

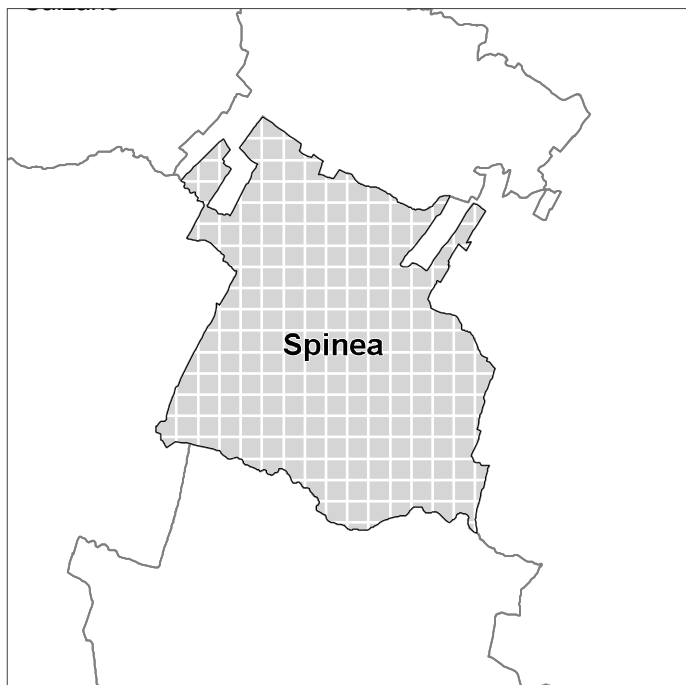


Regione Veneto
Città Metropolitana di Venezia
Comune di Spinea

P.I.

Piano degli Interventi

Verifica del dimensionamento



Progettisti
urb. Francesco Finotto
arch. Valter Granzotto

Il Sindaco
Silvano Checchin

Collaboratori
urb. Alberto Azzolina

Ufficio Tecnico
arch. Fiorenza Dal Zotto

Adottato

Approvato

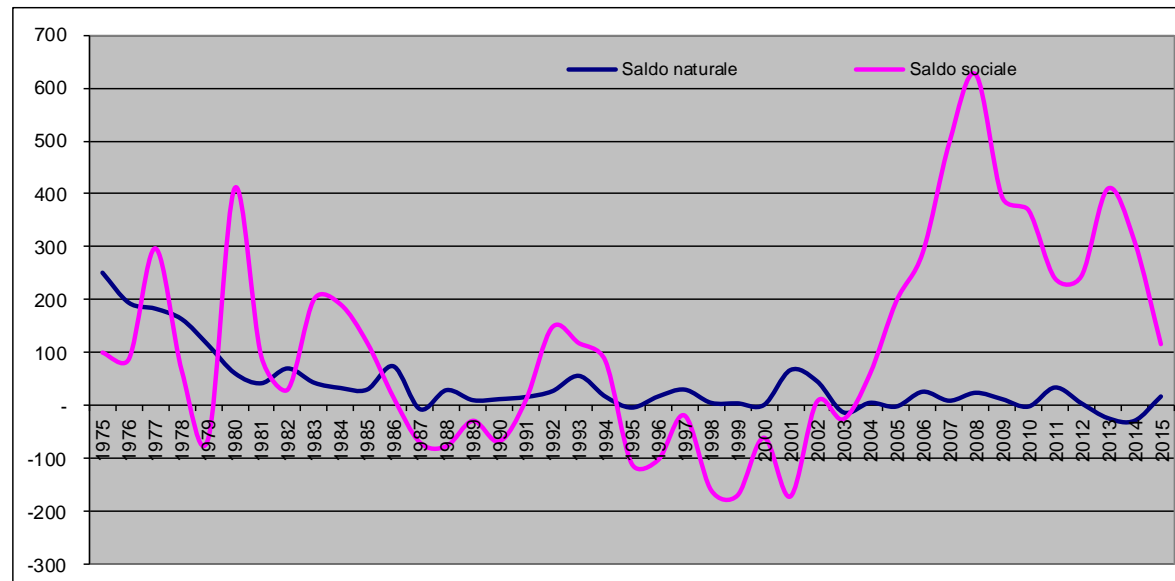
| | |
|---|----|
| L’ORIZZONTE DEMOGRAFICO | 3 |
| LE QUANTITÀ DI PROGETTO | 5 |
| Gli abitanti teorici aggiuntivi | 5 |
| VERIFICA DELLA SAU | 8 |
| LA DINAMICA DEMOGRAFICA NEL TERRITORIO DEL PI | 8 |
| DETERMINAZIONE DELLE NUOVE CARATURE URBANISTICHE DEL PI | 10 |
| INDICI RELATIVI A CIASCUN ATO | 11 |

