

Isolato A 21	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
A 21	1		1	102,89	6,40	658,50				MO+MS
			2	28,49	3,10	88,32				DR
			n.c.	17,80	3,10	55,18				NC
			n.c.	19,11	3,00	57,33				NC
		349,50		149,18		859,33	200,32	2,46	0,43	
	2		1	39,39	5,50	216,65				RE/1
			2	12,51	3,10	38,78				D+DR
			3	40,84	5,50	224,62				RE/2
		119,10		92,74		480,05	26,36	4,03	0,78	
	3		1	123,26	7,45	918,29				MO+MS
			2	24,85	6,45	160,28				MO+MS
			3	25,54	3,00	76,62				MO+MS
		173,65		173,65		1 155,19	0,00	6,65	1,00	
	4		1	66,79	6,70	447,49				MO+MS
			2	38,28	6,90	264,13				MO+MS
		105,07		105,07		711,63	0,00	6,77	1,00	
	5		1	16,20	3,00	48,60				D+DR
			n.c.	21,40	6,50	139,10				NC
		64,70		37,60		187,70	27,10	2,90	0,58	
	6		1	50,55	6,60	333,63				MO+MS
			2	47,73	6,70	319,79				MO+MS
		115,77		98,28		653,42	17,49	5,64	0,85	
	7		1	61,13	8,00	489,04				MO+MS
			2	16,83	5,65	95,09				MO+MS
		87,34		77,96		584,13	9,38	6,69	0,89	
	8		1	87,65	8,00	701,20				MO+MS
			2	15,57	5,65	87,97				MO+MS
		119,00		103,22		789,17	15,78	6,63	0,87	
	9		1	73,89	6,80	502,45				MO+MS
			2	39,08	7,35	287,24				MO+MS
			3	12,27	2,80	34,36				MO+MS
		132,05		125,24		824,05	6,81	6,24	0,95	
	10		1	82,36	5,50	452,98				MO+MS
			2	20,16	3,23	65,12				MO+MS
		102,55		102,52		518,10	0,03	5,05	1,00	
	11		1	55,30	5,50	304,15				RE/1
			2	15,28	2,50	38,20				RE/1
			3	15,43	2,60	40,12				RE/1
			4	28,64	2,40	68,74				RE/1
			5	23,64	2,70	63,83				RE/1
		161,58		138,29		515,03	23,29	3,19	0,86	
	13		1	81,53	7,30	595,17				MO+MS
			2	10,88	3,00	32,64				MO+MS
		98,94		92,41		627,81	6,53	6,35	0,93	
	14		1	58,47	6,55	382,98				MO+MS
			2	26,11	3,10	80,94				MO+MS
			3	8,91	2,60	23,17				MO+MS
		107,87		93,49		487,09	14,38	4,52	0,87	
	16		1	29,00	3,25	94,25				RE/1
			2	14,34	2,60	37,28				RE/1
			3	76,22	6,20	472,56				RE/1
			4	51,22	3,00	153,66				RE/1
			5	6,83	3,20	21,86				RE/1
		213,18		177,61		779,61	35,57	3,66	0,83	
	17		1	83,48	6,20	517,58				MO+MS
			2	10,79	3,00	32,37				RE/1
			3	27,88	3,00	83,64				RE/2
		177,59		122,15		633,59	55,44	3,57	0,69	
	18		n.c.	77,50	6,00	465,00				NC
		160,21		77,50		465,00	82,71	2,90	0,48	
	19		1	29,75	5,00	148,75				RE/1
		47,61		29,75		148,75	17,86	3,12	0,62	
	20		1	75,70	5,80	439,06				RE/1
			2	33,17	3,20	106,14				RE/1
		108,87		108,87		545,20	0,00	5,01	1,00	

	21		1 n.c.	23,18 44,30	5,00 5,00	115,90 221,50				D+DR NC		
		116,17		67,48		337,40	48,69	2,90	0,58			
	22		1 2 3 4 n.c.	116,50 0,00 7,45 24,50 16,00	6,30 0,00 4,85 4,85 3,00	733,95 0,00 36,13 118,83 48,00				MO+MS D DR D+DR NC		
		322,70		164,45		936,91	158,25	2,90	0,51			
		23		1 2 3 4 n.c.	20,90 18,88 18,45 0,00 22,30	5,30 3,00 3,00 0,00 5,30	110,77 56,64 55,35 0,00 118,19					D+RE/2 RE/1 RE/2 D NC
			117,51		80,53		340,95	36,98	2,90		0,69	
	24			1 2 3 n.c.	0,00 13,80 0,00 67,80	0,00 6,00 0,00 6,00	0,00 82,80 0,00 406,80				D D+DR D NC	
			168,77		81,60		489,60	87,17	2,90	0,48		
			25		1 2 n.c.	7,89 0,00 52,50	6,00 0,00 6,00	47,34 0,00 315,00				
		124,79			60,39		362,34	64,40	2,90	0,48		
	27			1 2	60,63 28,60	6,30 5,70	381,97 163,02				MO+MS D+RE/2	
		141,87		89,23		544,99	52,64	3,84	0,63			
	28		1 2 3 4 n.c.	2,71 31,30 0,00 14,70 11,80	5,50 5,50 0,00 2,60 5,50	14,91 172,15 0,00 38,22 64,90				DR DR D D+DR NC		
		100,00		60,51		290,18	39,49	2,90	0,61			
		29		1 2 3 n.c.	22,04 10,10 48,00 16,80	3,00 5,30 3,00 5,30	66,12 53,53 144,00 89,04					D+DR DR D+DR NC
			121,46		96,94		352,69	24,52	2,90		0,80	
			30		nc	47,00	6,55	307,85				
	94,00				47,00		307,85	47,00	3,28	0,50		
		TOT	3 751,85		2 663,22		14 927,73	1 088,64	3,98	0,71		