

Premessa

Ogni PdLP si struttura in una parte grafica, che fissa “visivamente” le nuove regole e i nuovi indirizzi edificatori, e in una sintesi tabellare (stato di fatto e di progetto) dello specifico comparto, con la sintesi dei principali dati del dimensionamento (stralcio e approfondimento dell’elaborato “D.2 DIMENSIONAMENTO”) e con un’indicazione sullo stato di fatto delle urbanizzazioni primarie esistenti.

Nella tabella vengono riportati:

- Località
- Zona omogenea
- Sub comparto
- Lotto
- Superficie lotto
- Volumetria edificabile
- Volumetria edificata
- Indice fondiario
- Urbanizzazioni primarie esistenti (la “x” nella tabella indica la presenza della specifica urbanizzazione nel comparto in oggetto)

Si riportano nel seguito le sintesi tabellari relative ai singoli comparti dei nuclei urbani.

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|--|--|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde | | |
| Azzanì | Cb1 | Lu Tronu | 0,28 | 1 | 1628 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | x | | x | x | x | | | | |
| | | Lu Tronu | | 2 | 2075 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | x | | x | x | x | | | | |
| | | Lu Tronu | | 3 | 3957 | 0 | 1400 | 1400 | 0,35 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Lu Tronu | | 4 | 3474 | 0 | 1140 | 1140 | 0,33 | x | | x | x | x | x | | | |
| Azzanì | Cb2 | Frati Sfalchi | 0,36 | 1 | 1112 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | | x | x | x | | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 2 | 954 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | | x | x | x | | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 3 | 560 | 310 | 0 | 310 | 0,55 | x | | x | x | x | | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 4 | 3743 | 0 | 1350 | 1350 | 0,36 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 5 | 1047 | 0 | 500 | 500 | 0,48 | x | | x | x | x | x | | | |
| Azzanì | Cb3 | Frati Sfalchi | 0,33 | 1 | 1104 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 2 | 905 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | | | | x | x | | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 3 | 1178 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 4 | 908 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 5 | 2023 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 6 | 1907 | 310 | 0 | 310 | 0,16 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 7 | 1202 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 8 | 1118 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | | | | | x | x | | | |
| | | Frati Sfalchi | | 9 | 6180 | 0 | 3155 | 3155 | 0,51 | x | | x | x | x | x | x | | |
| | | Frati Sfalchi | | 10 | 870 | 0 | 400 | 400 | 0,46 | x | | x | x | x | x | x | | |
| | | Frati Sfalchi | | 11 | 2337 | 0 | 1200 | 1200 | 0,51 | x | | x | x | x | x | x | | |
| Azzanì | Cb4 | Schifoni | 0,34 | 1 | 1306 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Schifoni | | 2 | 2106 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Schifoni | | 3 | 1661 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Schifoni | | 4 | 533 | 310 | 0 | 310 | 0,58 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Schifoni | | 5 | 1359 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Schifoni | | 6 | 1076 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | x | | | | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 7 | 783 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | | | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 8 | 780 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | | | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 9 | 759 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | x | | | | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 10 | 779 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | | | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 11 | 932 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | x | | | | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 12 | 920 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | | x | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 13 | 975 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | | | x | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 14 | 852 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | | | x | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 15 | 1179 | 0 | 810 | 810 | 0,69 | x | | | x | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 16 | 1602 | 0 | 1200 | 1200 | 0,75 | x | | | x | x | x | x | | |
| | | Schifoni | | 17 | 1003 | 0 | 700 | 700 | 0,70 | x | | | x | x | x | x | | |
| Azzanì | Cb5 | Azzanì | 0,35 | 1 | 693 | 310 | 0 | 310 | 0,45 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Azzanì | | 2 | 1024 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Azzanì | | 3 | 904 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Azzanì | | 4 | 1001 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Azzanì | | 5 | 563 | 310 | 0 | 310 | 0,55 | x | | x | x | x | x | | | |
| | | Azzanì | | 6 | 647 | 310 | 0 | 310 | 0,48 | x | | | x | x | x | x | | |
| | | Azzanì | | 7 | 1105 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | | | x | x | x | x | | |
| | | Azzanì | | 8 | 1696 | 310 | 0 | 310 | 0,18 | x | | | x | x | x | x | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------|----|-------|-----|------|------|------|---|---|---|---|---|---|--|
| | | Azzani | 9 | 847 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | x | x | | |
| | | Azzani | 10 | 800 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | | | | x | x | | |
| | | Azzani | 11 | 1157 | 0 | 800 | 800 | 0,69 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 12 | 11297 | 0 | 3050 | 3050 | 0,27 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 13 | 1563 | 0 | 1000 | 1000 | 0,64 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 14 | 3097 | 0 | 2100 | 2100 | 0,68 | x | | x | x | x | x | |
| Azzani | Cb6 | Azzani | 1 | 830 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | | | x | |
| | | Azzani | 2 | 5622 | 0 | 5800 | 5800 | 1,03 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 3 | 1200 | 0 | 1300 | 1300 | 1,08 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 4 | 2356 | 0 | 2550 | 2550 | 1,08 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 1 | 814 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | x | x | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 2 | 830 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | x | x | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 3 | 767 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | x | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 4 | 948 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | x | x | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 5a | 343 | 200 | 0 | 200 | 0,58 | x | x | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 5b | 343 | 200 | 0 | 200 | 0,58 | x | x | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 6 | 602 | 310 | 0 | 310 | 0,51 | x | x | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 7 | 388 | 310 | 0 | 310 | 0,80 | x | x | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 8 | 4001 | 0 | 2800 | 2800 | 0,70 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 9 | 615 | 0 | 400 | 400 | 0,65 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 10 | 648 | 0 | 450 | 450 | 0,69 | x | | x | x | x | x | |
