

Isolato A 17	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 Intervento
A17	1		1	315,20	8,15	2568,88				RE/1
		443,32		315,20		2568,88	128,12	5,79	0,71	
	2		1 n.c.	58,10 16,75	7,50 6,00	435,75 100,50				MO+MS+D NC
		88,22		74,85		536,25	13,37	6,08	0,85	
	3		1/a 1/b 1/c 2 3 4	32,35 25,00 10,30 15,66 18,70 166,29	6,00 4,15 4,15 6,00 9,00 9,00	194,10 103,75 42,75 93,96 168,30 1496,61				RE/1+RE/2 +D RE/2 RE/1 RE/1
		414,71		268,30		2099,47	146,41	5,06	0,65	
	4		1	45,68	6,00	274,08				RE/2
		45,68		45,68		274,08	0,00	6,00	1,00	
	5		1 2	169,74 141,39	7,00 3,00	1188,18 424,17				MO+MS MO+MS
		367,30		311,13		1612,35	56,17	4,39	0,85	
	6		1 2 3 n.c.	87,51 80,08 27,66 31,10	7,00 7,00 3,00 7,00	612,57 560,56 82,98 217,70				RE/2 RE/2 RE/1 NC
		364,93		226,35		1473,81	138,58	4,04	0,62	
	7		1 2	184,23 65,88	7,10 3,00	1308,03 197,64				RE/1 RE/1
		303,48		250,11		1505,67	53,37	4,96	0,82	
	8		1	243,83	6,80	1658,04				MO+MS
		344,08		243,83		1658,04	100,25	4,82	0,71	
	9		1	144,58	6,80	983,14				MO+MS
		248,06		144,58		983,14	103,48	3,96	0,58	
	10		1 2 3 4 5 6 7	48,20 39,79 12,80 46,57 107,26 70,09 44,97	4,80 6,00 3,00 3,00 6,00 3,00 3,00	231,36 238,74 38,40 139,71 643,56 210,27 134,91				RE/2 RE/1 RE/1 RE/1 RE/1 RE/1 RE/1
		563,77		369,68		1636,95	194,09	2,90	0,66	
	11		1 2 3 4 5	98,19 44,48 17,74 23,43 41,14	6,30 6,00 3,00 3,00 4,00	618,60 266,88 53,22 70,29 164,56				MO+MS MO+MS MO+MS MO+MS MO+MS
		281,92		224,98		1173,55	56,94	4,16	0,80	
	12		1 2 3 4 5 n.c. n.c. n.c.	49,40 34,82 57,60 6,35 26,24 178,00 65,10 112,00	5,70 5,70 3,00 5,70 5,70 5,70 3,00 3,00	281,58 198,47 172,80 36,20 149,57 1014,60 195,30 336,00				DR DR DR DR DR NC NC NC
		965,87		529,51		2384,52	436,36	2,47	0,55	
	13		1 n.c.	147,96 94,14	6,10 6,10	902,56 574,25				MO+MS NC
		675,49		242,10		1476,81	433,39	2,19	0,36	
	14		1	68,41	6,10	417,30				RE/2
		120,62		68,41		417,30	52,21	3,46	0,57	
	15		n.c.	34,73	5,75	199,70				NC
		111,85		34,73		199,70	77,12	1,79	0,31	