L'orizzonte demografico

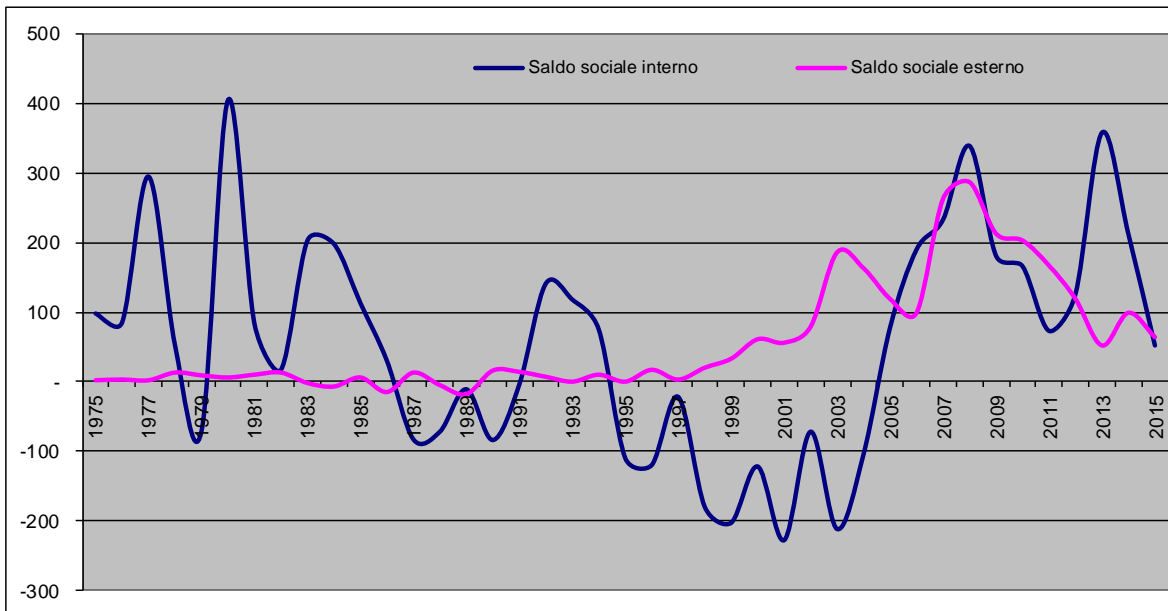
Spinea è tra i comuni compresi nella prima fascia della cintura di Venezia-Mestre che sono cresciuti di più nel terzo quarto del secolo scorso, attestandosi alla fine del secolo intorno alle 25 mila unità. Tuttavia nel periodo successivo Spinea ha ripreso la sua capacità attrattiva, sia nei confronti dei comuni limitrofi, sia di territori esteri, raggiungendo nel 2016 i 27.929 abitanti (al ritmo di circa 200 abitanti l'anno negli ultimi cinque anni).

| tab. 1: la dinamica sociale: abitanti e composizione media del nucleo familiare | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Anni | 1961 | 1966 | 1971 | 1976 | 1981 | 1986 | 1991 | 1996 | 2001 | 2006 | 2011 | 2016 | 2021 |
| Periodi | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
| Popolazione | 10.565 | 15.600 | 20.635 | 22.575 | 24.514 | 24.843 | 25.171 | 24.842 | 24.512 | 25.113 | 26.877 | 27.927 | 28.977 |
| N. Famiglie | 2.558 | 4.168 | 5.777 | 6.810 | 7.843 | 8.288 | 8.732 | 9.056 | 9.380 | 10.110 | 10.873 | 11.617 | 12.484 |
| Comp. media nucleo familiare | 4,13 | 3,74 | 3,57 | 3,31 | 3,13 | 3,00 | 2,88 | 2,74 | 2,61 | 2,48 | 2,47 | 2,404 | 2,321 |
| Popolazione (logistica) | 11.246 | 16.999 | 21.738 | 24.014 | 24.827 | 25.086 | 25.166 | 25.190 | 25.197 | 25.276 | 26.506 | 28.114 | 28.532 |
| Comp. media nucleo familiare (log.) | 4,06 | 3,80 | 3,56 | 3,35 | 3,17 | 3,01 | 2,87 | 2,75 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,32 |
| N. fam. (logistica) | 2.769 | 4.478 | 6.106 | 7.164 | 7.835 | 8.339 | 8.773 | 9.170 | 9.539 | 9.910 | 10.723 | 11.694 | 12.293 |

Dall'analisi del trend del saldo sociale si vede chiaramente che la recente ripresa demografica del comune si *ripartisce equamente tra nuovi immigrati dall'estero e dall'interno*. Per tutti gli anni '90 ed i primi quattro anni del 2000 il trasferimento verso altre località di una parte dei residenti locali è stato solo parzialmente compensato dalla corrente di immigrazione dall'estero. Ma, negli ultimi tre anni, la componente interna ha raggiunto quella esterna.



