

OGGETTO: URBANISTICA – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE – DETRAZIONE PER GLI INTERVENTI FINALIZZATI AL RECUPERO O RESTAURO DELLE FACCIATE ESTERNE DEGLI EDIFICI ESISTENTI – LEGGE 27/12/2019 N. 160 ART 1 COMMI DA 219 A 224 – MODALITA' APPLICATIVE

ALLEGATO 1

La seguente tabella riporta l'analisi delle caratteristiche dimensionali di tutte le Sottozone B del PRG vigente.

Nell'ultima colonna, alla voce "RELAZIONE CON D.M. 1444/68", sono indicate con la nota "ASSIMILABILE" le sottozone che posseggono le caratteristiche di insediabilità previste dal citato DM e per le quali è quindi ammessa la possibilità di accedere all'agevolazione fiscale prevista dall'art. 1 comma 219 della legge n.. 160 del 27/12/2019.

SOTTOZONA		SUPERFICIE TERRITORIALE	SUPERFICIE FONDIARIA	SUPERFICIE COPERTA	VOLUME	COPERTURARAPPORTO DI	DENSITA' FODIARIA	RELAZIONE CON D.M.1444/68
Ba	1	43348,58	37189,53	5787,08	50057	0,16	1,35	
Ba	2	34928,53	30247,66	5118,69	51923	0,17	1,72	ASSIMILABILE
Ba	3	6221,72	6510,34	835,27	5814	0,13	0,89	
Ba	4	35723,71	31236,08	4626,3	47571	0,15	1,52	ASSIMILABILE
Ba	5	105960,11	94882,71	15790,38	153347	0,17	1,62	ASSIMILABILE
Ba	6	19687,11	19137,86	3314,95	46712	0,17	2,44	ASSIMILABILE
Ba	7	8736,04	6315,99	1293,48	23749	0,20	3,76	ASSIMILABILE
Ba	8	2071,41	1587,03	198,01	1858	0,125	1,17	
Ba	9	1220,91	965,97	100,76	540	0,10	0,56	
Ba	10	6619,4	5344,97	1724,24	14281	0,32	2,67	ASSIMILABILE
Ba	11	86405,53	72068,48	15453,09	203886	0,21	2,83	ASSIMILABILE
Ba	12	5207,59	3775,29	1199,52	11618	0,32	3,08	ASSIMILABILE
Ba	13	6551,33	4628,78	1241,11	12446	0,27	2,69	ASSIMILABILE
Ba	14	3075,09	2247,77	678,02	9815	0,30	4,37	ASSIMILABILE
Ba	15	35204,05	32317,66	8671,79	119825	0,27	3,71	ASSIMILABILE
Ba	16	11912,19	9964,89	3812,54	43578	0,38	4,37	ASSIMILABILE
Ba	17	3813,25	2980,92	503,37	3094	0,17	1,04	
Ba	18	8577,17	8601,76	888,27	6305	0,10	0,73	
Ba	19	2015,16	1679,91	365,37	2162	0,22	1,29	
Ba	20	6306,16	5584,33	1346,55	21638	0,24	3,87	ASSIMILABILE
Ba	21	25937,31	22863,84	3540,51	55368	0,15	2,42	ASSIMILABILE
Ba	22	21202,48	22931,71	4309,21	35134	0,19	1,53	ASSIMILABILE

