

# COMUNE DI BALLAO

PROVINCIA DI CAGLIARI



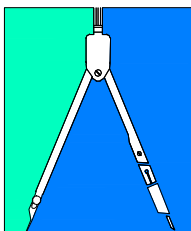
PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA ZONA A  
(CENTRO STORICO) E DELLE PARTI DI ZONA B  
INTERNE AL CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE  
(CENTRO MATRICE)  
art. 52 delle N.T.A. del P.P.R.

**Aggiorn. Luglio 2014**

ALLEGATO

TABELLE PLANIVOLUMETRICHE

**D**



**ASSOPROJECT**

**STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE**  
via Dante, 111 - 09045 Quartu S. Elena - tel e fax 070-885247

ING. SALVATORE CASTANGIA  
GEOM. IGNAZIO MURGIA

Collaboratori:

ING. ALESSANDRO MAMELI  
ING. CLAUDIA CASTANGIA  
ARCH. ROBERTA MURGIA

PROGETTISTA

**ISOLATO 1**

If a: Indice attuale del lotto  
If p: Indice di progetto

Unità d'intervento	Superf.(mq)	V.attuale (mc)	If a (mc/mq)	If p (mc/mq)	V.edifi. (mc)	V.confermato (mc)	V. NE (mc)	V.di Progetto (mc)
1	394,56	1235,2	3,13	3,13	1234,97	1235,2	0,00	1235,20
2	140,43	605,89	4,31	3,13	439,55	605,89	0,00	605,89
3	106,06	226,57	2,14	3,13	331,97	0,00	331,97	331,97
4	532,41	1376,11	2,58	3,13	1666,44	1376,11	290,33	1666,44
5	142,55	297,41	2,09	3,13	446,12	0,00	446,12	446,12
6	268,37	1392,61	5,19	3,13	840,00	1392,61	0,00	1392,61
7	62,6	206,58	3,30	3,13	195,94	206,58	0,00	206,58
8	457,75	1542,6	3,37	3,13	1432,76	1542,60	0,00	1542,60
9	262,6	1224,34	4,66	3,13	821,94	1224,34	0,00	1224,34
10	86,7	323,02	3,73	3,13	271,37	323,02	0,00	323,02
11	91,59	0,00	0,00	2,00	183,18	0,00	183,18	183,18
12	276,44	1048,36	3,79	3,13	865,26	1048,36	0,00	1048,36

<b>13</b>	342,97	310,75	0,91	2,00	685,94	310,75	375,19	685,94
	<b>2545,62</b>	<b>8430,33</b>	<b>3,13</b>		<b>7864,23</b>	<b>9265,46</b>	<b>1626,79</b>	<b>10892,25</b>

**ISOLATO 2**

<b>Unità d'intervento</b>	<b>Superf.(mq)</b>	<b>V.attuale (mc)</b>	<b>If a (mc/mq)</b>	<b>If p (mc/mq)</b>	<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato (mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>1</b>	1180,8	2834,77	2,40	2,40	2833,92	2834,77	0,00	2834,77
<b>2</b>	437	569,24	1,30	2,00	874,00	569,24	304,76	874,00
<b>3</b>	139,47	177,82	1,27	2,00	278,94	0	278,94	278,94
<b>4</b>	262,5	688,44	2,62	2,91	763,88	688,44	75,43	763,88
<b>5</b>	172,41	385,38	2,24	2,91	501,71	385,38	116,33	501,71
<b>6</b>	520,72	1882,12	3,61	2,91	1515,30	1882,12	0	1882,12
	<b>2712,9</b>	<b>6537,77</b>	<b>2,24</b>		<b>6767,74</b>	<b>6359,95</b>	<b>775,47</b>	<b>7135,42</b>

**ISOLATO 3**

<b>Unità d'intervento</b>	<b>Superf.(mq)</b>	<b>V.attuale (mc)</b>	<b>If a (mc/mq)</b>	<b>If p (mc/mq)</b>	<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato (mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>1</b>	192,36	548,72	2,85	2,94	565,54	548,72	16,82	565,54
<b>2</b>	102,55	303,25	2,96	2,94	301,50	303,25	0	303,25
<b>3</b>	323,31	812,49	2,51	2,94	950,53	812,49	138,04	950,53
<b>4</b>	258,74	774,03	2,99	2,94	760,70	774,03	0	774,03
<b>5</b>	253,83	853,87	3,36	2,94	746,26	853,87	0	853,87
	<b>1130,79</b>	<b>3292,36</b>	<b>2,94</b>		<b>3324,52</b>	<b>3292,36</b>	<b>154,86</b>	<b>3447,22</b>

