

| Isolato A 13 | 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 13 | 1 | | 1 | 13,62 | 6,00 | 81,72 | | | | RE/2 |
| | | 13,62 | | 13,62 | | 81,72 | 0,00 | 6,00 | 1,00 | |
| | 2 | | 1 | 87,28 | 7,80 | 680,78 | | | | MO+MS |
| | | 87,28 | | 87,28 | | 680,78 | 0,00 | 7,80 | 1,00 | |
| | 3 | | 1 | 50,67 | 6,30 | 319,22 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 61,36 | 3,00 | 184,08 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 4 | 29,50 | 2,90 | 85,55 | | | | RE/1 |
| | | | n.c. | 35,00 | 5,50 | 192,50 | | | | NC |
| | | 269,31 | | 176,53 | | 781,35 | 92,78 | 2,90 | 0,66 | |
| | 4 | | 1 | 60,92 | 7,15 | 435,58 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 10,57 | 6,50 | 68,71 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 9,17 | 2,70 | 24,76 | | | | RE/2 |
| | | | 4 | 36,00 | 2,80 | 100,80 | | | | RE/1+D |
| | | | 5 | 52,90 | 2,90 | 153,41 | | | | RE/1+D |
| | | | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 7 | 22,84 | 2,70 | 61,67 | | | | RE/1 |
| | | | n.c. | 47,79 | 2,75 | 131,42 | | | | NC |
| | | 302,43 | | 240,19 | | 976,34 | 62,24 | 3,23 | 0,79 | |
| | 5 | | 1 | 61,14 | 6,45 | 394,35 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 77,24 | 6,00 | 463,44 | | | | MO+MS |
| | | 228,84 | | 138,38 | | 857,79 | 90,46 | 3,75 | 0,60 | |
| | 6 | | 1 | 76,52 | 6,30 | 482,08 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 48,68 | 3,20 | 155,78 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 65,80 | 5,50 | 361,90 | | | | RE/2 |
| | | | 4 | 7,37 | 5,50 | 40,54 | | | | DR |
| | | | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 7 | 10,26 | 2,70 | 27,70 | | | | RE/1 |
| | | | n.c. | 44,85 | 5,50 | 246,68 | | | | NC |
| | | | n.c. | 57,33 | 3,40 | 194,92 | | | | NC |
| | | 521,23 | | 310,81 | | 1509,59 | 210,42 | 2,90 | 0,60 | |
| | 7 | | 1 | 56,68 | 6,80 | 385,42 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 17,60 | 3,80 | 66,88 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 49,65 | 2,70 | 134,06 | | | | RE/1 |
| | | | 4 | 14,07 | 2,70 | 37,99 | | | | RE/1 |
| | | | 5 | 15,67 | 2,70 | 42,31 | | | | RE/1 |
| | | | n.c. | 20,00 | 3,80 | 76,00 | | | | NC |
| | | 255,95 | | 173,67 | | 742,66 | 82,28 | 2,90 | 0,68 | |
| | 8 | | 1 | 141,28 | 6,50 | 918,32 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 16,12 | 2,70 | 43,52 | | | | MO+MS |
| | | 232,16 | | 157,40 | | 961,84 | 74,76 | 4,14 | 0,68 | |
| | 9 | | 1 | 33,41 | 3,85 | 128,63 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 35,46 | 3,00 | 106,38 | | | | RE/1 |
| | | 68,87 | | 68,87 | | 235,01 | 0,00 | 3,41 | 1,00 | |
| | 10 | | 1 | 7,47 | 3,50 | 26,15 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 131,57 | 7,75 | 1019,67 | | | | MO+MS |
| | | | 3 | 12,10 | 4,15 | 50,22 | | | | MO+MS |
| | | | 4 | 14,72 | 3,00 | 44,16 | | | | MO+MS |
| | | 266,57 | | 165,86 | | 1140,19 | 100,71 | 4,28 | 0,62 | |
| | 11 | | 1 | 39,90 | 7,20 | 287,28 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 39,98 | 6,50 | 259,87 | | | | MO+MS |
| | | | 3 | 76,51 | 2,70 | 206,58 | | | | MO+MS |
| | | 156,48 | | 156,39 | | 753,73 | 0,09 | 4,82 | 1,00 | |