Ba	23	10889,28	9397,85	1687,75	22992	0,18	2,45	ASSIMILABILE
Ba	24	4888,08	4450	980,04	13905	0,22	3,12	ASSIMILABILE
Ba	25	12864,42	11126,03	2263,54	48925	0,20	4,40	ASSIMILABILE
Ba	26	33216,07	23815,87	5391,81	82895	0,23	3,48	ASSIMILABILE
Ba	27	8482,59	5425,8	2054,82	31097	0,38	5,73	ASSIMILABILE
Ba	28	57888,83	50116,33	10271,33	147693	0,20	2,95	ASSIMILABILE
Ba	29	36821,04	32043,3	13436,36	96410	0,42	3,01	ASSIMILABILE
Ba	30	67815,54	56650,94	24285,28	174610	0,43	3,08	ASSIMILABILE
Ba	31	4771,16	2673,85	787,64	8932	0,29	3,34	ASSIMILABILE
Ba	33	40721,67	27162	4324,26	35917	0,16	1,32	
Ba	34	3097,27	3034,07	929,25	8100	0,31	2,67	ASSIMILABILE
Ba	35	11266,43	10777,92	4183,14	27263	0,39	2,53	ASSIMILABILE
Ba	36	26049,64	21881,15	5964,9	45160	0,27	2,06	ASSIMILABILE
Ba	37	11239,5	10255,96	1910,48	27017	0,19	2,63	ASSIMILABILE
Ba	38	24365,9	18704,91	8926,91	105260	0,48	5,63	ASSIMILABILE
Ba	39	9261,2	2857,59	3822,87	48439	1,34	16,95	ASSIMILABILE
Ba	40	16713,07	12088,06	7394,25	91655	0,61	7,58	ASSIMILABILE
Ba	41	6995,47	5749,58	2169,2	30934	0,38	5,38	ASSIMILABILE
Ba	42	9057,32	7674,38	1600,22	8335	0,21	1,09	
Ba	43	6332,53	3773,04	1379,57	17685	0,37	4,69	ASSIMILABILE
Ba	44	8795,86	6859,59	2325,69	10016	0,34	1,46	
Ba	45	1211,15	839,02	768,63	9232	0,92	11,00	ASSIMILABILE
Ba	46	52089,13	36572,24	15272,76	197221	0,42	5,39	ASSIMILABILE
Ba	47	26899,07	18998,58	5836,95	74609	0,31	3,93	ASSIMILABILE
Ba	48	21765,26	18575,18	5286,72	83593	0,28	4,50	ASSIMILABILE
Ba	49	2229,13	2161,59	437,99	2848	0,20	1,32	
Ba	50	14235,4	11203,96	2890,48	45350	0,26	4,05	ASSIMILABILE
Ba	51	14505,21	10781,21	3058,56	54866	0,28	5,09	ASSIMILABILE
Ba	52	124420,81	108434,52	19233,62	171238	0,18	1,58	ASSIMILABILE
Ba	53	33360,49	26716,86	5877,78	73335	0,22	2,74	ASSIMILABILE
Ba	54	80393,03	70897,34	10917,27	122292	0,15	1,72	ASSIMILABILE
Ba	55	40999,1	33047,12	9350,8	137478	0,28	4,16	ASSIMILABILE
Ba	56	29186,72	23733,93	8816,59	101120	0,37	4,26	ASSIMILABILE
Ba	57	3968,53	3348,34	1779,66	23712	0,53	7,08	ASSIMILABILE
Ba	58	18106,96	15062,99	5589,77	84492	0,37	5,61	ASSIMILABILE
Ba	59	13784,93	11905,62	5732,21	90285	0,48	7,58	ASSIMILABILE
Ba	60	10501,6	8495,51	3973,45	53758	0,47	6,33	ASSIMILABILE
Ba	61	39237,18	31395,73	13618,69	164037	0,43	5,22	ASSIMILABILE
Ba	62	15616,29	9660,92	3829,1	48447	0,40	5,01	ASSIMILABILE
Ba	63	1732,28	1624,59	533,86	4690	0,33	2,89	ASSIMILABILE
Ba	64	3989,47	3124,12	1085,3	10212	0,35	3,27	ASSIMILABILE
Ba	65	19360,66	16197,34	5692,1	94081	0,35	5,81	ASSIMILABILE
Ba	66	15485,94	12004,14	2152,37	14065	0,18	1,17	
Ba	67	18478,86	7658,09	729,53	8236	0,10	1,08	
Ba	68	47324,3	29782,16	6654,69	86127	0,22	2,89	ASSIMILABILE
Ba	69	66918,42	60910,76	8055,14	58362	0,13	0,96	
Ba	70	80610,51	73110,77	13390,52	129356	0,18	1,77	ASSIMILABILE