La rinnovata capacità attrattiva di Spinea verso l'interno è probabilmente un effetto del mercato immobiliare determinato dalla realizzazione di parte dei Progetti Norma residenziali con densità media, previsti dal P.R.G.C. ed in corso di attuazione.



Al 2016 gli stranieri ufficialmente iscritti presso l'anagrafe comunale costituivano il 10% della popolazione (2.789 unità ufficialmente residenti), con una forte componente dell'est europeo (Moldavia, Albania, Romania), ed una prevalenza della presenza femminile (circa il 54%), ad indicare una tendenza all'integrazione sociale, rafforzata da una buona presenza di minori (circa il 20% degli stranieri, contro il 15% della quota totale).

Sulla base di queste semplici considerazioni, è ipotizzabile che, sulla base di una curva di interpolazione di medio periodo, un incremento nei prossimi cinque anni di altre mille persone, dovuto in gran parte al saldo sociale, determinato da un'offerta di condizioni localizzative nuovamente favorevoli, grazie alla nuova accessibilità dell'area, sia alla scala territoriale che a quella locale (completamento del Passante di Mestre e di parte della viabilità complementare).

Dimensionamento relativo alle previsioni quinquennali della Domanda

| | |
|---|--------------|
| Residenti attuali | 27.927 |
| Residenti previsti nel quinquennio | 28.977 |
| Composizione media nucleo familiare attuale | 2,40 |
| Composizione media nucleo familiare prevista tra cinque anni | 2,32 |
| Famiglie residenti attuali | 11.617 |
| Famiglie residenti previste tra cinque anni | 12.485 |
| Nuove famiglie previste in cinque anni | 868 |
| Rapporto previsto famiglie/alloggi | 1,00 |
| Dimensione media prevista dell'alloggio in mc | 348 |
| Dimensionamento quinquennale in mc = (150 x 1,0 x 348) | 302.194 |
| Standard volumetrico per abitante teorico PI | 150 |
| Abitanti teorici equivalenti insediabili = (302.194 : 150) | 2.015 |

Le quantità di progetto

GLI ABITANTI TEORICI AGGIUNTIVI

In realtà il carico insediativo previsto dal PI resta al di sotto della soglia virtuale dei **2.015** abitanti teorici, attestandosi intorno ai **1.798** abitanti teorici aggiuntivi, incrementando seppure di poco il carico insediativo residuo dell'attuale PI.

Infatti, lo stralcio dei Progetti Norma residenziali n°12, 17, 27 comporta una riduzione di 18.699 mq di S.C. per corrispondenti **337** abitanti teorici. Lo stralcio di Lotti inedificati quali il n°R4/1 ed R4/7 comporta una riduzione di 5.927 mq di S.C. per corrispondenti **107** abitanti teorici. La somma derivante dallo stralcio delle precedenti tipologie di trasformazioni pari a **443** abitanti teorici vanno a ridurre il carico insediativo aggiuntivo derivante dai nuovi lotti, dai nuovi PN e dagli Accordi di Pianificazione individuati.

D'altra parte, il PI localizza un nuovo carico insediativo pari a **577** nuovi abitanti teorici, come illustrato nella tabella 2. Complessivamente il carico insediativo del PI aumenta dunque di circa 134 abitanti teorici, nonostante che la volumetria complessiva localizzata dal PI sia inferiore a quella esistente, anche se di poco (circa 983 mc). Va infatti considerato che il PI rilocalizza la volumetria già previste dal Progetti norma 29 di tipo alberghiero. Sommando alla capacità insediativa residua quella aggiuntiva otteniamo un carico insediativo totale di 1.798 abitanti teorici.

