

Isolato A 12	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 12	1		1	33,10	5,60	185,36				RE/2
			2	44,17	5,40	238,52				RE/1
	1		3	20,34	3,20	65,09				RE/1
			4	8,00	3,20	25,60				D+DR
			5	0,00	0,00	0,00				D
		174,77		105,61		514,57	69,16	2,94	0,60	
	2		1	40,88	5,20	212,58				RE/2
			2	39,77	6,30	250,55				RE/1
	2		3	0,00	0,00	0,00				D
		139,60		80,65		463,13	58,95	3,32	0,58	
	3		1	31,43	5,90	185,44				MO+MS
		31,43		31,43		185,44	0,00	5,90	1,00	
	4		1	72,01	5,90	424,86				MO+MS
			2	10,51	3,10	32,58				MO+MS
	4	92,49		82,52		457,44	9,97	4,95	0,89	
			1	101,41	5,90	598,32				MO+MS
			2	7,40	6,00	44,40				D+DR
	5			2,41	6,00	14,46				NC
		155,20		111,22		657,18	43,98	4,23	0,72	
	6		1	55,45	8,20	454,69				RE/1
			2	70,00	8,20	574,00				RE/1
			3	13,95	8,00	111,60				RE/1
			4	34,55	6,00	207,30				RE/1
			5	36,61	6,00	219,66				RE/1
			6	23,50	6,00	141,00				RE/1
				16,50	7,00	115,50				NC
		399,17		250,56		1823,75	148,61	4,57	0,63	
	7		1	67,52	6,90	465,89				RE/1
		67,52		67,52		465,89	0,00	6,90	1,00	
	8		1	55,98	7,40	414,25				RE/1
				32,30	5,60	180,88				NC
	8	205,05		88,28		595,13	116,77	2,90	0,43	
			1	33,29	2,70	89,88				RE/1
			2	25,59	6,20	158,66				RE/2
	9		3	89,51	6,95	622,09				RE/1
		255,64		148,39		870,64	107,25	3,41	0,58	
	10		1	35,31	2,80	98,87				RE/1
			2	27,58	6,00	165,48				RE/2
			3	0,00	0,00	0,00				D
				15,61	6,00	93,66				NC
				11,70	6,00	70,20				NC
		147,65		90,20		428,21	57,45	2,90	0,61	
	11		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	94,85	7,90	749,32				RE/1
			3	72,82	6,70	487,89				RE/1
				15,00	3,00	45,00				NC
		270,02		182,67		1282,21	87,35	4,75	0,68	
	12		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	37,13	5,00	185,65				RE/2
			3	115,16	7,70	886,73				RE/1
			4	43,59	7,00	305,13				RE/1
			5	59,35	7,40	439,19				RE/1
		585,46		255,23		1816,70	330,23	3,10	0,44	

A 12	13		1	0,00	0,00	0,00				D
			2	106,93	6,50	695,05				MO+MS
			3	8,84	6,50	57,46				DR
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	27,47	3,10	85,16				DR
				29,57	6,50	192,21				NC
				11,35	3,10	35,19				NC
				27,66	3,10	85,75				NC
		396,98		211,82		1150,80	185,16	2,90	0,53	
	14		1	60,10	6,50	390,65				MO+MS
			2	7,50	4,00	30,00				MO+MS
				62,10	6,00	372,60				NC
				51,50	6,00	309,00				NC
		379,90		181,20		1102,25	198,70	2,90	0,48	
	15		1	27,37	5,60	153,27				RE/2
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	40,44	5,00	202,20				RE/2
			4	0,00	0,00	0,00				D
			5	6,59	3,00	19,77				RE/2
			6	11,09	3,00	33,27				RE/2
				17,50	3,00	52,50				NC
		158,90		102,99		461,01	55,91	2,90	0,65	
	16		1	20,35	5,60	113,96				RE/2
			2	0,00	0,00	0,00				D
			3	40,22	5,00	201,10				MO+MS
				7,60	5,60	42,56				NC
		99,19		68,17		357,62	31,02	3,61	0,69	
	17	65,60		31,77	5,00	158,85	33,83	2,42	0,48	NC
	TOT	3 624,57		2 074,35		12 711,38	1 550,23	3,51	0,57	