Ba	71	3344,12	2858,84	241,83	1284	0,08	0,45	
Ba	72	92489,43	78918,94	20924,05	275157	0,27	3,49	ASSIMILABILE
Ba	73	98232,64	88167,28	9556,63	65104	0,11	0,74	
Ba	74	39421,05	32163,86	3664,65	36206	0,11	1,13	
Ba	75	16935,76	11122,19	1417,85	8643	0,13	0,78	
Ba	76	3704,78	2209	425	5092	0,19	2,31	ASSIMILABILE
Ba	77	22118,34	13905,16	7503,42	100042	0,54	7,19	ASSIMILABILE
Ba	78	5649,17	3659,26	3492,38	28186	0,95	7,70	ASSIMILABILE
Ba	79	8070,06	8441,15	2852,51	36770	0,34	4,36	ASSIMILABILE
Ba	80	6478,7	4295,38	1619,73	22072	0,38	5,14	ASSIMILABILE
Ba	81	74155,76	53764,39	15524,24	164223	0,29	3,05	ASSIMILABILE
Ba	82	66154,11	49604,81	13451,72	220406	0,27	4,44	ASSIMILABILE
Ba	83	14218,49	9764,2	2413,91	20206	0,25	2,07	ASSIMILABILE
Ba	84	8061,83	8280,68	1728,11	20621	0,21	2,49	ASSIMILABILE
Ba	85	16699,51	11588,46	1995,76	28248	0,17	2,44	ASSIMILABILE
Ba	86	4040,25	2307,88	450,97	4376	0,20	1,90	ASSIMILABILE
Ba	87	1199,15	1127,42	495,44	7087	0,44	6,29	ASSIMILABILE
Ba	89	88823,34	75103,62	16241,01	195673	0,22	2,61	ASSIMILABILE
Ba	90	21597	13427,1	3760,96	47723	0,28	3,55	ASSIMILABILE
Ba	91	2476,53	2191,18	105,57	380	0,05	0,17	
Ba	92	20785,28	18282,21	3036,27	48217	0,17	2,64	ASSIMILABILE
Ba	93	11355,24	10421,17	1649,47	30306	0,16	2,91	ASSIMILABILE
Ba	94	4811,96	4168,4	839,98	9651	0,20	2,32	ASSIMILABILE
Ba	95	32149,91	32010,09	3423,66	23712	0,11	0,74	
Ba	96	10108,51	12599,93	1191,25	7121	0,09	0,57	
Ba	97	43325,91	37914,98	4610,68	41199	0,12	1,09	
Ba	98	5001,91	4407,11	233,65	1839	0,05	0,42	
Ba	99	3616,64	3121,85	185,43	877	0,06	0,28	
Ba	100	27432,57	27547,8	2560,81	17678	0,09	0,64	
Ba	101	58550,77	53302,13	5126,03	37931	0,10	0,71	
Ba	102	45216,65	38671,55	4723,62	50292	0,12	1,30	
Ba	103	6670,57	6324,42	641,92	3771	0,10	0,60	
Ba	104	17068,64	19990,05	2611,86	28160	0,13	1,41	
Ba	105	41754,87	41864,17	3337,96	24456	0,08	0,58	
Ba	106	112939,27	101755,23	15264,26	123389	0,15	1,21	
Ba	107	21037,98	16286,34	1470,33	8955	0,09	0,55	
Ba	108	18008,62	15565,45	2399,79	24768	0,15	1,59	ASSIMILABILE
Ba	109	89623,39	80882,23	8742,71	73292	0,11	0,91	
Ba	110	84836,04	63733,58	5722,88	32805	0,09	0,51	
Ba	111	13113,34	8845,62	727,38	4844	0,08	0,55	
Ba	112	83005,34	65087,36	6093,11	36624	0,09	0,56	
Ba	113	7881,47	5031,89	540,32	1980	0,11	0,39	
Ba	114	84260,01	36756,49	3320,98	18791	0,09	0,51	
Ba	115	43219,26	22500,43	1846,61	9576	0,08	0,43	
Ba	116	14738,27	11260,61	1759,76	11882	0,16	1,06	
Ba	117	43842,59	40232,28	4579,78	32855	0,11	0,82	
Ba	118	50068,92	46324,96	5135,81	34400	0,11	0,74	

