

Isolato A 8	Unità Edilizia	Superfici e 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 8	1		1	116,04	6,00	696,24				RE/1
			2	0,00	0,00	0,00				D
	1		3	113,69	5,50	625,30				DR
			4	0,00	0,00	0,00				D
	1		nc	104,06	5,50	572,33				NC
		652,11		333,79		1 893,87	318,32	2,90	0,51	
	2		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	101,83	3,20	325,86				RE/1
			5	30,25	5,80	175,45				DR
			6	22,49	5,70	128,19				DR
			nc	37,43	7,70	288,21				NC
			nc	49,97	6,00	299,82				NC
		483,16		241,97		1 217,53	241,19	2,52	0,50	
	3		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	40,50	6,00	243,00				D+DR
			4	17,58	6,00	105,48				DR
			nc	37,86	6,00	227,16				NC
		198,32		58,08		575,64	140,24	2,90	0,29	
	4		1	62,39	8,20	511,60				RE/1
			2	28,60	7,70	220,22				RE/1
			3	72,86	7,70	561,02				RE/1
			4	17,58	3,20	56,26				RE/1
			5	30,48	7,70	234,70				RE/1
		274,22		211,91		1 583,79	62,31	5,78	0,77	
	6		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	41,95	6,00	251,70				DR
			3	0,00	0,00	0,00				D
		74,42		41,95		251,70	32,47	3,38	0,56	
	7		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	27,73	6,37	176,64				R+RC
			3	23,81	6,37	151,67				R+RC
			nc	12,35	5,75	71,01				NC
		86,59		63,89		399,32	22,70	4,61	0,74	
	8		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	4,27	5,75	24,55				DR
			3	89,34	5,20	464,57				RE/2
			4	17,24	5,20	89,65				RE/2
			nc	52,40	6,00	314,40				NC
			nc	14,47	5,20	75,24				NC
		222,28		177,72		968,41	44,56	4,36	0,80	
	9		1	41,09	3,05	125,32				RE/2
			nc	61,22	5,20	318,34				NC
		275,66		41,09		125,32	234,57	0,45	0,15	
	10		1	46,60	5,50	256,30				RE/1
			2	20,64	5,50	113,52				RE/2
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	81,30	6,60	536,58				RE/1
			5	0,00	0,00	0,00				D
		203,50		148,54		906,40	54,96	4,45	0,73	
	11		1	0	0,00	0,00				D
			2	41,21	6,00	247,26				RE/2
			3	0	0,00	0,00				D
			4	22,03	6,30	138,79				RE/1
			nc	12,7	6,00	76,20				NC
		106,21		75,94		462,25	30,27	4,35	0,71	
	12		1	52,47	8,30	435,50				RE/1
			2	13,29	6,90	91,70				RE/1
			3	48,97	6,90	337,89				RE/1
		122,54		114,73		865,10	7,81	7,06	0,94	
	13		1	74,19	6,25	463,69				R+RC
			2	15,32	6,25	95,75				RE/1
		89,51		89,51		559,44	0,00	6,25	1,00	
	14		1	25,23	6,00	151,38				RE/2
			2	15,01	6,00	90,06				D+RE/2

	14		nc	69,65	6,00	417,90				NC
		227,01		109,89		659,34	117,12	2,90	0,48	

A8	15		1	88,8	7,57	672,22				RE/1
			2	56,19	9,25	519,76				RE/1
	16		3	10,62	7,65	81,24				RE/1
			4	55,69	6,45	359,20				RE/2
			5	0	0,00	0,00				D
		228,21		211,3		1 632,42	16,91	7,15	0,93	
	16		1	19,97	5,50	109,84				D+DR
			2	16,6	5,50	91,30				D+DR
	17		3	0	0,00	0,00				D
		55,06		36,57		201,14	18,49	3,65	0,66	
			1	39,55	6,00	237,30				RE/2
	17		2	38,86	6,00	233,16				RE/2
			3	65,5	6,50	425,75				RE/1
			4	0	0,00	0,00				D
			5	25,43	6,50	165,30				RE/1
			nc	22,5	5,45	122,63				NC
		257,84		191,84		1 184,13	66,00	4,59	0,74	
	18		1	6,66	5,50	36,63				DR
			2	32,95	5,50	181,23				DR
			3	7,55	5,50	41,53				DR
			nc	25,1	5,50	138,05				NC
		137,20		72,26		397,43	64,94	2,90	0,53	
	19		1	143,1	7,00	1 001,70				MO+MS
		234,64		143,1		1 001,70	91,54	4,27	0,61	
	20		1	136,46	6,20	846,05				RE/1
		207,98		136,46		846,05	71,52	4,07	0,66	
	21		1	32,4	5,50	178,20				D+DR
		61,55		32,4		178,20	29,15	2,90	0,53	
	22		1	51,75	8,90	460,58				MO+MS
		90,24		51,75		460,58	38,49	5,10	0,57	
	23		1	55,31	4,80	265,49				RE/1
		55,31		55,31		265,49	0,00	4,80	1,00	
	24		1	24,73	6,00	148,38				RE/1
			2	53,70	6,00	322,20				RE/1
		94,95		78,43		470,58	16,52	4,96	0,83	
	25		1	52,22	6,40	334,21				RE/1
		52,22		52,22		334,21	0,00	6,40	1,00	
	26		1	33,16	4,45	147,56				RE/1
		33,16		33,16		147,56	0,00	4,45	1,00	
	27		1	14,41	5,50	79,26				DR
			2	6,62	5,50	36,41				DR
			3	28,90	5,50	158,95				DR
			nc	10,43	4,20	43,81				NC
		109,82		60,36		318,42	49,46	2,90	0,55	
	28		1	155,93	7,00	1 091,51				MO+MS
		155,93		155,93		1 091,51	0,00	7,00	1,00	
	29		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	34,64	5,50	190,52				DR
			3	18,31	5,50	100,71				DR
			nc	22,25	5,50	122,38				NC
		142,74		75,20		413,60	67,54	2,90	0,53	
	30		1	35,47	5,50	195,09				DR
			2	13,75	5,50	75,63				D+DR
		93,26		49,22		270,71	44,04	2,90	0,53	
	31		1	32,92	5,40	177,77				RE/2
			2	20,75	5,40	112,05				D+RE/2
		99,82		53,67		289,82	46,15	2,90	0,54	
	32		1	34,82	6,20	215,88				RE/1
			2	32,14	3,50	112,49				RE/1
			3	7,99	3,50	27,97				RE/1
		101,61		74,95		356,34	26,66	3,51	0,74	
	33		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	14,14	5,50	77,77				DR
			3	10,10	5,50	55,55				DR
			nc	17,90	5,50	98,45				NC
		79,99		42,14		231,77	37,85	2,90	0,53	
	34		1	43,28	4,75	205,58				RE/2
			2	32,51	4,75	154,42				RE/2
			3	0,00	0,00	0,00				D
		124,20		75,79		360,00	48,41	2,90	0,61	