**ISOLATO 4**

<b>Unità d'intervento</b>	<b>Superf.(mq)</b>	<b>V.attuale (mc)</b>	<b>If a (mc/mq)</b>	<b>If p (mc/mq)</b>	<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato (mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>1</b>	108,13	495,92	4,59	3,58	387,11	495,92	0	495,92
<b>2</b>	251,38	1518,62	6,04	3,58	899,94	1518,62	0	1518,62
<b>3</b>	71,5	613,72	8,58	3,58	255,97	613,72	0	613,72
<b>4</b>	250,34	746,2	2,98	3,58	896,22	746,20	150,02	896,22
<b>5</b>	270,22	559,19	2,07	3,10	838,79	559,19	279,60	838,79
<b>6</b>	374,02	1057	2,83	3,58	1338,99	1057,00	281,99	1338,99
<b>7</b>	182,98	448,02	2,45	3,58	655,07	448,02	207,05	655,07
<b>8</b>	193,43	694,81	3,59	3,58	692,48	694,81	0,00	694,81
<b>9</b>	283,11	635,69	2,25	3,37	954,08	635,69	318,39	954,08
<b>10</b>	159,9	408,49	2,55	3,58	572,44	408,49	163,95	572,44
<b>11</b>	257,66	501,38	1,95	2,92	752,07	501,38	250,69	752,07
<b>12</b>	321,87	702,86	2,18	3,28	1054,29	481,50	572,79	1054,29

<b>13</b>	150,52	463,77	3,08	3,58	538,86	463,77	75,09	538,86
<b>14</b>	144	687,36	4,77	3,58	515,52	687,36	0	687,36
<b>15</b>	227	508	2,24	3,36	762,00	508,00	254,00	762,00
<b>16</b>	478,55	1568,58	3,28	3,58	1713,21	1568,58	144,63	1713,21
<b>17</b>	176,67	689,29	3,90	3,58	632,48	689,29	0	689,29
<b>18</b>	388,39	992,62	2,56	3,58	1390,44	992,62	397,82	1390,44
<b>19</b>	315,9	1917,98	6,07	3,58	1130,92	1917,98	0	1917,98
	<b>4605,57</b>	<b>15209,5</b>	<b>3,58</b>		<b>15980,87</b>	<b>14988,14</b>	<b>3096,01</b>	<b>18084,15</b>

**ISOLATO 5**

<b>Unità d'intervento</b>	<b>Superf.(mq)</b>	<b>V.attuale (mc)</b>	<b>If a (mc/mq)</b>	<b>If p (mc/mq)</b>	<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato (mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>1</b>	424,69	1143,35	2,69	2,91	1235,85	1143,35	92,50	1235,85
<b>2</b>	67,05	250,25	3,73	3,73	250,10	250,25	0	250,25
<b>3</b>	106,2	214,86	2,02	2,02	214,52	214,86	0,00	214,86
<b>4</b>	137,02	235,36	1,72	2,58	353,04	0	353,04	353,04
<b>5</b>	171,82	414,72	2,41	2,91	500,00	0	500,00	500,00
<b>6</b>	206,52	469,25	2,27	2,91	600,97	0	600,97	600,97
<b>7</b>	319,96	763	2,38	2,91	931,08	724	207,08	931,08
<b>8</b>	218,78	469,58	2,15	2,91	636,65	469,58	167,07	636,65
<b>9</b>	176	266,45	1,51	2,27	399,68	0	399,68	399,68
<b>10</b>	220,22	429,4	1,95	2,91	640,84	78	562,84	640,84
<b>11</b>	138,33	571,04	4,13	2,91	402,54	571,04	0	571,04
<b>12</b>	62,52	35,11	0,56	2,00	125,04	0	125,04	125,04
<b>13</b>	101,8	184,93	1,82	2,73	277,91	0	277,91	277,91
	<b>2350,91</b>	<b>5447,3</b>	<b>2,26</b>		<b>6568,22</b>	<b>3451,08</b>	<b>3286,13</b>	<b>6737,21</b>

