

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

Isolato A 3	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 d'intervento
A 3	1		1	49,69	5,90	293,17				RE 1
			2	0,00	0,00	0,00				D
	1		3	19,37	5,90	114,28				DR
			4	0,00	0,00	0,00				D
	1		NC	7,19	5,90	42,42				NC
		154,90		76,25		449,88	78,65	2,90	0,49	
	2		1	31,80	5,70	181,26				RE 2
			2	19,10	3,00	57,30				RE 2
	2	82,21		50,90		238,56	31,31	2,90	0,62	
	3		1	35,82	6,50	232,83				RE 1
			2	24,76	6,00	148,56				RE 1
			3	14,87	4,00	59,48				RE 1
			4	6,35	4,00	25,40				DR
			NC	13,05	4,00	52,20				NC
	3	119,16		94,85		518,47	24,31	4,35	0,80	
	4		1	23,62	3,00	70,86				RE 1
			2	31,68	6,00	190,08				RE 1
	4	55,30		55,30		260,94	0,00	4,72	1,00	
	5		1	56,63	5,50	311,47				MO+MS
			2	34,11	6,00	204,66				RE 2
			3	16,01	6,00	96,06				RE 2
			4	21,97	3,00	65,91				RE 2
			5	0,00	0,00	0,00				D
			6	57,48	3,00	172,44				RE 2
			n.c.	23,10	6,00	138,60				NC
			n.c.	49,60	6,00	297,60				NC
			n.c.	18,60	6,00	111,60				NC
	5	482,63		277,50		1398,34	205,13	2,90	0,57	
	6		1	29,81	7,00	208,67				RE 1
			n.c.	18,25	4,60	83,95				NC
	6	100,99		48,06		292,62	52,93	2,90	0,48	
	7		n.c.	70,50	5,50	387,75				NC
		133,74		70,50		387,75	63,24	2,90	0,53	
	8		1	50,82	5,92	300,85				RE 1
			2	18,79	3,50	65,77				RE 1
	8	126,44		69,61		366,62	56,83	2,90	0,55	
	9		1	34,66	2,50	86,65				MO+MS
			2	19,66	5,50	108,13				DR
			nc	63,50	6,50	412,75				NC
	9	178,40		117,82		607,53	60,58	3,41	0,66	
	10		1	33,14	3,00	99,42				RE 1
			2	24,63	5,50	135,47				RE 1
			3	31,47	4,60	144,76				RE 2
			4	23,24	3,00	69,72				RE 1
			5	0,00	0,00	0,00				D
	10	154,88		112,48		449,37	42,40	2,90	0,73	
	11		1	46,73	6,00	280,38				RE 1
			2	13,90	3,50	48,65				RE 1
			3	7,50	2,50	18,75				RE 1
	11	92,02		68,13		347,78	23,89	3,78	0,74	

ELEMENTI QUANTITATIVI D'INTERVENTO

A 3	12		1	67,73	4,25	287,85				R+RC
			2	0,00	0,00	0,00				D
			n.c.	10,15	5,50	55,83				NC
		118,57		77,88		343,68	40,69	2,90	0,66	
	13		1	20,77	5,50	114,24				RE 2
			2	70,22	2,80	196,62				RE 1
			3	0,00	0,00	0,00				D
		107,36		90,99		310,85	16,37	2,90	0,85	
	14		1	30,52	5,50	167,86				DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
		57,90		30,52		167,86	27,38	2,90	0,53	
	15		1	93,38	6,50	606,97				MO+MS
		175,01		93,38		606,97	81,63	3,47	0,53	
	16		1	42,08	5,90	248,27				MO+MS
			2	18,60	5,00	93,00				MO+MS
			n.c.	18,15	5,40	98,01				NC
		151,26		78,83		439,28	72,43	2,90	0,52	
	17		1	90,95	9,00	818,55				MO+MS
		114,96		90,95		818,55	24,01	7,12	0,79	
	18		1	117,52	6,15	722,75				MO+MS
		172,94		117,52		722,75	55,42	4,18	0,68	
	19		1	67,51	6,35	428,69				MO+MS
			2	3,91	2,75	10,75				MO+MS
		77,99		71,42		439,44	6,57	5,63	0,92	
	20		1	48,72	6,00	292,32				RE 1
		92,22		48,72		292,32	43,50	3,17	0,53	
	21		1	91,89	7,00	643,23				MO+MS
			2	9,20	2,50	23,00				MO+MS
		128,60		101,09		666,23	27,51	5,18	0,79	
	22		1	18,08	3,00	54,24				RE 1
		18,08		18,08		54,24	0,00	3,00	1,00	
	23		1	65,74	6,50	427,31				RE 1
			2	98,51	6,50	640,32				RE 1
			3	37,05	3,60	133,38				RE 1
		203,00		201,30		1201,01	1,70	5,92	0,99	
	24		1	21,36	2,90	61,94				RE 1
			2	42,42	6,00	254,52				RE 1
		75,27		63,78		316,46	11,49	4,20	0,85	
	TOT	3173,83		2125,86		11697,48	1047,97	3,69	0,67	