Tab. 1 Quadro riassuntivo della capacità insediativa residenziale

| Tipologia di intervento | S.C. mq | abitanti teorici |
|--------------------------------|-------------------|------------------|
| Lotti confermati | 15.219 | 274 |
| Lotti nuovi | 5.150 | 93 |
| Lotti Recuperati | - 5.927 - | 107 |
| Progetti Norma confermati | 77.247 | 1.390 |
| Progetti Norma nuovi | 4.428 | 80 |
| Progetti Norma Recuperati | - 18.699 - | 337 |
| Accordi | 6.239 | 112 |
| Volume di saturazione zone B | 6.121 | 110 |
| Volume di saturazione zone C1 | 10.124 | 182 |
| Totale | 99.902 | 1.798 |
| Residenti 1.01.2016 | | 27.927 |
| Abitanti teorici totali | | 29.725 |

Tab. 2 Capacità insediativa del PI

| Capacità insediativa | S.C. mq | abitanti teorici |
|------------------------------------|-------------------|------------------|
| Capacità insediativa vigente | 92.466 | 1.664 |
| Capacità insediativa aggiunta | 32.061 | 577 |
| Capacità insediativa recuperata | - 24.626 - | 443 |
| Capacità insediativa del PI | 99.902 | 1.798 |

Complessivamente gli standard urbanistici risultano di 41 mq/abitante ampiamente superiori ai minimi di legge (mq 30/abitante), come si evidenzia dalla successiva tabella 3.

Tab. 3 Quadro riassuntivo delle aree a standard

| Standard | Esistenti (mq) | Progetto (mq) | Totale (mq) | abitanti teorici | mq/abitante |
|---------------|----------------|----------------|------------------|------------------|-------------|
| Sa | 123.450 | 8.997 | 132.448 | 29.433 | 4 |
| Sb | 148.824 | 14.364 | 163.187 | 29.433 | 6 |
| Sc | 508.258 | 242.868 | 751.126 | 29.433 | 26 |
| Sd | 143.738 | 11.505 | 155.243 | 29.433 | 5 |
| Totale | 924.271 | 277.734 | 1.202.005 | 29.433 | 41 |

VERIFICA DELLA DOTAZIONE DI ERP

Ai sensi dell'art. 39 della LR 11/2004 per il comune di Spinea la quantità di superficie o di volume da riservare per l'edilizia residenziale pubblica non può essere inferiore al 20%, né superiore al 40% di quella necessaria a soddisfare il fabbisogno complessivo di edilizia abitativa per la durata del PI. Va ricordato che la presente variante generale di adeguamento al PAT conferma tutte le previsioni insediative disciplinate con i Progetti Norma confermati o in corso di attuazione, con una previsione complessiva di Edilizia Residenziale Pubblica pari al 30,45%, come dimostrato dalla successiva tab. 4.