| | | Azzani | 11 | 9518 | 0 | 5200 | 5200 | 0,55 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 1 | 1147 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 2 | 1173 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 3 | 878 | 310 | 0 | 310 | 0,35 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 4 | 1062 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 5 | 896 | 310 | 0 | 310 | 0,35 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 6 | 954 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 7 | 983 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 8 | 1024 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 9 | 1040 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 10 | 998 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | | | | x | x | | |
| | | Andria Puddu | 11 | 938 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | | | | x | x | | |
| | | Andria Puddu | 12 | 759 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | | | | x | x | | |
| | | Andria Puddu | 13 | 1785 | 0 | 850 | 850 | 0,48 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 14 | 1450 | 0 | 750 | 750 | 0,52 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 15 | 2518 | 0 | 1300 | 1300 | 0,52 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 16 | 3324 | 0 | 1700 | 1700 | 0,51 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 17 | 2189 | 0 | 1050 | 1050 | 0,48 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 1 | 1559 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 2 | 1627 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 3 | 2007 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 4 | 2140 | 310 | 0 | 310 | 0,14 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 5 | 2136 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 6 | 1302 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 7 | 8063 | 0 | 2800 | 2800 | 0,35 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 8 | 8815 | 0 | 3200 | 3200 | 0,36 | x | | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | 9 | 2642 | 0 | 1150 | 1150 | 0,44 | x | | x | x | x | x | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------------|------|------|-------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|
| Azzani | Cb10 | Andria Puddu | 0,32 | 1 | 1123 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 2 | 2237 | 310 | 0 | 310 | 0,14 | x | x | x | x | |
| | | Andria Puddu | | 3 | 1772 | 310 | 0 | 310 | 0,17 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 4 | 1108 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 5 | 1142 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 6 | 2038 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 7 | 2050 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | | | x | x | |
| | | Andria Puddu | | 8 | 1387 | 310 | 0 | 310 | 0,22 | | | x | x | |
| | | Andria Puddu | | 9 | 745 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 9bis | 504 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 10 | 1100 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 11 | 1891 | 310 | 0 | 310 | 0,16 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 12 | 2707 | 0 | 1700 | 1700 | 0,63 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 13 | 1446 | 0 | 550 | 550 | 0,38 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 14 | 2577 | 0 | 1300 | 1300 | 0,50 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 15 | 756 | 0 | 500 | 500 | 0,66 | x | x | x | x | x |
| Andria Puddu | 16 | 9583 | 0 | 3400 | 3400 | 0,35 | x | x | x | x | x | | | |
| Azzani | Cb11 | Andria Puddu | 0,42 | 1 | 4599 | 0 | 1650 | 1650 | 0,36 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 2 | 7875 | 0 | 3700 | 3700 | 0,47 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 3 | 2022 | 0 | 900 | 900 | 0,45 | x | x | x | x | x |
| Azzani | Cb12 | Andria Puddu | 0,41 | 1 | 610 | 310 | 0 | 310 | 0,51 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 2 | 1008 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 3 | 574 | 310 | 0 | 310 | 0,54 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 4 | 3682 | 0 | 1630 | 1630 | 0,44 | x | x | x | x | x |
| | | Andria Puddu | | 5 | 2846 | 0 | 1000 | 1000 | 0,35 | x | x | x | x | x |
| Azzani | Cb13 | Azzani | 0,32 | 1 | 819 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 2 | 811 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 3 | 1124 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 4 | 667 | 310 | 0 | 310 | 0,46 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 5 | 851 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 6 | 1406 | 310 | 0 | 310 | 0,22 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 7 | 1150 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 8 | 1024 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 9 | 1167 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 10 | 1284 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 11 | 1341 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 12 | 1432 | 310 | 0 | 310 | 0,22 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 13 | 957 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 14 | 1462 | 310 | 0 | 310 | 0,21 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 15 | 792 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 16 | 795 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 17 | 1602 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 18 | 1872 | 310 | 0 | 310 | 0,17 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 19 | 575 | 0 | 250 | 250 | 0,43 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 20 | 11559 | 0 | 4230 | 4230 | 0,37 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 21 | 5267 | 0 | 2500 | 2500 | 0,47 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 22 | 1259 | 0 | 600 | 600 | 0,48 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 1 | 1192 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|---|-----|------|---|---|
| Azzani | Cb14 | Azzani | 0,32 | 2 | 741 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 3 | 614 | 310 | 0 | 310 | 0,50 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 4 | 1241 | 310 | 0 | 310 | 0,25 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 5 | 1196 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 6 | 5363 | 0 | 1908 | 1908 | 0,36 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 7 | 6124 | 0 | 2350 | 2350 | 0,38 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 8 | 6171 | 0 | 2350 | 2350 | 0,38 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 9 | 1211 | 0 | 600 | 600 | 0,50 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 10 | 1184 | 0 | 550 | 550 | 0,46 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | Cb15 | Azzani | 0,36 | 1 | 1142 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | x |
| Azzani | 2 | | 1223 | | 310 | | 0 | 310 | 0,25 | x | x | x | x | x |
| Azzani | 3 | | 1656 | | 310 | | 0 | 310 | 0,19 | x | x | x | x | x |
