

Isolato A 4	Unità Edilizia	Superficie Un. Ed. mq	Vol. El.	Superficie mq	Alt. mt	Volume mc	Superficie Scoperta mq	if mc/mq	Indice di coper- tura mq/mq	Tipologia Intervento
A4	3		1	44,73	3,00	134,19				RE 1
			2	19,76	3,20	63,23				RE 1
		64,49		64,49		197,42	0,00	3,06	1,00	
	4		1	70,85	4,52	320,24				RE 2
		110,45		70,85		320,24	39,60	2,90	0,64	
	5		1	64,03	6,40	409,79				RE 2
			2	3,41	4,00	13,64				DR
			NC	2,30	4,00	9,20				NC
			NC	3,27	4,20	13,73				NC
		128,82		73,01		446,37	55,81	3,47	0,57	
	6		1	40,14	4,95	198,69				RE 2
			2	0,00	0,00	0,00				D
		68,59		40,14		198,69	28,45	2,90	0,59	
	7		1	69,48	6,40	444,67				RE 1
			2	58,29	6,60	384,71				RE 1
			3	0,00	0,00	0,00				D
		212,16		127,77		829,39	84,39	3,91	0,60	
	8		1	24,60	5,01	123,25				RE 2
				12,72	5,01	63,73				NC
		64,53		37,32		186,97	27,21	2,90	0,58	
	9		1	23,48	5,30	124,44				RE 2
			2	10,00	5,25	52,50				RE 2
			3	11,64	5,25	61,11				DR
				14,22	5,25	74,66				NC
		107,79		59,34		312,71	48,45	2,90	0,55	
	10		1	8,30	6,00	49,80				RE 1
			2	24,56	6,00	147,36				RE 2
			3	4,50	4,10	18,45				DR
			4	53,30	9,10	485,03				MO+MS
			5	7,24	3,00	21,72				D
				2,54	4,10	10,41				NC
		129,29		100,44		732,77	28,85	5,67	0,78	
	11		1	127,51	6,20	790,56				RE 1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
				13,14	3,50	45,99				NC
		273,37		140,65		836,55	132,72	3,06	0,51	
	12		1	107,06	6,00	642,36				MO+MS
			2	21,17	3,20	67,74				RE 1
			3	12,56	2,60	32,66				RE 1
			4	21,41	2,90	62,09				RE 1
			5	10,18	3,70	37,67				DR
			6	10,72	3,70	39,66				DR
			7	10,48	3,70	38,78				DR
			8	0,00	0,00	0,00				D
				8,23	3,30	27,16				NC
		277,42		201,81		948,11	75,61	3,42	0,73	
	13		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	15,53	5,10	79,20				DR
				44,47	5,75	255,70				NC
		115,46		60,00		334,91	55,46	2,90	0,52	
	14		1	40,10	6,40	256,64				RE 1
			2	31,90	2,70	86,13				RE 1
			3	13,81	3,00	41,43				RE 1
		100,36		85,81		384,20	14,55	3,83	0,86	
	15		1	84,41	6,40	540,22				RE 1
			2	25,01	4,15	103,79				DR
			3	7,50	2,80	21,00				RE 1
			4	5,60	3,00	16,80				RE 1
			nc	8,63	4,15	35,81				NC
		181,21		131,15		717,63	50,06	3,96	0,72	
	16		1	15,93	3,00	47,79				RE 1
			2	8,54	3,20	27,33				RE 1
			3	17,03	3,10	52,79				RE 1
		41,50		41,50		127,91	0,00	3,08	1,00	
	17		1	138,06	9,50	1 311,57				MO+MS
		299,40		138,06		1 311,57	161,34	4,38	0,46	

A4	18		1	141,77	3,70	524,55				MO+MS
			2	61,80	9,40	580,92				MO+MS
			3	47,17	3,70	174,53				MO+MS
				64,22	3,20	205,50				NC
		512,96		314,96		1 485,50	198,00	2,90	0,61	
	19		1	11,70	6,00	70,20				RE 2
			2	75,57	6,10	460,98				RE 2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	44,18	3,00	132,54				R+RC
				56,81	5,78	328,36				NC
		476,52		255,82	5,78	390,50				NC
	20		1	63,26	5,75	363,75				MO+MS
		63,26		63,26		363,75	0,00	5,75	1,00	
	21		1	23,75	3,00	71,25				MO+MS
			2	38,58	3,10	119,60				MO+MS
			3	21,86	2,90	63,39				MO+MS
		84,19		84,19		254,24	0,00	3,02	1,00	
	22		1	77,67	6,20	481,55				MO+MS
			2	9,20	3,00	27,60				MO+MS
			3	22,63	6,50	147,10				MO+MS
			4	31,19	3,70	115,40				RE 1
		236,15		140,69		771,65	95,46	3,27	0,60	
	23		1	83,60	5,80	484,88				R+RC
			2	34,18	3,10	105,96				RE 1
			3	16,74	3,00	102,54				RE 1
				207,23	5,10	1 056,87				NC
		604,40		341,75		1 750,25	262,65	2,90	0,57	
	24		1	220,34	5,60	1 233,90				RE 2
			2	27,57	5,40	148,88				MO+MS
		476,33		247,91		1 382,78	228,42	2,90	0,52	
	25		1	28,08	2,97	83,40				RE 1
			2	69,70	6,20	432,14				MO+MS
		175,52		97,78		515,54	77,74	2,94	0,56	
	26		1	40,33	7,00	282,31				MO+MS
			2	28,79	6,50	187,14				MO+MS
			3	12,49	3,00	37,47				RE 1
			4	21,62	3,00	64,86				RE 1
		183,28		103,23		571,78	80,05	3,12	0,56	
	27		1	94,51	5,90	557,61				MO+MS
			2	79,40	5,60	444,64				R+RC
			3	10,21	3,20	32,67				MO+MS
		224,05		184,12		1 034,92	39,93	4,62	0,82	
	28		1	83,76	6,20	519,31				MO+MS
			2	13,40	2,80	37,52				DR
				20,04	2,80	56,11				NC
				19,46	2,85	55,46				NC
		230,34		136,66		668,41	93,68	2,90	0,59	
	29		1	24,60	3,40	83,64				RE 1
			2	47,26	5,20	245,75				RE 1
			3	22,87	3,40	77,76				RE 1
			4	22,60	4,30	97,18				RE 1
		117,33		117,33		504,33	0,00	4,30	1,00	
	30		1	52,84	3,20	169,09				DR
			2	4,24	3,20	13,57				DR
				2,02	3,20	6,46				NC
				19,46	2,80	54,49				NC
		84,05		78,56		243,61	5,49	2,90	0,93	
	31		1	63,30	6,20	392,46				RE 1
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	6,16	3,00	18,48				RE 1
			nc	5,25	6,20	32,55				NC
			nc	22,00	3,10	68,20				NC
		170,00		96,71		511,69	73,29	3,01	0,57	
	32		1	54,49	6,30	343,29				MO+MS
			2	0,00	0,00	0,00				D
				11,66	4,00	46,64				NC
		122,50		66,15		389,93	56,35	3,18	0,54	
	33		1	76,31	6,70	511,28				MO+MS
			2	26,60	3,00	79,80				MO+MS
				56,70	3,63	205,82				NC
		274,69		159,61		796,90	115,08	2,90	0,58	
	TOT	6 210,41		3796,58		20 315,87	2 413,83	3,27	0,61	