**ISOLATO 6**

Unità d'intervento	Superf.(mq)	V.attuale (mc)	If a (mc/mq)	If p (mc/mq)	V.edifi. (mc)	V.confermato (mc)	V. NE (mc)	V.di Progetto (mc)
<b>1</b>	464,69	1535,66	3,30	2,91	1352,25	1535,66	0	1535,66
<b>2</b>	373,48	864,18	2,31	2,91	1086,83	864,18	222,65	1086,83
<b>3</b>	467,68	666,55	1,43	2,14	999,83	666,55	333,28	999,83
<b>4</b>	206,21	474,39	2,30	2,30	474,28	474,39	0,00	474,39
<b>5</b>	225,63	732,49	3,25	2,91	656,58	732,49	0	732,49
<b>6</b>	201,11	579,79	2,88	2,91	585,23	579,79	0	579,79
	<b>1938,8</b>	<b>4853,06</b>	<b>2,58</b>		<b>5155,00</b>	<b>4853,06</b>	<b>555,92</b>	<b>5408,98</b>



**ISOLATO 7**

<b>Unità d'intervento</b>	<b>Superf.(mq)</b>	<b>V.attuale (mc)</b>	<b>If a (mc/mq)</b>	<b>If p (mc/mq)</b>	<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato (mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>1</b>	274,37	1645,31	6,00	2,91	798,42	1645,34	0,00	1645,34
<b>2</b>	278,35	708,6	2,55	2,91	810,00	708,60	101,40	810,00
<b>3</b>	94,14	200	2,12	2,91	273,95	200,00	73,95	273,95
<b>4</b>	245	802,62	3,28	2,91	712,95	802,62	0,00	802,62
<b>5</b>	438,52	561,25	1,28	2,00	877,04	561,25	315,79	877,04
<b>6</b>	298,76	1027,81	3,44	2,91	869,39	1027,81	0,00	1027,81
<b>7</b>	238,35	595,43	2,50	2,91	693,60	0,00	693,60	693,60
<b>8</b>	22,39	31,2	1,39	2,08	46,57	31,20	15,37	46,57
	<b>1889,88</b>	<b>5572,22</b>	<b>2,82</b>		<b>5081,91</b>	<b>4976,82</b>	<b>1200,11</b>	<b>6176,93</b>

**ISOLATO 8**

Unità d'intervento	Superf.(mq)	V.attuale (mc)	If a (mc/mq)	If p (mc/mq)	V.edifi. (mc)	V.confermato (mc)	V. NE (mc)	V.di Progetto (mc)
<b>1</b>	198,68	914,9	4,60	3,52	699,35	914,90	0,00	914,90
<b>2</b>	203,8	680,88	3,34	3,52	717,38	0,00	717,38	717,38
<b>3</b>	84,28	427,81	5,08	3,52	296,67	427,81	0,00	427,81
<b>4</b>	130,55	254,98	1,95	2,93	382,47	0,00	382,47	382,47
<b>5</b>	198,43	751,44	3,79	3,52	698,47	751,44	0,00	751,44
<b>6</b>	164,9	371,5	2,25	3,38	557,25	0,00	557,25	557,25
<b>7</b>	153,27	435,79	2,84	3,52	539,51	0,00	539,51	539,51
<b>8</b>	140,44	469,32	3,34	3,52	494,35	0,00	494,35	494,35
<b>9</b>	153,89	488,56	3,17	3,52	541,69	0,00	541,69	541,69
<b>10</b>	98,35	422,63	4,30	3,52	346,19	422,63	0,00	422,63
<b>11</b>	74,25	299,95	4,04	3,52	261,36	299,95	0,00	299,95
	<b>1600,84</b>	<b>5517,76</b>	<b>3,52</b>		<b>5534,6928</b>	<b>2816,73</b>	<b>3232,65</b>	<b>6049,38</b>