| Azzani | 4 | | 1024 | | 310 | | 0 | 310 | 0,30 | x | x | x | x | x |
| Azzani | 5 | | 855 | | 310 | | 0 | 310 | 0,36 | x | x | x | x | x |
| Azzani | 6 | | 860 | | 310 | | 0 | 310 | 0,36 | x | x | x | x | x |
| Azzani | 7 | | 4712 | | 0 | | 2055 | 2055 | 0,44 | x | x | x | x | x |
| Azzani | 8 | | 2545 | | 0 | | 1050 | 1050 | 0,41 | x | x | x | x | x |
| Azzani | 9 | | 720 | | 0 | | 300 | 300 | 0,42 | x | x | x | x | x |
| Azzani | 10 | | 729 | | 0 | | 350 | 350 | 0,48 | x | x | x | x | x |
| Azzani | Cb16 | Azzani | 0,27 | 1 | 975 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 2 | 1120 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 3 | 670 | 310 | 0 | 310 | 0,46 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 4 | 884 | 310 | 0 | 310 | 0,35 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 5 | 751 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 6 | 1282 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 7 | 560 | 310 | 0 | 310 | 0,55 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 8 | 706 | 310 | 0 | 310 | 0,44 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 9 | 588 | 310 | 0 | 310 | 0,53 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 10 | 7147 | 0 | 1680 | 1680 | 0,24 | x | x | x | x | x |
| | | Azzani | | 11 | 7309 | 0 | 1970 | 1970 | 0,27 | x | x | x | x | x |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Azzanidò | Cb1 | Azzanidò | 0,24 | 1 | 900 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | | x | x | x | |
| | | Azzanidò | | 2 | 5371 | 0 | 1100 | 1100 | 0,20 | x | | | x | x | x | |
| | | Azzanidò | | 3 | 980 | 0 | 300 | 300 | 0,31 | x | | | x | x | x | |
| | | Azzanidò | | 4 | 1476 | 0 | 500 | 500 | 0,34 | x | | | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|----------|---------------|----------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Burrasca | Cb1 | Lu Stazzareddu | 0,29 | 1 | 1360 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | x | | | x | x | x | |
| | | Lu Stazzareddu | | 2 | 1016 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | x | | | x | x | x | |
| | | Lu Stazzareddu | | 3 | 670 | 310 | 0 | 310 | 0,46 | x | | | x | x | x | |
| | | Lu Stazzareddu | | 4 | 911 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | | | | x | x | | |
| | | Lu Stazzareddu | | 5 | 1899 | 0 | 550 | 550 | 0,29 | x | | x | x | x | x | |
| | | Lu Stazzareddu | | 6 | 1018 | 0 | 380 | 380 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| | | Lu Stazzareddu | | 7 | 304 | 0 | 150 | 150 | 0,49 | x | | x | x | x | x | |
| Burrasca | Cb2 | Burrasca | 0,48 | 1 | 452 | 310 | 0 | 310 | 0,69 | x | | | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 2 | 565 | 310 | 0 | 310 | 0,55 | x | | | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 3 | 1334 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | x | | | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 4 | 1294 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | x | | | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 5 | 915 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 6 | 713 | 310 | 0 | 310 | 0,43 | | | | x | x | | |
| | | Burrasca | | 7 | 777 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 8 | 730 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | x | | | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 9 | 1464 | 0 | 1078 | 1078 | 0,74 | x | | x | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 10 | 4495 | 0 | 3300 | 3300 | 0,73 | x | | x | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 11 | 970 | 0 | 600 | 600 | 0,62 | x | | x | x | x | x | |
| | | Burrasca | | 12 | 1238 | 0 | 1000 | 1000 | 0,81 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Cuccai | Cb1 | Cuccai | 0,33 | 1 | 6833 | 0 | 2500 | 2500 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| | | Cuccai | | 2 | 10786 | 0 | 3400 | 3400 | 0,32 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice Territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata o concessionata (mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|------------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Enas | Cb1 | F.Ili Giua | 0,26 | 1 | 1350 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 2 | 1495 | 310 | 0 | 310 | 0,21 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 3 | 1596 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 4 | 871 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 4.1 | 316 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 5 | 1600 | 310 | 374 | 684 | 0,43 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 6 | 1159 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 7 | 517 | 310 | 0 | 310 | 0,60 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 8 | 1084 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 9 | 1360 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 10 | 1434 | 0 | 500 | 500 | 0,35 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 11 | 1838 | 0 | 326 | 326 | 0,18 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 12 | 7304 | 0 | 1500 | 1500 | 0,21 | x | | x | x | x | x | |
| F.Ili Giua | 13 | 761 | 0 | 593 | 593 | 0,78 | x | | x | x | x | x | | | | |
| Enas | Cb2 | F.Ili Giua | 0,24 | 1 | 833 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 2 | 2449 | 310 | 0 | 310 | 0,13 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 3 | 2267 | 0 | 700 | 700 | 0,31 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 4 | 2742 | 0 | 900 | 900 | 0,33 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | Cb3 | F.Ili Giua | 0,24 | 1 | 1119 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 2 | 1102 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 3 | 1245 | 310 | 0 | 310 | 0,25 | x | | | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 4 | 913 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 5 | 1489 | 310 | 0 | 310 | 0,21 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 6 | 1888 | 310 | 0 | 310 | 0,16 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 7 | 858 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 8 | 838 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 9 | 1037 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 10 | 1216 | 310 | 0 | 310 | 0,25 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 11 | 1741 | 310 | 0 | 310 | 0,18 | | | | x | x | | |
| | | F.Ili Giua | | 12 | 1870 | 310 | 0 | 310 | 0,17 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 13 | 1308 | 0 | 250 | 250 | 0,19 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 14 | 865 | 0 | 200 | 200 | 0,23 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 15 | 3323 | 0 | 580 | 580 | 0,17 | x | | x | x | x | x | |