| | 12 | | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 2 | 28,18 | 4,50 | 126,81 | | | | RE/2+D |
| | | | 3 | 98,45 | 4,50 | 443,03 | | | | RE/2 |
| | | 196,81 | | 126,63 | | 569,84 | 70,18 | 2,90 | 0,64 | |
| | 13 | | 1 | 147,47 | 7,75 | 1142,89 | | | | MO+MS |
| | | 147,47 | | 147,47 | | 1142,89 | 0,00 | 7,75 | 1,00 | |
| | 14 | | 1 | 59,90 | 7,05 | 422,30 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 89,45 | 6,75 | 603,79 | | | | MO+MS |
| | | | 3 | 3,77 | 2,70 | 10,18 | | | | RE/1 |
| | | | 4 | 39,44 | 3,00 | 118,32 | | | | RE/1 |
| | | | 5 | 12,52 | 3,00 | 37,56 | | | | RE/1 |
| | | 223,56 | | 205,08 | | 1192,14 | 18,48 | 5,33 | 0,92 | |
| | 15 | | 1 | 107,80 | 5,50 | 592,90 | | | | RE/2 |
| | | | 2 | 11,93 | 5,50 | 65,62 | | | | RE/2 |
| | | | 3 | 9,57 | 3,00 | 28,71 | | | | RE/1 |
| | | | 4 | 11,73 | 2,70 | 31,67 | | | | RE/1 |
| | | | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 6 | 23,40 | 2,70 | 63,18 | | | | RE/1 |
| | | | n.c. | 19,00 | 3,00 | 57,00 | | | | NC |
| | | 289,61 | | 183,43 | | 839,08 | 106,18 | 2,90 | 0,63 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|---------|------|--------|------|---------|--------|------|------|-------|
| A13 | 16 | | 1 | 86,83 | 8,25 | 716,35 | | | | MO+MS |
| | | 86,83 | | 86,83 | | 716,35 | 0,00 | 8,25 | 1,00 | |
| | 17 | | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 2 | 89,11 | 4,00 | 356,44 | | | | RE/2 |
| | | | 3 | 30,47 | 3,80 | 115,79 | | | | DR |
| | | | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 5 | 14,41 | 3,80 | 54,76 | | | | DR |
| | | | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | n.c. | 41,74 | 6,35 | 265,05 | | | | NC |
| | | | n.c. | 4,00 | 3,80 | 15,20 | | | | NC |
| | | 278,50 | | 179,73 | | 807,23 | 98,77 | 2,90 | 0,65 | |
| | 18 | | 1 | 102,59 | 6,95 | 713,00 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 9,50 | 6,35 | 60,33 | | | | RE/2 |
| | | | 3 | 53,47 | 3,25 | 173,78 | | | | RE/2 |
| | | | n.c. | 17,37 | 3,00 | 52,11 | | | | NC |
| | | 344,75 | | 182,93 | | 999,21 | 161,82 | 2,90 | 0,53 | |
| | 19 | | 1 | 200,89 | 9,50 | 1908,46 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 10,21 | 2,70 | 27,57 | | | | MO+MS |
| | | 411,87 | | 211,10 | | 1936,02 | 200,77 | 4,70 | 0,51 | |
| | 20 | | 1 | 92,70 | 6,60 | 611,82 | | | | RE/2 |
| | | | | 92,70 | | 611,82 | 118,40 | 2,90 | 0,44 | |
| | 21 | | 1 | 76,50 | 6,15 | 470,48 | | | | DR |
| | | | | 76,50 | | 470,48 | 27,95 | 4,50 | 0,73 | |
| | 22 | | 1 | 81,87 | 6,15 | 503,50 | | | | MO+MS |
| | | | | 81,87 | | 503,50 | 35,04 | 4,31 | 0,70 | |
| | 23 | | 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 | 4,50 | 6,00 | 27,00 | | | | DR |
| | | | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | n.c. | 567,40 | 6,00 | 3404,40 | | | | NC |
| | | 1183,38 | | 571,90 | | 3431,40 | 611,48 | 2,90 | 0,48 | |
| | 24 | | 1 | 75,20 | 6,50 | 488,80 | | | | MO+MS |
| | | | | 75,20 | | 488,80 | 19,18 | 5,18 | 0,80 | |
| | 25 | | 1 | 11,30 | 3,00 | 33,90 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 155,62 | 6,50 | 1011,53 | | | | MO+MS |
| | | | 3 | 33,50 | 2,70 | 90,45 | | | | RE/1 |
| | | | | 200,42 | | 1135,88 | 86,83 | 3,95 | 0,70 | |