A17	16		1	36,81	5,75	211,66				RE/2
			2	18,26	5,75	105,00				RE/2
	108,98		3	10,96	5,75	63,02				RE/2
			n.c.	11,68	5,75	67,16				NC
				77,71		446,83	31,27	4,10	0,71	
	17		1	74,11	7,45	552,12				MO+MS
			2	20,41	7,45	152,05				MO+MS
		116,44		94,52		704,17	21,92	6,05	0,81	
	18		1	45,90	5,50	252,45				RE/2
			2	24,70	5,50	135,85				RE/2
			3	49,17	3,00	147,51				D+DR
			4	22,44	5,50	123,42				RE/2
			5	9,51	5,50	52,31				RE/2
			6	32,77	3,30	108,14				RE/2
			7	0,00	0,00	0,00				D
			8	34,61	3,00	103,83				RE/1
			n.c.	10,47	5,50	57,59				NC
			n.c.	29,67	3,00	89,01				NC
			n.c.	33,43	5,50	183,87				NC
		432,95		292,67		1253,97	140,28	2,90	0,68	
	19		1	47,60	6,60	314,16				MO+MS
			2	18,31	6,00	109,86				MO+MS
			3	30,36	3,00	91,08				MO+MS
			4	16,50	3,00	49,50				MO+MS
			5	68,14	3,00	204,42				MO+MS
			6	21,61	6,00	129,66				MO+MS
		223,66		202,52		898,68	21,14	4,02	0,91	
	20		1	32,30	6,80	219,64				MO+MS
			2	20,08	6,00	120,48				MO+MS
		68,29		52,38		340,12	15,91	4,98	0,77	
	21		1	38,39	3,00	115,17				RE/1
		38,39		38,39		115,17	0	3,00	1,00	
	22		n.c.	63,60	6,00	381,60				NC
			n.c.	40,50	4,35	176,18				NC
		192,06		104,10		557,78	87,96	2,90	0,54	
	23		1	100,71	6,00	604,26				RE/1
			2	18,50	6,00	111,00				RE/1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	17,74	3,00	53,22				RE/1
			nc	15,00	3,00	45,00				NC
		240,40		151,95		813,48	88,45	3,38	0,63	
	24		1	99,36	7,50	745,20				RE/1
		99,36		99,36		745,20	0	7,50	1,00	
	25		1	86,16	6,00	516,96				D+DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			nc	38,23	3,40	129,98				NC
			nc	10,74	6,00	64,44				NC
		244,94		135,13		711,38	109,81	2,90	0,55	
	26		1	102,54	6,00	615,24				RE/1
			2	20,94	3,00	62,82				RE/1
		234,09		123,48		678,06	110,61	2,90	0,53	
	27		1	194,00	6,00	1164,00				RE/1
		293,42		194,00		1164,00	99,42	3,97	0,66	
	28		1	24,02	3,00	72,06				RE/1
		24,02		24,02		72,06	0	3,00	1,00	
	29		1	32,80	3,00	98,40				RE/1
		32,80		32,80		98,40	0	3,00	1,00	
	30		1	35,70	3,00	107,10				RE/1
			2	17,31	2,70	46,74				D+DR
			3	22,53	6,00	135,18				RE/1
			4	65,87	6,85	451,21				RE/1
			nc	9,60	5,40	51,84				NC
		234,03		151,01		792,07	83,02	3,38	0,65	

A17	31		1	18,17	3,00	54,51				RE/1
			2	94,42	6,00	566,52				RE/1
		193,72		112,59		621,03	81,13	3,21	0,58	
	32		nc	184,25	5,40	994,95				NC
			nc	121,35	4,00	485,40				NC
		510,77		305,60		1480,35	205,17	2,90	0,60	
	33		1	101,24	7,80	789,67				RE/1
			2	22,95	5,40	123,93				RE/1
		194,44		124,19		913,60	70,25	4,70	0,64	
	34		1	20,08	5,40	108,43				DR
			2	12,71	3,00	38,13				DR
			nc	22,50	5,40	121,50				NC
		92,41		55,29		268,06	37,12	2,90	0,60	
	35		1	87,99	6,40	563,14				RE/1
			2	115,65	7,20	832,68				RE/1
		203,64		203,64		1395,82	0	6,85	1,00	
	36		1	28,41	6,00	170,46				DR
			nc	22,26	6,00	133,56				NC
		50,67		50,67		304,02	0	6,00	1,00	
	37		1	18,24	5,40	98,50				DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			nc	72,70	5,40	392,58				NC
			nc	90,92	3,50	318,22				NC
		278,88		181,86		809,30	97,02	2,90	0,65	
	38		1	94,82	6,00	568,92				RE/1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			nc	39,61	2,90	114,87				NC
		235,83		134,43		683,79	101,4	2,90	0,57	
	TOT	9 683,49		6 291,75		35 867,85	3 391,74	3,70	0,65	