| | | F.Ili Giua | | 16 | 955 | 0 | 750 | 750 | 0,79 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | Cb4 | Enas | 0,32 | 1 | 542 | 310 | 0 | 310 | 0,57 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 2 | 752 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 3 | 717 | 310 | 0 | 310 | 0,43 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 4 | 1007 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 5 | 1014 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 6 | 1014 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 7 | 932 | 0 | 250 | 250 | 0,27 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 8 | 299 | 0 | 150 | 150 | 0,50 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 9 | 442 | 0 | 200 | 200 | 0,45 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | Cb5 | Enas | 0,27 | 1 | 568 | 310 | 0 | 310 | 0,55 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 2 | 954 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 3 | 715 | 310 | 0 | 310 | 0,43 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 4 | 844 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 5 | 434 | 310 | 0 | 310 | 0,71 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 6 | 4763 | 0 | 926 | 926 | 0,19 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 7 | 1228 | 0 | 400 | 400 | 0,33 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 8 | 1775 | 0 | 550 | 550 | 0,31 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 1 | 1204 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | | x | x | x | | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice Territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata o concessionata (mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Enas | Cb6 | Enas | 0,28 | 2 | 844 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 3 | 959 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 4 | 1092 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 5 | 1016 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 6 | 1080 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 7 | 1297 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 8 | 1335 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 9 | 1272 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 10 | 773 | 0 | 250 | 250 | 0,32 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 11 | 4484 | 0 | 1203 | 1203 | 0,27 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | Cb7 | Enas | 0,39 | 1 | 765 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | x | | x | x |
| Enas | 2 | | 1148 | | 310 | | 0 | 310 | 0,27 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | 3 | | 1962 | | 310 | | 0 | 310 | 0,16 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | 4 | | 1116 | | 310 | | 0 | 310 | 0,28 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | 5 | | 4451 | | 0 | | 2250 | 2250 | 0,51 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | 6 | | 1495 | | 0 | | 800 | 800 | 0,54 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | 7 | | 1371 | | 0 | | 650 | 650 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | Cb8 | Enas | 0,38 | 1 | 1252 | 310 | 0 | 310 | 0,25 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 2 | 1028 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 3 | 1087 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 4 | 638 | 310 | 0 | 310 | 0,49 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 5 | 994 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 6 | 1030 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 7 | 1299 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 8 | 659 | 310 | 0 | 310 | 0,47 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 9 | 1023 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 10 | 5029 | 0 | 2000 | 2000 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 11 | 7105 | 0 | 3150 | 3150 | 0,44 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 12 | 590 | 0 | 250 | 250 | 0,42 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | Cb9 | Enas | 0,46 | 1 | 1039 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | | x | x |
| Enas | 2 | | 1149 | | 310 | | 0 | 310 | 0,27 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | 3 | | 1173 | | 310 | | 0 | 310 | 0,26 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | 4 | | 834 | | 310 | | 0 | 310 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | 5 | | 3215 | | 0 | | 2200 | 2200 | 0,68 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | Cb10 | Enas | 0,65 | 1 | 666 | 310 | 0 | 310 | 0,47 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 2 | 668 | 310 | 0 | 310 | 0,46 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 3 | 439 | 310 | 0 | 310 | 0,71 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 4 | 847 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 5 | 519 | 310 | 0 | 310 | 0,60 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 6 | 661 | 310 | 0 | 310 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 7 | 1775 | 0 | 1450 | 1450 | 0,82 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 8 | 681 | 0 | 500 | 500 | 0,73 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 9 | 934 | 0 | 800 | 800 | 0,86 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 10 | 1795 | 0 | 1550 | 1550 | 0,86 | x | | x | x | x | x | |
| Enas | Cb11 | Enas | 0,56 | 1 | 1325 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 2 | 661 | 310 | 0 | 310 | 0,47 | | | | x | x | | |
| | | Enas | | 3 | 551 | 310 | 0 | 310 | 0,56 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 4 | 5262 | 0 | 3200 | 3200 | 0,61 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 5 | 6496 | 0 | 3500 | 3500 | 0,54 | x | | x | x | x | x | |
| | | Enas | | 6 | 2431 | 0 | 1800 | 1800 | 0,74 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|-------------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| La Castagna | Cb1 | La Castagna | 0,46 | 1 | 276 | 310 | 0 | 310 | 1,12 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 2 | 634 | 310 | 0 | 310 | 0,49 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 3 | 918 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | | | | x | x | | |
| | | La Castagna | | 4 | 846 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | x | x | | |
| | | La Castagna | | 5 | 637 | 310 | 0 | 310 | 0,49 | | | | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 6 | 5992 | 0 | 2700 | 2700 | 0,45 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 7 | 1351 | 0 | 600 | 600 | 0,44 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 8 | 5309 | 0 | 2500 | 2500 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| La Castagna | Cb2 | La Castagna | 0,40 | 1 | 1177 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | | | | | x | | |
| | | La Castagna | | 2 | 1183 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | | | | | x | | |
| | | La Castagna | | 3 | 939 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | | | | | x | | |
| | | La Castagna | | 4 | 1154 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 5 | 823 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 6 | 655 | 310 | 0 | 310 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 7 | 1552 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | x | | x | x | x | | |
| | | La Castagna | | 8 | 5713 | 0 | 2700 | 2700 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 9 | 2121 | 0 | 1100 | 1100 | 0,52 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 10 | 1091 | 0 | 511 | 511 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 11 | 811 | 0 | 400 | 400 | 0,49 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 12 | 5233 | 0 | 2650 | 2650 | 0,51 | x | | x | x | x | x | |