**ISOLATO 9**

Unità d'intervento	Superf.(mq)	V.attuale (mc)	If a (mc/mq)	If p (mc/mq)	V.edifi. (mc)	V.confermato (mc)	V. NE (mc)	V.di Progetto (mc)
<b>1</b>	147,82	578,49	3,91	3,00	443,46	578,49	0,00	578,49
<b>2</b>	152,13	641,82	4,22	3,00	456,39	641,82	0,00	641,82
<b>3</b>	221,66	665,2	3,00	3,00	664,98	665,20	0,00	665,20
<b>4</b>	167,38	276,08	1,65	2,47	414,12	276,08	138,04	414,12
<b>5</b>	45	162,77	3,62	3,00	135,00	162,77	0,00	162,77
<b>6</b>	775,93	1488,95	1,92	2,88	2233,43	1488,95	744,48	2233,43
<b>7</b>	460,12	1380,36	3,00	3,00	1380,36	1380,36	0,00	1380,36
<b>8</b>	322,24	873,11	2,71	3,00	966,72	873,11	93,61	966,72
	<b>2292,28</b>	<b>6066,78</b>	<b>3,00</b>		<b>6694,46</b>	<b>6066,78</b>	<b>976,13</b>	<b>7042,91</b>

**ISOLATO 10**

<b>Unità d'intervento</b>	<b>Superf.(mq)</b>	<b>V.attuale (mc)</b>	<b>If a (mc/mq)</b>	<b>If p (mc/mq)</b>	<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato (mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>1</b>	235,9	1267,02	5,37	4,11	969,55	1267,02	0,00	1267,02
<b>2</b>	53,66	221,32	4,12	4,11	220,54	221,32	0,00	221,32
<b>3</b>	80,42	338,9	4,21	4,11	330,53	338,90	0,00	338,90
<b>4</b>	474,7	1490,14	3,14	4,11	1951,02	1490,14	460,88	1951,02
<b>5</b>	66,7	276,24	4,14	4,11	274,14	276,24	0,00	276,24
<b>6</b>	167,23	631,77	3,78	4,11	687,32	0,00	687,32	687,32
<b>7</b>	323,3	1506,5	4,66	4,11	1328,76	1506,50	0,00	1506,50
	<b>1401,91</b>	<b>5731,89</b>	<b>4,11</b>		<b>5761,85</b>	<b>5100,12</b>	<b>1148,20</b>	<b>6248,32</b>

**ISOLATO 11**

<b>Unità d'intervento</b>	<b>Superf.(mq)</b>	<b>V.attuale (mc)</b>	<b>If a (mc/mq)</b>	<b>If p (mc/mq)</b>	<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato (mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>1</b>	441,12	1633,71	3,70	2,91	1283,66	1633,71	0,00	1633,71
<b>2</b>	209,03	550,78	2,63	2,91	608,28	0,00	608,28	608,28
<b>3</b>	181,62	363,96	2,00	2,91	528,51	0,00	528,51	528,51
<b>4</b>	1415,06	1526,07	1,08	2,00	2830,12	1526,07	1304,05	2830,12
<b>5</b>	366,61	581,74	1,59	2,38	872,53	0,00	872,53	872,53
<b>6</b>	558,54	966,5	1,73	2,60	1452,20	966,50	485,70	1452,20
<b>7</b>	43,24	130,93	3,03	2,91	125,83	130,93	0,00	130,93
<b>8</b>	678,62	684,77	1,01	2,00	1357,24	684,77	672,47	1357,24
<b>9</b>	181,16	527,92	2,91	2,91	527,18	527,92	0,00	527,92
<b>10</b>	238,98	301,73	1,26	2,00	477,96	301,73	176,23	477,96
<b>11</b>	123,3	485,1	3,93	2,91	358,80	485,10	0,00	485,10
<b>12</b>	156,61	422,53	2,70	2,91	455,74	422,53	33,21	455,74
<b>13</b>	91,22	304,15	3,33	2,91	265,45	304,15	0,00	304,15