A8	35		1	84,06	6,20	521,17				RE/1
			2	6,84	4,80	32,83				RE/2
		190,76		90,90		554,00	99,86	2,90	0,48	
	36		1	55,62	6,00	333,72				RE/1
			2	36,18	6,00	217,08				RE/1
			3	5,43	3,00	16,29				RE/1
		106,32		97,23		567,09	9,09	5,33	0,91	
	37		1	36,67	4,80	176,02				DR
			nc	121,21	4,80	581,81				NC
		261,52		36,67		757,82	224,85	2,90	0,14	
	38		1	166,21	6,50	1 080,37				MO+MS
		241,24		166,21		1 080,37	75,03	4,48	0,69	
	39		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	33,71	5,50	185,41				DR
			3	18,74	5,50	103,07				DR
			4	41,72	5,50	229,46				DR
			5	40,83	5,50	224,57				DR
			nc	32,40	5,50	178,20				NC
			nc	43,90	5,00	219,50				NC
		392,66		211,30		1 140,20	181,36	2,90	0,54	
	40		1	51,77	4,20	217,43				MO+MS
			2	30,94	6,20	191,83				MO+MS
		82,71		82,71		409,26	0,00	4,95	1,00	
	41		1	24,94	5,50	137,17				DR
			2	18,46	5,50	101,53				DR
			nc	43,07	5,50	236,89				NC
			nc	18,12	5,50	99,66				NC
			nc	42,80	5,50	235,40				NC
		279,07		147,39	5,00	810,65	131,68	2,90	0,53	
	42		1	29,89	5,50	164,40				DR
			2	17,56	5,50	96,58				DR
			3	24,78	5,50	136,29				DR
			4	13,17	5,50	72,44				DR
			nc	21,51	5,50	118,31				NC
			nc	53,90	5,50	296,45				NC
		304,52		160,81		884,46	143,71	2,90	0,53	
	43		1	3,50	6,00	21,00				D+DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			nc	70,50	6,00	423,00				NC
		153,20		74,00		444,00	79,20	2,90	0,48	
	44		nc	151,50	5,50	833,25				NC
		226,10		151,50		833,25	74,60	3,69	0,67	
	45		1	8,81	5,50	48,46				DR
			nc	60,8	5,50	334,40				NC
			nc	39,91	5,50	219,51				NC
		208,00		8,81		602,36	199,19	2,90	0,04	
	46		1	0	0,00	0,00				D
			2	0	0,00	0,00				D
			nc	56,51	5,80	327,76				NC
		113,16		56,51		327,76	56,65	2,90	0,50	
	47		1	7,88	5,85	46,10				D+DR
			nc	84,2	5,85	492,57				NC
		185,55		7,88		538,67	177,67	2,90	0,04	
	48		1	4,75	5,85	27,79				DR
			nc	53,95	5,85	315,61				NC
		118,34		4,75		343,40	113,59	2,90	0,04	
	49		1	63,9	5,50	351,45				DR
			2	18,47	5,50	101,59				DR
			nc	26,5	5,50	145,75				NC
		206,14		108,87		598,79	97,27	2,90	0,53	
	50		1	88,00	5,50	484,00				DR
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	33,37	5,50	183,54				RE/1
			6	12,18	5,50	66,99				RE/1
		275,59		133,55		734,53	142,04	2,67	0,48	
	TOT	8 776,14		5 159,74		31 705,51	3 616,41	3,61	0,59	