| La Castagna | Cb3 | La Castagna | 0,37 | 1 | 790 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 2 | 569 | 310 | 0 | 310 | 0,54 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 3 | 1195 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | | | | | x | | |
| | | La Castagna | | 4 | 763 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | | | | | x | | |
| | | La Castagna | | 5 | 766 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 6 | 3575 | 0 | 1200 | 1200 | 0,34 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Castagna | | 7 | 5151 | 0 | 2000 | 2000 | 0,39 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| La Sarra | Cb1 | La Sarra | 0,33 | 1 | 575 | 310 | 0 | 310 | 0,54 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 2 | 692 | 310 | 0 | 310 | 0,45 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 3 | 960 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 4 | 988 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 5 | 940 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 6 | 881 | 310 | 0 | 310 | 0,35 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 7 | 1366 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | | | | | x | x | |
| | | La Sarra | | 8 | 546 | 310 | 0 | 310 | 0,57 | | | | | x | x | |
| | | La Sarra | | 9 | 1668 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | | | | | x | x | |
| | | La Sarra | | 10 | 1455 | 310 | 0 | 310 | 0,21 | x | | | | x | x | |
| | | La Sarra | | 11 | 4305 | 0 | 1400 | 1400 | 0,33 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 12 | 2853 | 0 | 1150 | 1150 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 13 | 1442 | 0 | 552 | 552 | 0,38 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 14 | 303 | 0 | 150 | 150 | 0,50 | x | | x | x | x | x | |
| La Sarra | Cb2 | La Sarra | 0,22 | 1 | 857 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 2 | 664 | 310 | 0 | 310 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 3 | 686 | 310 | 0 | 310 | 0,45 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 4 | 1070 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 5 | 1145 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | | x | x | x | | |
| | | La Sarra | | 6 | 816 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | x | | x | x | x | | |
| | | La Sarra | | 7 | 1094 | 0 | 900 | 900 | 0,82 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 8 | 1658 | 0 | 1200 | 1200 | 0,72 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 9 | 1911 | 0 | 1300 | 1300 | 0,68 | x | | x | x | x | x | |
| La Sarra | Cb3 | La Sarra | 0,31 | 1 | 1018 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 2 | 1083 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 3 | 1010 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 4 | 1266 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 5 | 706 | 310 | 0 | 310 | 0,44 | | | | x | x | | |
| | | La Sarra | | 6 | 1129 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | | | | x | x | | |
| | | La Sarra | | 7 | 660 | 310 | 0 | 310 | 0,47 | | | | x | x | | |
| | | La Sarra | | 8 | 745 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | | | | x | x | | |
| | | La Sarra | | 9 | 874 | 310 | 0 | 310 | 0,35 | | | | x | x | | |
| | | La Sarra | | 10 | 833 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | x | x | | |
| | | La Sarra | | 11 | 585 | 310 | 0 | 310 | 0,53 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 12 | 923 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | | | | x | x | | |
| | | La Sarra | | 13 | 1416 | 310 | 0 | 310 | 0,22 | | | | x | x | | |
| | | La Sarra | | 14 | 5420 | 0 | 1300 | 1300 | 0,24 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 15 | 647 | 0 | 300 | 300 | 0,46 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 16 | 7914 | 0 | 2400 | 2400 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Sarra | | 17 | 2349 | 0 | 800 | 800 | 0,34 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Lu Graniatoggiu | Cb1 | Lu Graniatoggiu | 0,33 | 1 | 563 | 310 | 0 | 310 | 0,55 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 2 | 862 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 3 | 786 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 4 | 913 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 5 | 10694 | 0 | 3500 | 3500 | 0,33 | x | | x | x | x | x | |
| | | Lu Graniatoggiu | | 6 | 1163 | 0 | 600 | 600 | 0,52 | x | | x | x | x | x | |
| Lu Graniatoggiu | Cb2 | Lu Graniatoggiu | 0,28 | 1 | 629 | 310 | 0 | 310 | 0,49 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 2 | 610 | 310 | 0 | 310 | 0,51 | | | | x | x | | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 3 | 1048 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | | | | x | x | | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 4 | 999 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | | | | x | x | | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 5 | 643 | 310 | 0 | 310 | 0,48 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 6 | 1128 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 7 | 1581 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 8 | 1509 | 310 | 0 | 310 | 0,21 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 9 | 1400 | 310 | 0 | 310 | 0,22 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 10 | 1534 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 11 | 1207 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 12 | 1368 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 13 | 326 | 310 | 0 | 310 | 0,95 | x | | x | x | x | x | x |
| | | Lu Graniatoggiu | | 14 | 1603 | 0 | 800 | 800 | 0,50 | x | | x | x | x | x | |
| | | Lu Graniatoggiu | | 15 | 16618 | 0 | 5343 | 5343 | 0,32 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|------------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Montelittu | Cb1 | Montelittu | 0,24 | 1 | 847 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 2 | 737 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 3 | 903 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 4 | 1286 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 5 | 1078 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | x | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 6 | 620 | 310 | 0 | 310 | 0,50 | x | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 7 | 799 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | x | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 8 | 543 | 310 | 0 | 310 | 0,57 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 9 | 1584 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 10 | 1568 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 11 | 1537 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 12 | 5691 | 0 | 1300 | 1300 | 0,23 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 13 | 5565 | 0 | 1300 | 1300 | 0,23 | x | | x | x | x | x | |
| Montelittu | Cb2 | Montelittu | 0,28 | 1 | 801 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 2 | 811 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 3 | 828 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 4 | 1508 | 0 | 600 | 600 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 5 | 7305 | 0 | 1700 | 1700 | 0,23 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 6 | 2230 | 0 | 850 | 850 | 0,38 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 7 | 1675 | 0 | 650 | 650 | 0,39 | x | | x | x | x | x | |