<b>14</b>	191,6	558,06	2,91	2,91	557,56	558,06	0,00	558,06
<b>15</b>	328,97	1598,64	4,86	2,91	957,30	1598,64	0,00	1598,64
<b>16</b>	95,18	314,61	3,31	2,91	276,97	314,61	0,00	314,61
<b>17</b>	1016,57	2169,86	2,13	2,91	2958,22	2169,86	788,36	2958,22
<b>18</b>	92,03	310,55	3,37	2,91	267,81	310,55	0,00	310,55
<b>19</b>	137,42	292,1	2,13	2,91	399,89	0,00	399,89	399,89
<b>20</b>	136,16	603,77	4,43	2,91	396,23	603,77	0,00	603,77
<b>21</b>	228,51	734,74	3,22	2,91	664,96	734,74	0,00	734,74
<b>22</b>	789,2	1116,03	1,41	2,12	1674,05	756,63	917,42	1674,05
<b>23</b>	124,25	526,5	4,24	2,91	361,57	526,50	0,00	526,50
<b>24</b>	770,77	1724,62	2,24	2,91	2242,94	1528,12	714,82	2242,94
<b>25</b>	305,81	979,35	3,20	2,91	889,91	979,35	0,00	979,35
	<b>8901,58</b>	<b>19408,72</b>	<b>2,73</b>		<b>22790,90</b>	<b>17064,24</b>	<b>7501,46</b>	<b>24565,70</b>

**ISOLATO 12**

Unità d'intervento	Superf.(mq)	V.attuale (mc)	If a (mc/mq)	If p (mc/mq)	V.edifi. (mc)	V.confermato (mc)	V. NE (mc)	V.di Progetto (mc)
<b>1</b>	1046,34	4130,95	3,95	0,00	4130,95	4130,95	0	4130,95
<b>TOTALI</b>	<b>1046,34</b>	<b>4130,95</b>	<b>3,95</b>	<b>0,00</b>	<b>4130,95</b>	<b>4130,95</b>	<b>0</b>	<b>4130,95</b>

**ISOLATO 13**

Unità d'intervento	Superf.(mq)	V.attuale (mc)	If a (mc/mq)	If p (mc/mq)	V.edifi. (mc)	V.confermato (mc)	V. NE (mc)	V.di Progetto (mc)
<b>1</b>	126	90,34	0,72	2,00	252,00	0,00	252,00	252,00
<b>2</b>	526,05	1202,48	2,29	2,91	1530,81	1086,18	444,63	1530,81
<b>3</b>	219,39	376,97	1,72	2,58	565,46	0,00	565,46	565,46
<b>4</b>	150,21	381,73	2,54	2,91	437,11	381,73	55,38	437,11
<b>5</b>	144,34	179,14	1,24	2,00	288,68	179,14	109,54	288,68
<b>6</b>	288,76	503,08	1,74	2,61	754,62	0,00	754,62	754,62
<b>7</b>	267,19	408,28	1,53	2,29	612,42	247,00	365,42	612,42

<b>8</b>	276,25	525	1,90	2,85	787,31	375,00	412,31	787,31
<b>9</b>	279,24	1038,82	3,72	2,91	812,59	1038,82	0,00	1038,82
<b>10</b>	782,17	627,02	0,80	2,00	1564,34	627,02	937,32	1564,34
<b>11</b>	244,22	0	0,00	2,00	488,44	0,00	488,44	488,44
<b>12</b>	425,25	1673,23	3,93	2,91	1237,48	1673,23	0,00	1673,23
<b>13</b>	285,41	764	2,68	2,91	830,54	650,00	180,54	830,54
<b>14</b>	284,86	306,15	1,07	2,00	569,72	0,00	569,72	569,72
<b>15</b>	115,8	257,99	2,23	2,91	336,98	257,99	78,99	336,98
<b>16</b>	155,93	454,15	2,91	2,91	453,76	454,15	0,00	454,15
<b>17</b>	150,4	238,55	1,59	2,38	357,83	0,00	357,83	357,83
<b>18</b>	255,32	351,6	1,38	2,07	527,40	0,00	527,40	527,40
<b>19</b>	197,71	436,74	2,21	2,91	575,34	436,74	138,60	575,34
<b>20</b>	186,16	491,14	2,64	2,91	541,73	491,14	50,59	541,73
<b>21</b>	168,45	275,59	1,64	2,45	413,39	0,00	413,39	413,39



