

Isolato A 9	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 di Intervento
A 9	1		1	99,25	6,50	645,13				R+RC
			2	12,66	4,00	50,64				RE/1
			3	53,00	3,50	185,50				MO+MS
			4	31,88	3,50	111,58				RE/1
			5	8,60	3,00	25,80				DR
			6	16,00	3,00	48,00				MO+MS
				27,82	3,00	83,46				NC
				3,66	4,00	14,64				NC
				23,00	3,50	80,50				NC
		321,78		275,87		1245,25	45,91	3,87	0,86	
	2		1	63,09	6,70	422,70				RE/1
			2	19,17	3,00	57,51				RE/2
			3	10,96	6,00	65,76				RE/1
			4	31,45	3,60	113,22				RE/2
				16,00	3,00	48,00				NC
		154,27		140,67		707,19	13,60	4,58	0,91	
	3		1	30,08	5,20	156,42				DR
				19,37	5,20	100,72				NC
		88,69		49,45		257,14	39,24	2,90	0,56	
	4		1	40,11	4,90	196,54				RE/1
			2	36,47	4,90	178,70				RE/1
			3	16,97	3,00	50,91				R+RC
		103,12		93,55		426,15	9,57	4,13	0,91	
	5		1	27,05	4,50	121,73				R+RC
			2	5,58	2,70	15,07				R+RC
			3	9,25	4,00	37,00				R+RC
		41,88		41,88		173,79	0,00	4,15	1,00	
	6		1	16,26	4,00	65,04				R+RC
			2	46,99	5,00	234,95				R+RC
			3	16,97	3,00	50,91				R+RC
				2,62	3,40	8,91				NC
		92,33		82,84		359,81	9,49	3,90	0,90	
	7		1	16,26	4,60	74,80				RE/1
			2	46,99	5,50	258,45				RE/1
			3	42,58	4,60	195,87				RE/1
			4	14,15	2,70	38,21				RE/1
			5	5,40	2,70	14,58				RE/2
			6	22,27	2,70	60,13				NC
			7	25,45	2,70	68,72				
		213,77		173,10		710,74	40,67	3,32	0,81	
	8		1	7,65	3,00	22,95				RE/1
			2	15,41	3,00	46,23				RE/1
			3	58,55	6,00	351,30				RE/1
			4	23,07	6,00	138,42				RE/1
			5	15,88	3,00	47,64				RE/1
		152,29		120,56		606,54	31,73	3,98	0,79	
	9		1	41,73	3,00	125,19				RE/1
			2	35,85	6,00	215,10				RE/2
			3	37,44	3,00	112,32				RE/1
			4	19,36	3,00	58,08				RE/1
			5	59,40	3,00	178,20				RE/1
			6	17,98	3,00	53,94				RE/1
			7	38,30	6,00	229,80				RE/2
			8	9,73	7,70	74,92				RE/2
			9	71,59	6,00	429,54				RE/2
				8,74	7,70	67,30				RE/2
				118,70	6,00	712,20				NC
				10,99	7,70	84,62				NC
				98,04	5,90	578,44				NC
		1007,79		567,85		2919,65	439,94	2,90	0,56	
	10		1	92,27	7,20	664,34				MO+MS
			2	16,34	6,00	98,04				RE/1
			3	0,00	0,00	0,00				D
			4	12,14	3,00	36,42				RE/1
			5	57,60	3,35	192,96				RE/1
				20,00	3,00	60,00				NC
		363,02		198,35		1051,76	164,67	2,90	0,55	
	11		1	50,96	5,70	290,47				RE/1
			2	29,93	3,00	89,79				RE/1
			3	13,13	3,00	39,39				RE/1
		101,41		94,02		419,65	7,39	4,14	0,93	
	TOT	2640,35		1838,14		8877,67	802,21	3,36	0,70	