| Montelittu | Cb3 | Montelittu | 0,25 | 1 | 1257 | 310 | 0 | 310 | 0,25 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 2 | 857 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 3 | 833 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 4 | 9905 | 0 | 2500 | 2500 | 0,25 | x | | x | x | x | x | |
| Montelittu | Cb4 | Montelittu | 0,31 | 1 | 447 | 310 | 0 | 310 | 0,69 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 2 | 591 | 310 | 0 | 310 | 0,52 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 3 | 740 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 4 | 791 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 5 | 2058 | 0 | 500 | 500 | 0,24 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 6 | 2138 | 0 | 450 | 450 | 0,21 | x | | x | x | x | x | |
| Montelittu | Cb5 | Montelittu | 0,39 | 1 | 521 | 310 | 0 | 310 | 0,60 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 2 | 515 | 310 | 0 | 310 | 0,60 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 3 | 473 | 310 | 0 | 310 | 0,66 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 4 | 810 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | | | | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 5 | 3375 | 0 | 1300 | 1300 | 0,39 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 6 | 1454 | 0 | 400 | 400 | 0,28 | x | | x | x | x | x | |
| Montelittu | Cb6 | Montelittu | 0,31 | 1 | 458 | 310 | 0 | 310 | 0,68 | x | | x | x | x | | |
| | | Montelittu | | 2 | 643 | 310 | 0 | 310 | 0,48 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 3 | 852 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 4 | 864 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 5 | 1039 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 6 | 971 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | | | | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 7 | 1122 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | | | | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 8 | 552 | 310 | 0 | 310 | 0,56 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 9 | 613 | 310 | 0 | 310 | 0,51 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 10 | 901 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | | | | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 11 | 1521 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | | | | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|------------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| | | Montelittu | | 12 | 1773 | 0 | 500 | 500 | 0,28 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 13 | 1948 | 0 | 550 | 550 | 0,28 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 14 | 2083 | 0 | 800 | 800 | 0,38 | x | | x | x | x | x | |
| Montelittu | Cb7 | Montelittu | 0,26 | 1 | 767 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 2 | 676 | 310 | 0 | 310 | 0,46 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 3 | 2343 | 310 | 0 | 310 | 0,13 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 4 | 2123 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 5 | 652 | 310 | 0 | 310 | 0,48 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 6 | 639 | 310 | 0 | 310 | 0,49 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 7 | 375 | 310 | 0 | 310 | 0,83 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 8 | 802 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | | | | | x | x | |
| | | Montelittu | | 9 | 824 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | | | | | x | x | |
| | | Montelittu | | 10 | 1231 | 310 | 0 | 310 | 0,25 | | | | | x | x | |
| | | Montelittu | | 11 | 522 | 310 | 0 | 310 | 0,59 | x | | x | x | x | | |
| | | Montelittu | | 12 | 1097 | 310 | 0 | 310 | 0,28 | x | | x | x | x | | |
| | | Montelittu | | 13 | 1610 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | x | | x | x | x | | |
| | | Montelittu | | 14 | 1589 | 0 | 400 | 400 | 0,25 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 15 | 3926 | 0 | 800 | 800 | 0,20 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 16 | 745 | 0 | 300 | 300 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 17 | 1130 | 0 | 300 | 300 | 0,27 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 18 | 2315 | 0 | 700 | 700 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| Montelittu | Cb8 | Montelittu | 0,31 | 1 | 988 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 2 | 563 | 310 | 0 | 310 | 0,55 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 3 | 1481 | 310 | 0 | 310 | 0,21 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 4 | 589 | 310 | 0 | 310 | 0,53 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 5 | 756 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 6 | 765 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 7 | 536 | 0 | 200 | 200 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 8 | 9313 | 0 | 2000 | 2000 | 0,21 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 9 | 3144 | 0 | 1300 | 1300 | 0,41 | x | | x | x | x | x | |
| Montelittu | Cb9 | Montelittu | 0,35 | 1 | 1593 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 2 | 832 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 3 | 1412 | 310 | 0 | 310 | 0,22 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 4 | 683 | 310 | 0 | 310 | 0,45 | | | | x | x | | |
| | | Montelittu | | 5 | 623 | 310 | 0 | 310 | 0,50 | x | | | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 6 | 951 | 310 | 0 | 310 | 0,65 | x | | | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 7 | 766 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 8 | 1030 | 0 | 700 | 700 | 0,68 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 9 | 2284 | 0 | 1000 | 1000 | 0,44 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 10 | 1074 | 0 | 500 | 500 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| | | Montelittu | | 11 | 2685 | 0 | 1300 | 1300 | 0,48 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|----------|---------------|---------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Ovilò | Cb1 | Ovilò | 0,52 | 1 | 543 | 310 | 0 | 310 | 0,57 | | | | x | x | | |
| | | Ovilò | | 2 | 1131 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | | | | x | x | | |
| | | Ovilò | | 3 | 572 | 310 | 0 | 310 | 0,54 | x | | x | x | x | x | |
| | | Ovilò | | 4 | 764 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | | | | x | x | | |
| | | Ovilò | | 5 | 891 | 310 | 0 | 310 | 0,35 | | | | x | x | | |
| | | Ovilò | | 6 | 9541 | 0 | 4900 | 4900 | 0,51 | x | | x | x | x | x | |
| | | Ovilò | | 7 | 7615 | 0 | 4900 | 4900 | 0,64 | x | | x | x | x | x | |
| Ovilò | Cb2 | Ovilò | 0,38 | 1 | 584 | 310 | 0 | 310 | 0,53 | x | | x | x | x | x | |
| | | Ovilò | | 2 | 807 | 310 | 0 | 310 | 0,38 | x | | x | x | x | x | |
| | | Ovilò | | 3 | 1006 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | X | | | X | X | | |
| | | Ovilò | | 4 | 1264 | 310 | 0 | 310 | 0,25 | X | | | X | X | | |
| | | Ovilò | | 5 | 1027 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | X | | | X | X | | |
| | | Ovilò | | 6 | 1202 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | X | | X | X | X | X | |