Ba	119	40084,91	39667,18	4509,5	34235	0,11	0,86	
Ba	120	72850,55	55543,6	5286,92	36521	0,10	0,66	
Ba	121	34524,62	27748,97	3318,74	22956	0,12	0,83	
Ba	122	43041,77	34203,09	3610,97	19273	0,11	0,56	
Ba	123	24469,06	19667,45	2186,86	16745	0,11	0,85	
Ba	124	33662,51	31914,4	2379,28	13049	0,07	0,41	
Ba	125	6882,29	5527,94	621,66	4746	0,11	0,86	
Ba	126	6035,48	4062,65	442,15	2210	0,11	0,54	
Ba	127	3168,68	2843,6	347,66	1803	0,12	0,63	
Ba	128	11761,86	13062,13	566,35	3095	0,04	0,24	
Ba	129	4671,45	4235,71	1633,47	9975	0,39	2,35	ASSIMILABILE
Ba	130	4480,14	3219,61	186,94	867	0,06	0,27	
Ba	131	6312	3769,17	365,21	2959	0,10	0,79	
Ba	132	4193,21	3267,83	582,01	4074	0,18	1,25	
Bb	1	3056,48	2785,79	699,6	4542	0,25	1,63	ASSIMILABILE
Bb	2	9344,23	8008,25	1494,61	8221	0,19	1,03	
Bc	1	4226,78	3826,02	1739,9	15144	0,45	3,96	ASSIMILABILE
Bc	2	14581,26	13781,77	1828,05	17524	0,13	1,27	
Bc	3	5477,56	4541,65	3765,11	81469	0,83	17,94	ASSIMILABILE
Bc	4	29935,68	38158,37	17634,96	89369	0,46	2,34	ASSIMILABILE
Bc	5	1299,85	1299,85	375,45	3339	0,29	2,57	ASSIMILABILE
Bc	6	5165,28	4731	1686,99	8892	0,36	1,88	ASSIMILABILE
Bc	7	20213,21	19346	5107,63	27644	0,26	1,43	
Bc	12	8386,52	6252	2607,92	12345	0,42	1,97	ASSIMILABILE
Bc	14	16969,07	13329,99	3034,87	24493	0,23	1,84	ASSIMILABILE
Bc	15	5854,02	5298,28	1008,15	12087	0,19	2,28	ASSIMILABILE
Bc	16	2791,49	2441,94			0,00	0,00	
Bc	17	40853,68	36474,73	11776,39	101134	0,32	2,77	ASSIMILABILE
Bc	18	2025,49	1677,19	417,5	2524	0,25	1,50	ASSIMILABILE
Bd	1	2786,14	2608,42	791,29	7087	0,30	2,72	ASSIMILABILE
Bd	2	6466,57	5702,34	840,35	13277	0,15	2,33	ASSIMILABILE
Bd	3	2269,16	1992,38	224,63	2695	0,11	1,35	
Bd	4	41412,16	39808,74	1323,55	9370	0,03	0,24	
Be	1	10610,25	9880	3124,83	44909	0,32	4,55	ASSIMILABILE
Be	2	2348,73	1971	322,72	3270	0,16	1,66	ASSIMILABILE
Be	3	7314,97	6221	1422,8	11335	0,23	1,82	ASSIMILABILE

15/04/2020