<b>22</b>	125,12	433,4	3,46	2,91	364,10	433,40	0,00	433,40
	<b>5654,23</b>	<b>11015,4</b>	<b>2,00</b>		<b>14302,02</b>	<b>8331,54</b>	<b>6702,17</b>	<b>15033,71</b>

**ISOLATO 14**

Unità d'intervento	Superf.(mq)	V.attuale (mc)	If a (mc/mq)	If p (mc/mq)	V.edifi. (mc)	V.confermato (mc)	V. NE (mc)	V.di Progetto (mc)
<b>1</b>	118,65	0	0,00	2,00	237,30	0,00	237,30	237,30
<b>2</b>	105,03	341,17	3,25	2,91	305,64	341,17	0,00	341,17
<b>3</b>	140,42	621,23	4,42	2,91	408,62	621,23	0,00	621,23
<b>4</b>	119,63	159,87	1,34	2,01	240,46	0,00	240,46	240,46
<b>5</b>	235,83	655,56	2,78	2,91	686,27	0,00	686,27	686,27
<b>6</b>	100,77	294,12	2,92	2,91	293,24	294,12	0,00	294,12
<b>7</b>	163,79	0	0,00	2,00	327,58	0,00	327,58	327,58

	<b>984,12</b>	<b>2071,95</b>	<b>2,10</b>		<b>2499,10</b>	<b>1256,52</b>	<b>1491,61</b>	<b>2748,13</b>
--	---------------	----------------	-------------	--	----------------	----------------	----------------	----------------

<b>ISOLATO 15</b>
-------------------

<b>Unità d'intervento</b>	<b>Superf.(mq)</b>	<b>V.attuale (mc)</b>	<b>If a (mc/mq)</b>	<b>If p (mc/mq)</b>	<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato (mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>1</b>	301,09	531,46	1,77	2,65	797,19	0,00	797,19	797,19
<b>2</b>	124,72	519,06	4,16	3,22	401,60	519,06	0,00	519,06
<b>3</b>	180,28	707,06	3,92	3,22	580,50	707,06	0,00	707,06
<b>4</b>	386,27	97,51	0,25	2,00	772,54	97,51	675,03	772,54
<b>5</b>	344,7	873,77	2,53	3,22	1109,93	873,77	236,16	1109,93
<b>6</b>	339,5	1959,69	5,77	3,22	1093,19	1959,69	0,00	1959,69
<b>7</b>	137,18	364,23	2,66	3,22	441,72	0,00	441,72	441,72
<b>8</b>	149,36	598,32	4,01	3,22	480,94	598,32	0,00	598,32
<b>9</b>	12,6	40,5	3,21	3,22	40,57	40,50	0,00	40,50
<b>10</b>	51,71	208,85	4,04	3,22	166,51	208,85	0,00	208,85
<b>11</b>	174,39	389,36	2,23	3,22	561,54	389,36	172,18	561,54

<b>12</b>	143,03	634,65	4,44	3,22	460,56	634,65	0,00	634,65
<b>13</b>	292	529,65	1,81	2,72	794,48	529,65	264,83	794,48
<b>14</b>	533,63	1567,73	2,94	3,22	1718,29	1567,73	150,56	1718,29
	<b>3170,46</b>	<b>9021,84</b>	<b>3,22</b>		<b>9419,547</b>	<b>8126,15</b>	<b>2737,66</b>	<b>10863,81</b>

**ISOLATO 16**

Unità d'intervento	Superf.(mq)	V.attuale (mc)	If a (mc/mq)	If p (mc/mq)	V.edif. (mc)	V.confermato (mc)	V. NE (mc)	V.di Progetto (mc)
<b>1</b>	220,57	336,81	1,53	2,29	505,22	336,81	168,41	505,22
<b>2</b>	292,63	337,39	1,15	1,15	337,39	337,39	0,00	337,39
<b>3</b>	184	537,41	2,92	2,91	535,44	537,41	0,00	537,41
<b>4</b>	81,74	63,29	0,77	2,00	163,48	63,29	100,19	163,48
<b>5</b>	150	471,25	3,14	2,91	436,50	471,25	0,00	471,25
<b>6</b>	133,57	627,15	4,70	2,91	388,69	627,15	0,00	627,15
<b>7</b>	185,39	774,56	4,18	2,91	539,48	774,56	0,00	774,56