| | | Ovilò | | 7 | 404 | 310 | 0 | 310 | 0,77 | X | | X | X | X | X | |
| | | Ovilò | | 8 | 406 | 310 | 0 | 310 | 0,76 | X | | X | X | X | X | |
| | | Ovilò | | 9 | 2142 | 0 | 906 | 906 | 0,42 | x | | x | x | x | x | |
| | | Ovilò | | 10 | 3680 | 0 | 1600 | 1600 | 0,43 | x | | x | x | x | x | |
| | | Ovilò | | 11 | 1912 | 0 | 850 | 850 | 0,44 | x | | x | x | x | x | |
| Ovilò | Cb3 | Ovilò | 0,55 | 1 | 729 | 310 | 0 | 310 | 0,43 | | | | x | x | | |
| | | Ovilò | | 2 | 4562 | 0 | 3200 | 3200 | 0,70 | x | | x | x | x | x | |
| | | Ovilò | | 3 | 11046 | 0 | 5850 | 5850 | 0,53 | x | | x | x | x | x | |
| Ovilò | Cb4 | La Silvaredda | 0,21 | 1 | 740 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | x | | | x | x | x | |
| | | La Silvaredda | | 2 | 1067 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | x | | | x | x | x | |
| | | La Silvaredda | | 3 | 611 | 310 | 0 | 310 | 0,51 | X | | | X | X | X | |
| | | La Silvaredda | | 4 | 988 | 310 | 0 | 310 | 0,31 | | | | X | X | | |
| | | La Silvaredda | | 5 | 865 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | X | | | X | X | X | |
| | | La Silvaredda | | 6 | 1266 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | | | | X | X | | |
| | | La Silvaredda | | 7 | 2545 | 310 | 0 | 310 | 0,12 | | | | X | X | | |
| | | La Silvaredda | | 8 | 1307 | 310 | 0 | 310 | 0,24 | X | | | X | X | X | |
| | | La Silvaredda | | 9 | 1416 | 310 | 0 | 310 | 0,22 | X | | | X | X | X | |
| | | La Silvaredda | | 10 | 11385 | 0 | 1582 | 1582 | 0,14 | x | | x | x | x | x | |
| | | La Silvaredda | | 11 | 1616 | 0 | 800 | 800 | 0,50 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|-----------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Petalonga | Cb1 | Petalonga | 0,38 | 1 | 1191 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | | | | x | x | |
| | | Petalonga | | 2 | 622 | 310 | 0 | 310 | 0,50 | x | | | | x | x | |
| | | Petalonga | | 3 | 404 | 310 | 0 | 310 | 0,77 | x | | | | x | x | |
| | | Petalonga | | 4 | 930 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | x | | | | x | x | |
| | | Petalonga | | 5 | 791 | 310 | 0 | 310 | 0,39 | x | | | | x | x | |
| | | Petalonga | | 6 | 11311 | 0 | 5442 | 5442 | 0,48 | x | | | | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde | |
| Santa Giusta | Cb1 | Buleddu | 0,32 | 1 | 493 | 310 | 0 | 310 | 0,63 | x | | | x | x | x | | |
| | | Buleddu | | 2 | 530 | 310 | 0 | 310 | 0,58 | x | | | x | x | x | | |
| | | Buleddu | | 3 | 1251 | 0 | 350 | 350 | 0,28 | x | | x | x | x | x | | |
| | | Buleddu | | 4 | 3977 | 0 | 1680 | 1680 | 0,42 | x | | x | x | x | x | | |
| | | Buleddu | | 5 | 3605 | 0 | 861 | 861 | 0,24 | x | | x | x | x | x | | |
| Santa Giusta | Cb2 | Muzzeddu | 0,36 | 1 | 1055 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | | | | x | x | x | | |
| | | Muzzeddu | | 2 | 935 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | | | | x | x | x | | |
| | | Muzzeddu | | 3 | 855 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | | | | X | X | X | | |
| | | Muzzeddu | | 4 | 1610 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | | | | X | X | X | | |
| | | Muzzeddu | | 5 | 690 | 310 | 0 | 310 | 0,45 | | | | X | X | X | | |
| | | Muzzeddu | | 6 | 832 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | | | | | X | X | X | |
| | | Muzzeddu | | 7 | 2018 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | | | | | X | X | X | |
| | | Muzzeddu | | 8 | 1382 | 310 | 0 | 310 | 0,22 | | | | | X | X | X | |
| | | Muzzeddu | | 9 | 3081 | 0 | 1430 | 1430 | 0,46 | x | | x | x | x | x | x | |
| | | Muzzeddu | | 10 | 3190 | 0 | 1600 | 1600 | 0,50 | x | | x | x | x | x | x | |
| | | Muzzeddu | | 11 | 2013 | 0 | 952 | 952 | 0,47 | x | | x | x | x | x | x | |
| | | Muzzeddu | | 12 | 2712 | 0 | 1300 | 1300 | 0,48 | x | | x | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Santu Juanni | Cb1 | Santu Juanni | 0,30 | 1 | 1731 | 310 | 0 | 310 | 0,18 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 2 | 1215 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 3 | 669 | 310 | 0 | 310 | 0,46 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 4 | 637 | 310 | 0 | 310 | 0,49 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 5 | 946 | 0 | 397 | 397 | 0,42 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 6 | 195 | 0 | 90 | 90 | 0,46 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 7 | 6140 | 0 | 2150 | 2150 | 0,35 | x | | x | x | x | x | |
| Santu Juanni | Cb2 | Santu Juanni | 0,44 | 1 | 440 | 310 | 0 | 310 | 0,70 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 2 | 755 | 310 | 0 | 310 | 0,41 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 3 | 406 | 310 | 0 | 310 | 0,76 | | | | x | x | | |
| | | Santu Juanni | | 4 | 867 | 0 | 310 | 310 | 0,36 | x | | x | x | x | x | |
| | | Santu Juanni | | 5 | 4180 | 0 | 1690 | 1690 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde | |
| Tiriddò | Cb1 | Tiriddò | 0,33 | 1 | 607 | 310 | 0 | 310 | 0,51 | x | | | | x | | | |
| | | Tiriddò | | 2 | 726 | 310 | 0 | 310 | 0,43 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 3 | 344 | 310 | 0 | 310 | 0,90 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 4 | 671 | 310 | 0 | 310 | 0,46 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 5 | 691 | 310 | 0 | 310 | 0,45 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 6 | 576 | 310 | 0 | 310 | 0,54 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 7 | 370 | 310 | 0 | 310 | 0,84 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 8 | 485 | 310 | 0 | 310 | 0,64 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 9 | 1076 | 310 | 0 | 310 | 0,29 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 10 | 861 | 310 | 0 | 310 | 0,36 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 11 | 948 | 310 | 0 | 310 | 0,33 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 12 | 1139 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 13 | 1169 | 310 | 0 | 310 | 0,27 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 14 | 960 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | x | | | | | x | | |
| | | Tiriddò | | 15 | 2320 | 0 | 700 | 700 | 0,30 | x | | | | | x | x | |
| | | Tiriddò | | 16 | 1378 | 0 | 600 | 600 | 0,44 | x | | | | | x | x | |
| | | Tiriddò | | 17 | 3023 | 0 | 900 | 900 | 0,30 | x | | | | | x | x | |
| | | Tiriddò | | 18 | 959 | 0 | 300 | 300 | 0,31 | x | | | | | x | x | |
| Tiriddò | Cb2 | Tiriddò | 0,36 | 1 | 917 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | | | x | | | |
| | | Tiriddò | | 2 | 525 | 310 | 0 | 310 | 0,59 | x | | | | x | | | |
| | | Tiriddò | | 3 | 734 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | X | | | | X | | | |
| | | Tiriddò | | 4 | 644 | 310 | 0 | 310 | 0,48 | X | | | | X | | | |
| | | Tiriddò | | 5 | 891 | 310 | 0 | 310 | 0,35 | X | | | | X | | | |
| | | Tiriddò | | 6 | 375 | 310 | 0 | 310 | 0,83 | X | | | | X | | | |
| | | Tiriddò | | 7 | 976 | 310 | 0 | 310 | 0,32 | X | | | | X | | | |
| | | Tiriddò | | 8 | 1162 | 0 | 400 | 400 | 0,34 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 9 | 5529 | 0 | 2100 | 2100 | 0,38 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 10 | 873 | 0 | 300 | 300 | 0,34 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 11 | 3492 | 0 | 1500 | 1500 | 0,43 | x | | | | x | x | | |