| | 26 | | 1 | 45,95 | 6,00 | 275,70 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 10,55 | 2,70 | 28,49 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 27,48 | 2,70 | 74,20 | | | | RE/1 |
| | | | 4 | 5,88 | 2,70 | 15,88 | | | | NC |
| | | | n.c. | 7,32 | 3,00 | 21,96 | | | | NC |
| | | | n.c. | 10,65 | 3,00 | 31,95 | | | | NC |
| | | 154,63 | | 107,83 | | 448,17 | 46,80 | 2,90 | 0,70 | |
| | 27 | | 1 | 32,64 | 6,50 | 212,16 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 41,35 | 6,00 | 248,10 | | | | RE/1 |
| | | | | 73,99 | | 460,26 | 44,56 | 3,88 | 0,62 | |
| | 28 | | 1 | 70,08 | 6,50 | 455,52 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 3 | 50,45 | 6,00 | 302,70 | | | | RE/1 |
| | | | 4 | 36,90 | 6,00 | 221,40 | | | | RE/1 |
| | | | 5 | 29,90 | 2,70 | 80,73 | | | | D |
| | | | n.c. | 9,00 | 2,70 | 24,30 | | | | |
| | | 314,70 | | 196,33 | | 1084,65 | 118,37 | 3,45 | 0,62 | |
| | 29 | | 1 | 10,40 | 3,00 | 31,20 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 12,13 | 3,00 | 36,39 | | | | MO+MS |
| | | | 3 | 10,21 | 6,50 | 66,37 | | | | MO+MS |
| | | | 4 | 32,98 | 7,50 | 247,35 | | | | MO+MS |
| | | | 5 | 5,39 | 6,50 | 35,04 | | | | MO+MS |
| | | 143,73 | | 71,11 | | 416,34 | 72,62 | 2,90 | 0,49 | |
| | 30 | | 1 | 26,53 | 6,00 | 159,18 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 10,30 | 6,50 | 66,95 | | | | MO+MS |
| | | | 3 | 68,97 | 6,00 | 413,82 | | | | MO+MS |
| | | 216,00 | | 105,80 | | 639,95 | 110,20 | 2,96 | 0,49 | |
| | 31 | | 1 | 12,00 | 3,00 | 36,00 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 53,23 | 6,50 | 346,00 | | | | MO+MS |
| | | | 3 | 16,78 | 6,00 | 100,68 | | | | MO+MS |
| | | | 4 | 87,85 | 6,50 | 571,03 | | | | MO+MS |
| | | | 5 | 21,77 | 2,70 | 58,78 | | | | RE/1 |
| | | 234,65 | | 191,63 | | 1112,48 | 43,02 | 4,74 | 0,82 | |
| | 32 | | 1 | 131,52 | 6,50 | 854,88 | | | | MO+MS |
| | | | | 131,52 | | 854,88 | 52,89 | 4,64 | 0,71 | |
| | 33 | | 1 | 138,40 | 6,50 | 899,60 | | | | MO+MS |
| | | | 2 | 8,88 | 2,70 | 23,98 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 25,30 | 2,80 | 70,84 | | | | RE/1 |
| | | | n.c. | 3,96 | 2,80 | 11,09 | | | | NC |
| | | 279,48 | | 176,54 | | 1005,50 | 102,94 | 3,60 | 0,63 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|------|----------|------|-----------|----------|------|------|-------|
| A13 | 34 | | 1 | 132,37 | 6,00 | 794,22 | | | | MO+MS |
| | | 182,39 | 2 | 16,84 | 6,00 | 101,04 | | | | MO+MS |
| | | | | 149,21 | | 895,26 | 33,18 | 4,91 | 0,82 | |
| | 35 | | 1 | 18,08 | 6,00 | 108,48 | | | | RE/2 |
| | | | 2 | 37,73 | 6,00 | 226,38 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 41,04 | 5,10 | 209,30 | | | | RE/2 |
| | | | 4 | 44,58 | 5,10 | 227,36 | | | | RE/2 |
| | | | 5 | 30,29 | 2,90 | 87,84 | | | | RE/1 |
| | | | n.c. | 102,00 | 5,10 | 520,20 | | | | NC |
| | | 499,75 | n.c. | 12,00 | 6,00 | 72,00 | 214,03 | 2,90 | 0,57 | NC |
| | 36 | | 1 | 18,67 | 3,00 | 56,01 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 38,32 | 6,00 | 229,92 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 20,76 | 2,70 | 56,05 | | | | RE/2 |