<b>8</b>	188,66	0	0,00	2,00	377,32	0,00	377,32	377,32
<b>9</b>	244,61	417,87	1,71	2,56	626,81	0,00	626,81	626,81
<b>10</b>	839,54	1001,94	1,19	2,00	1679,08	726,94	952,14	1679,08
<b>11</b>	137,95	644,89	4,67	2,91	401,43	644,89	0,00	644,89
<b>12</b>	299,34	553,91	1,85	2,78	830,87	553,91	276,96	830,87
<b>13</b>	173,89	770,12	4,43	2,91	506,02	770,12	0,00	770,12
<b>14</b>	258,51	618,1	2,39	2,91	752,26	618,10	134,16	752,26
<b>15</b>	236,89	846,77	3,57	2,91	689,35	846,77	0,00	846,77
<b>16</b>	228,79	0	0,00	2,00	457,58	0,00	457,58	457,58
	<b>3856,08</b>	<b>8001,46</b>	<b>2,39</b>		<b>9226,92</b>	<b>7308,59</b>	<b>3093,56</b>	<b>10402,15</b>

**SUPERFICI E VOLUMI TOTALI**

<b>ISOLATO:</b>	<b>Superf. (mq)</b>	<b>Volume (mc)</b>	<b>If medio (mc/mq)</b>		<b>V.edifi. (mc)</b>	<b>V.confermato(mc)</b>	<b>V. NE (mc)</b>	<b>V.di Progetto (mc)</b>
<b>ISOLATO 1</b>	2545,62	8430,33	3,13		7864,23	9265,46	1626,79	10892,25
<b>ISOLATO 2</b>	2712,9	6537,77	2,24		6767,74	6359,95	775,47	7135,42
<b>ISOLATO 3</b>	1130,79	3292,36	2,94		3324,52	3292,36	154,86	3447,22
<b>ISOLATO 4</b>	4605,57	15209,5	3,58		15980,87	14988,14	3096,01	18084,15

<b>ISOLATO 5</b>	2350,91	5447,3	2,26		6568,22	3451,08	3286,13	6737,21
<b>ISOLATO 6</b>	1938,8	4853,06	2,58		5155,00	4853,06	555,92	5408,98
<b>ISOLATO 7</b>	1889,88	5572,22	2,82		5081,91	4976,82	1200,11	6176,93
<b>ISOLATO 8</b>	1600,84	5517,76	3,52		5534,69	2816,73	3232,65	6049,38
<b>ISOLATO 9</b>	2292,28	6066,78	3,00		6694,46	6066,78	976,13	7042,91
<b>ISOLATO 10</b>	1401,91	5731,89	4,11		5761,85	5100,12	1148,20	6248,32
<b>ISOLATO 11</b>	8901,58	19408,72	2,73		22790,90	17064,24	7501,46	24565,70
<b>ISOLATO 12</b>	1046,34	4130,95	3,95		4130,95	4130,95	0,00	4130,95
<b>ISOLATO 13</b>	5654,23	11015,4	2,00		14302,02	8331,54	6702,17	15033,71
<b>ISOLATO 14</b>	984,12	2071,95	2,10		2499,10	1256,52	1491,61	2748,13
<b>ISOLATO 15</b>	3170,46	9021,84	3,22		9419,55	8126,15	2737,66	10863,81
<b>ISOLATO 16</b>	3856,08	8001,46	2,39		9226,92	7308,59	3093,56	10402,15
	<b>46082,31</b>	<b>120309,29</b>	<b>2,91</b>		<b>131102,92</b>	<b>107388,49</b>	<b>37578,74</b>	<b>144967,23</b>

totali c. m. zona B	<b>13664,89</b>	<b>30110,65</b>	<b>2,43</b>		<b>35447,58</b>	<b>25022,80</b>	<b>14025,01</b>	<b>39047,81</b>
totali centro storico	<b>32417,42</b>	<b>90198,64</b>	<b>3,07</b>		<b>95655,34</b>	<b>78234,74</b>	<b>23553,73</b>	<b>101788,47</b>

totali c. matrice	0	0	#DIV/0!		0,00	0,00	0,00	0,00
totali centro storico	0	0	#DIV/0!		0,00	0,00	0,00	0,00