| Tiriddò | Cb3 | Tiriddò | 0,32 | 1 | 1588 | 310 | 0 | 310 | 0,20 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 2 | 1448 | 310 | 0 | 310 | 0,21 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 3 | 733 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 4 | 776 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 5 | 1637 | 0 | 780 | 780 | 0,48 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 6 | 3374 | 0 | 1400 | 1400 | 0,41 | x | | | | x | x | | |
| | | Tiriddò | | 7 | 2546 | 0 | 933 | 933 | 0,37 | x | | | | x | x | | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Trudda | Cb1 | Trudda | 0,46 | 1 | 361 | 310 | 0 | 310 | 0,86 | | | | x | x | | |
| | | Trudda | | 2 | 458 | 310 | 0 | 310 | 0,68 | | | | x | x | | |
| | | Trudda | | 3 | 371 | 310 | 0 | 310 | 0,84 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 4 | 369 | 310 | 0 | 310 | 0,84 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 5 | 917 | 0 | 400 | 400 | 0,44 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 6 | 1002 | 0 | 450 | 450 | 0,45 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 7 | 3320 | 0 | 1450 | 1450 | 0,44 | x | | x | x | x | x | |
| Trudda | Cb2 | Trudda | 0,32 | 1 | 625 | 310 | 0 | 310 | 0,50 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 2 | 458 | 310 | 0 | 310 | 0,68 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 3 | 577 | 310 | 0 | 310 | 0,54 | X | | X | X | X | X | |
| | | Trudda | | 4 | 1029 | 0 | 500 | 500 | 0,49 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 5 | 3437 | 0 | 1000 | 1000 | 0,29 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 6 | 5703 | 0 | 1707 | 1707 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| Trudda | Cb3 | Trudda | 0,39 | 1 | 603 | 310 | 0 | 310 | 0,51 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 2 | 502 | 310 | 0 | 310 | 0,62 | | | | x | x | | |
| | | Trudda | | 3 | 440 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 4 | 1399 | 620 | 0 | 620 | 0,44 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 5 | 262 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | | | x | x | | |
| | | Trudda | | 6 | 6515 | 0 | 2500 | 2500 | 0,38 | x | | x | x | x | x | |
| - | - | - | | 7* | - | 310 | | 310 | - | | | | | | | |
| Trudda | Cb4 | Trudda | 0,31 | 1 | 918 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 2 | 720 | 310 | 0 | 310 | 0,43 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 3 | 770 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 4 | 766 | 310 | 0 | 310 | 0,40 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 5 | 737 | 310 | 0 | 310 | 0,42 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 6 | 881 | 310 | 0 | 310 | 0,35 | | | | x | x | | |
| | | Trudda | | 7 | 1228 | 310 | 0 | 310 | 0,25 | | | | x | x | | |
| | | Trudda | | 8 | 1020 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | | | | x | x | | |
| | | Trudda | | 9 | 1541 | 0 | 700 | 700 | 0,45 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 10 | 900 | 0 | 350 | 350 | 0,39 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 11 | 3045 | 0 | 900 | 900 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 12 | 1420 | 0 | 550 | 550 | 0,39 | x | | x | x | x | x | |
| | | Trudda | | 13 | 1311 | 0 | 500 | 500 | 0,38 | x | | x | x | x | x | |

| Località | Zona Omogenea | Sub Comparto | Indice territoriale | Lotto | Superficie (mq) | Volumetria da realizzare (mc) | Volumetria Realizzata(mc) | Volumi Realizzabili (mc) | indice fondiario (mc/mq) | URBANIZZAZIONE PRIMARIA ESISTENTE | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|---------------------|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | Strade asfaltate | Soste e Parcheggi | Fogne | rete idrica | Energia Elettrica | Illuminaz. PPBB | verde |
| Zappalli | Cb1 | Zappalli | 0,39 | 1 | 1356 | 310 | 0 | 310 | 0,23 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 2 | 1202 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | | | | x | x | | |
| | | Zappalli | | 3 | 2084 | 310 | 0 | 310 | 0,15 | | | | x | x | | |
| | | Zappalli | | 4 | 661 | 310 | 0 | 310 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 5 | 626 | 310 | 0 | 310 | 0,50 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 6 | 547 | 310 | 0 | 310 | 0,57 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 7 | 796 | 0 | 300 | 300 | 0,38 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 8 | 461 | 0 | 200 | 200 | 0,43 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 9 | 6200 | 0 | 3050 | 3050 | 0,49 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 10 | 739 | 0 | 350 | 350 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |
| Zappalli | Cb2 | Zappalli | 0,67 | 1 | 430 | 310 | 0 | 310 | 0,72 | | | | x | x | | |
| | | Zappalli | | 2 | 1197 | 310 | 0 | 310 | 0,26 | | | | x | x | | |
| | | Zappalli | | 3 | 463 | 310 | 0 | 310 | 0,67 | | | | x | x | | |
| | | Zappalli | | 4 | 452 | 310 | 0 | 310 | 0,69 | | | | x | x | | |
| | | Zappalli | | 5 | 839 | 310 | 0 | 310 | 0,37 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 6 | 587 | 310 | 0 | 310 | 0,53 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 7 | 568 | 310 | 0 | 310 | 0,55 | | | | x | x | | |
| | | Zappalli | | 8 | 440 | 310 | 0 | 310 | 0,70 | | | | x | x | | |
| | | Zappalli | | 9 | 438 | 310 | 0 | 310 | 0,71 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 10 | 521 | 310 | 0 | 310 | 0,60 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 11 | 537 | 310 | 0 | 310 | 0,58 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 12 | 838 | 0 | 800 | 800 | 0,95 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 13 | 1387 | 0 | 1200 | 1200 | 0,87 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 14 | 1719 | 0 | 1600 | 1600 | 0,93 | x | | x | x | x | x | |
| Zappalli | Cb3 | Zappalli | 0,63 | 1 | 446 | 310 | 0 | 310 | 0,70 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 2 | 508 | 310 | 0 | 310 | 0,61 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 3 | 504 | 310 | 0 | 310 | 0,62 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 4 | 624 | 310 | 0 | 310 | 0,50 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 5 | 911 | 310 | 0 | 310 | 0,34 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 6 | 1021 | 310 | 0 | 310 | 0,30 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 7 | 827 | 0 | 500 | 500 | 0,60 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 8 | 3106 | 0 | 2300 | 2300 | 0,74 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 9 | 1330 | 0 | 900 | 900 | 0,68 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 10 | 3354 | 0 | 2400 | 2400 | 0,72 | x | | x | x | x | x | |
| Zappalli | Cb4 | Zappalli | 0,45 | 1 | 491 | 310 | 0 | 310 | 0,63 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 2 | 419 | 310 | 0 | 310 | 0,74 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 3 | 1657 | 310 | 0 | 310 | 0,19 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 4 | 6920 | 0 | 3500 | 3500 | 0,51 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 5 | 5013 | 0 | 2400 | 2400 | 0,48 | x | | x | x | x | x | |
| | | Zappalli | | 6 | 6437 | 0 | 3000 | 3000 | 0,47 | x | | x | x | x | x | |