| | | | n.c. | 7,45 | 2,70 | 20,12 | | | | NC |
| | | 124,68 | | 85,20 | | 362,10 | 39,48 | 2,90 | 0,68 | |
| | 37 | | 1 | 26,85 | 3,00 | 80,55 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 14,85 | 3,20 | 47,52 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 20,30 | 7,20 | 146,16 | | | | RE/2 |
| | | | 4 | 36,40 | 7,00 | 254,80 | | | | NC |
| | | 98,40 | | 98,40 | | 529,03 | 0,00 | 5,38 | 1,00 | |
| | 38 | | 1 | 71,00 | 6,00 | 426,00 | | | | NC |
| | | 146,67 | | 71,00 | | 426,00 | 75,67 | 2,90 | 0,48 | |
| | 39 | | 1 | 42,25 | 3,50 | 147,88 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 3 | 52,88 | 4,50 | 237,96 | | | | RE/1 |
| | | | 4 | 8,62 | 3,20 | 27,58 | | | | DR |
| | | | 5 | 16,30 | 4,50 | 73,35 | | | | DR |
| | | | n.c. | 68,50 | 5,50 | 376,75 | | | | NC |
| | | | n.c. | 14,40 | 4,50 | 64,80 | | | | NC |
| | | 319,75 | | 202,95 | | 928,32 | 116,80 | 2,90 | 0,63 | |
| | 40 | | 1 | 16,90 | 4,15 | 70,14 | | | | RE/2 |
| | | | 2 | 14,21 | 4,15 | 58,97 | | | | RE/2 |
| | | | 3 | 12,27 | 4,15 | 50,92 | | | | D |
| | | | n.c. | 17,15 | 4,15 | 71,17 | | | | NC |
| | | 86,50 | | 60,53 | | 251,20 | 25,97 | 2,90 | 0,70 | |
| | 41 | | 1 | 114,68 | 6,70 | 768,36 | | | | RE/1 |
| | | 142,14 | | 114,68 | | 768,36 | 27,46 | 5,41 | 0,81 | |
| | 42 | | 1 | 58,03 | 6,55 | 380,10 | | | | MO+MS |
| | | 58,03 | | 58,03 | | 380,10 | 0,00 | 6,55 | 1,00 | |
| | 43 | | 1 | 52,60 | 4,75 | 249,85 | | | | RE/2 |
| | | 52,60 | | 52,60 | | 249,85 | 0,00 | 4,75 | 1,00 | |
| | 44 | | 1 | 30,72 | 4,75 | 145,92 | | | | RE/2 |
| | | 50,24 | | 30,72 | | 145,92 | 19,52 | 2,90 | 0,61 | |
| | 45 | | 1 | 25,54 | 4,30 | 109,82 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 44,96 | 5,50 | 247,28 | | | | RE/1 |
| | | 72,60 | | 70,50 | | 357,10 | 2,10 | 4,92 | 0,97 | |
| | 46 | | 1 | 82,50 | 6,00 | 495,00 | | | | RE/2 |
| | | | 2 | 42,98 | 6,00 | 257,88 | | | | RE/2 |
| | | | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 5 | 7,20 | 3,30 | 23,76 | | | | RE/1 |
| | | | n.c. | 3,30 | 3,30 | 10,89 | | | | NC |
| | | 271,80 | | 135,98 | | 787,53 | 135,82 | 2,90 | 0,50 | |
| | 47 | | n.c. | 78,60 | 5,70 | 448,02 | | | | NC |
| | | | n.c. | 45,90 | 5,70 | 261,63 | | | | NC |
| | | | n.c. | 28,00 | 5,70 | 159,60 | | | | NC |
| | | 299,90 | | 152,50 | | 869,25 | 147,40 | 2,90 | 0,51 | |
| | 48 | | 1 | 18,34 | 3,90 | 71,53 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 44,40 | 6,25 | 277,50 | | | | RE/1 |
| | | | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 4 | 11,90 | 4,25 | 50,58 | | | | RE/2 |
| | | | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | D |
| | | | 6 | 16,82 | 4,25 | 71,49 | | | | RE/2 |
| | | 162,42 | | 91,46 | | 471,09 | 70,96 | 2,90 | 0,56 | |
| | 49 | | 1 | 64,18 | 7,20 | 462,10 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 6,24 | 2,50 | 15,60 | | | | RE/1 |
| | | 70,48 | | 70,42 | | 477,70 | 0,06 | 6,78 | 1,00 | |
| | 50 | | 1 | 32,88 | 5,80 | 190,70 | | | | RE/1 |
| | | | 2 | 27,23 | 3,45 | 93,94 | | | | RE/2 |
| | | 83,30 | | 60,11 | | 284,65 | 23,19 | 3,42 | 0,72 | |
| | | | | | | | | | | |
| TOT | | 10 747,41 | | 6 955,55 | | 39 222,87 | 3 791,86 | 3,65 | 0,65 | |