276,19				RE/1 RE/1 D DR DR NC NC
			2	102,00	6,40	652,80				
			3	0,00	0,00	0,00				
			4	16,73	3,00	50,19				
			5	15,60	3,00	46,80				
			n.c.	28,00	3,00	84,00				
			n.c.	8,00	3,00	24,00				
		387,18		212,82		1133,98	174,36	2,93	0,55	
	12		1	135,35	6,70	906,85				MO+MS RE/1 NC NC NC
			2	30,04	3,20	96,13				
			n.c.	57,00	6,50	370,50				
			n.c.	18,00	3,20	57,60				
			n.c.	25,85	3,00	77,55				
		520,70		266,24		1508,62	254,46	2,90	0,51	
	13		1	56,34	6,50	366,21				RE/2 RE/2 D+RE/2 RE/1
			2	13,06	6,50	84,89				
			3	37,00	6,50	240,50				
			4	34,45	3,00	103,35				
		274,30		140,85		794,95	133,45	2,90	0,51	
	14		1	46,95	7,75	363,86				RE/1
		46,95		46,95		363,86	0,00	7,75	1,00	
	15		1	8,30	2,60	21,58				RE/1 RE/1
			2	46,55	8,00	372,40				
		67,84		54,85		393,98	12,99	5,81	0,81	
	16		1	0,00	0,00	0,00				D RE/2
			2	148,51	6,28	932,64				
		321,58		148,51		932,64	173,07	2,90	0,46	
	17		1	88,62	6,40	567,17				RE/1 RE/1 RE/1
			2	78,46	6,80	533,53				
			3	24,85	3,35	83,25				
		270,71		191,93		1183,94	78,78	4,37	0,71	
	18		1	76,83	6,90	530,13				RE/1
		140,81		76,83		530,13	63,98	3,76	0,55	

19		1	0,00	0,00	0,00				D
	133,42	2	60,51	6,40	387,26				RE/2
20			60,51		387,26	72,91	2,90	0,45	
		1	60,75	6,80	413,10				RE/1
		2	0,00	0,00	0,00				D
		3	0,00	0,00	0,00				D
21		n.c.	67,20	4,40	295,68				NC
	244,39		127,95		708,78	116,44	2,90	0,52	
		1	82,00	5,40	442,80				DR
		2	0,00	0,00	0,00				D
		3	17,98	3,00	53,94				RE/1
22		4	85,17	6,30	536,57				RE/1
		5	0,00	0,00	0,00				D
	253,63		185,15		1033,31	68,48	4,07	0,73	
		1	13,96	2,90	40,48				DR
		2	11,07	2,70	29,89				DR
23		3	29,79	2,80	83,41				RE/1
		n.c.	56,50	5,50	310,75				NC
		n.c.	46,50	5,50	255,75				NC
	248,33		157,82		720,29	90,51	2,90	0,64	
		1	80,50	9,54	767,97				RE/1
24		2	16,68	3,20	53,38				RE/1
		3	10,17	2,90	29,49				RE/1
		4	86,97	7,20	626,18				RE/1
		5	9,57	3,10	29,67				RE/1
		6	18,39	2,90	53,33				RE/1
		7	0,00	0,00	0,00				D
		8	11,47	3,80	43,59				RE/2
		n.c.	11,00	3,80	41,80				NC
	339,30		244,75		1645,41	94,55	4,85	0,72	
25		1	49,07	7,50	368,03				RE/1
		n.c.	3,50	3,00	10,50				NC
26	130,42		52,57		378,53	77,85	2,90	0,40	
		1	78,65	7,00	550,55				RE/1
27	89,25		78,65		550,55	10,60	6,17	0,88	
		1	63,36	6,75	427,68				MO+MS
		2	11,50	3,20	36,80				RE/1+D
		n.c.	3,80	3,20	12,16				NC
28	120,39		78,66		476,64	41,73	3,96	0,65	
		n.c.	282,00	6,00	1692,00				NC
		n.c.	31,85	3,95	125,81				NC
29	626,66		313,85		1817,81	312,81	2,90	0,50	
		1	26,21	2,95	77,32				RE/1
30	26,21		26,21		77,32	0,00	2,95	1,00	
		1	83,73	6,30	527,50				MO+MS
31		2	56,95	2,75	156,61				MO+MS
	217,36		140,68		684,11	76,68	3,15	0,65	
32		1	58,95	6,40	377,28				MO+MS
		2	0,00	0,00	0,00				D
		3	17,75	2,90	51,48				RE/1
		4	8,71	2,75	23,95				RE/1
		5	41,50	3,95	163,93				RE/2
		6	24,53	3,95	96,89				RE/2
33	246,00		151,44		713,53	94,56	2,90	0,62	
		1	85,75	6,65	570,24				MO+MS
34		2	20,56	5,80	119,25				MO+MS
	120,00		106,31		689,49	13,69	5,75	0,89	
35		1	42,76	3,60	153,94				RE/1
	42,76		42,76		153,94	0,00	3,60	1,00	
36		1	22,37	6,75	151,00				RE/1
	43,55		22,37		151,00	21,18	3,47	0,51	
37		1	49,23	6,75	332,30				RE/1
		2	7,17	3,50	25,10				RE/1
		3	7,50	3,50	26,25				RE/1
		4	14,70	8,80	129,36				RE/1
38	78,60		78,60		513,01	0,00	6,53	1,00	
		1	72,89	7,75	564,90				MO+MS
39		2	19,93	3,40	67,76				RE/1
	108,69		92,82		632,66	15,87	5,82	0,85	
40		1	22,05	6,50	143,33				RE/2+D
	32,42		22,05		143,33	10,37	4,42	0,68	
41		1	47,41	7,40	350,83				MO+MS
		2	30,29	3,72	112,68				MO+MS
42	77,70		77,70		463,51	0,00	5,97	1,00	
		1	61,84	7,33	453,29				MO+MS
43			61,84		453,29	0,00	7,33	1,00	
	61,84		61,84		453,29	0,00	7,33	1,00	
TOT	8 117,65		4 909,70		28 934,43	3 207,95	3,56	0,60	