| Tab. 4 dimensionamento dei progetti norma residenziali ed alberghieri (Superficie complessiva) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|----------------------|--|---|------------------------|----------------------|
| ATO | parametri indicativi | | | | parametri prescrittivi | | | | | | | | | |
| | Progetti Norma n. | Superficie territoriale mq. | Superficie fondiaria mq. | Superficie viaria mq. | Superficie a verde pubblico mq. | Superficie a parcheggio mq. | Superficie Complessiva residenziale massima (SC) mq | SC alberghiera massima mq | SC commerciale massima mq | SC totale massima mq | tipologie previste dell'abaco dei tipi edili | SC destinata a Edilizia residenziale pubblica (E.R.P.) mq | SC destinata a E.R.P % | Abitanti teorici ERP |
| 7 | 2 | 22.060 | 16.800 | 2.680 | 2.010 | 570 | 7.560 | - | - | 7.560 | 2, 3, 4 | 3.024 | 40% | 54 |
| 7 | 3 | 38.800 | 21.560 | 3.840 | 10.400 | 3.000 | 9.702 | - | - | 9.702 | 2, 3, 4 | 3.881 | 40% | 70 |
| 7 | 19 | 105.400 | 42.750 | 9.750 | 50.700 | 2.200 | 12.825 | - | - | 12.825 | 1, 2 | - | 0% | - |
| 7 | 20 | 76.180 | 28.295 | 8.287 | 36.359 | 3.239 | 12.733 | - | - | 12.733 | 2, 3, 4 | 5.093 | 40% | 92 |
| 7 | 28 | 71.900 | 32.700 | - | 35.200 | 4.000 | - | 7.500 | - | 7.500 | 3, 4 | - | 0% | - |
| 7 | 30 | 46.936 | 8.514 | - | 36.936 | 1.486 | 2.816 | - | - | 2.816 | 2, 3, 4 | - | 0% | - |
| 9 | 7 | 11.675 | 8.010 | 1.885 | 820 | 960 | 3.605 | - | - | 3.605 | 2, 3, 4 | 1.442 | 40% | 26 |
| 10 | 8 | 21.600 | 11.500 | 2.910 | 6.180 | 1.010 | 5.175 | - | - | 5.175 | 2, 3, 4 | 2.070 | 40% | 37 |
| 10 | 10 | 12.200 | 8.560 | 2.180 | 1.050 | 410 | 3.852 | - | - | 3.852 | 2, 3, 4 | 1.541 | 40% | 28 |
| 11 | 13 | 38.900 | 19.140 | 10.197 | 6.651 | 2.959 | 13.334 | - | - | 13.334 | 2, 3, 4 | 5.333 | 40% | 96 |
| 12 | 31 | 21.543 | 7.881 | 3.301 | 10.361 | - | 1.293 | - | - | 1.293 | 2, 3, 4 | - | 0% | - |
| 12 | 32 | 6.895 | 3.852 | 1.350 | 1.165 | 522 | 1.406 | 313 | - | 1.719 | 2, 3 | - | 0% | - |
| 12 | 33 | 5.045 | 1.221 | - | 3.824 | - | 915 | - | - | 915 | 2, 3, 4 | - | 0% | - |
| 13 | 16A | 78.475 | 27.089 | 6.872 | 39.725 | 4.788 | 24.381 | - | - | 24.381 | 2, 3, 4 | 9.752 | 40% | 176 |
| 13 | 16B | 10.025 | 3.461 | 878 | 5.075 | 612 | 3.114 | - | - | 3.114 | 2, 3, 4 | 1.246 | 40% | 22 |
| 13 | 17 | 12.738 | 2.267 | 430 | - | 123 | 1.134 | - | - | 1.134 | 2, 3, 4 | - | 0% | - |
| 13 | 18 | 103.882 | 37.500 | 17.200 | 47.282 | 1.900 | 23.361 | - | - | 23.361 | 2, 3, 4 | 9.344 | 40% | 168 |
| 13 | 21 | 27.050 | 11.000 | 6.250 | 7.600 | 2.200 | 8.250 | - | - | 8.250 | 2, 3, 4 | 3.300 | 40% | 59 |
| 13 | 22 | 86.755 | 33.837 | 5.000 | 23.920 | 1.080 | 13.500 | 5.000 | 4.500 | 23.000 | - | - | 0% | - |
| 13 | 34 | 5.455 | 4.002 | - | - | 1.453 | 1.080 | - | - | 1.080 | 2, 3, 4 | - | 0% | - |
| 13 | 35 | 3.260 | 1.520 | 370 | - | 1.370 | 1.140 | - | - | 1.140 | 2, 3, 4 | - | 0% | - |
| TOTALE | | 806.774 | 331.459 | 83.380 | 325.258 | 33.882 | 151.175 | 12.813 | 4.500 | 168.487 | | 46.026 | 30,45% | 828 |

D'altra parte 828 abitanti teorici in aree vincolate ad ERP su 1798 abitanti teorici complessivi corrisponde al 46% del carico insediativo previsto dal PI. Se tuttavia di tutti i progetti norma residenziali consideriamo solo quelli da realizzare (i cui PUA non sono ancora stati approvati, contrassegnati come 01 nella tabella successiva) ovvero in corso di realizzazione (PUA approvati e convenzionati, ma con le opere di urbanizzazione o con la realizzazione degli edifici non completata contrassegnati come 02 nella tabella successiva) la quota di ERP si riduce. Infatti dalla successiva tabella 5 si può verificare che gli abitanti

insediabili in aree destinate ad ERP ammontano a 468 (280 in aree con PUA non approvati e 188 in aree con PUA in corso di attuazione) corrispondenti ad una quota del 26% del dimensionamento complessivo (468/1798 = 26%)

| Tab 5. Verifica stato di attuazione dei Progetti Norma | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------|--|---------------------------|---------------------------|----------------------|---|------------|----------------------|
| Stato | ATO n. | Progetti Norma n. | Superficie Complessiva massima (Sc) mq | SC alberghiera massima mq | SC commerciale massima mq | SC totale massima mq | SC Edilizia residenziale pubblica (E.R.P.) mq | SC E.R.P % | Abitanti teorici ERP |
| 01 | 07 | 02 | 7.560 | - | - | 7.560 | 3.024 | 40,00% | 54,00 |
| 01 | 07 | 28 | - | 7.500 | - | 7.500 | - | 0,00% | - |
| 01 | 10 | 10 | 3.852 | - | - | 3.852 | 1.541 | 40,00% | 28,00 |
| 01 | 12 | 32 | 1.406 | 313 | - | 1.719 | - | 0,00% | - |
| 01 | 13 | 16A | 24.381 | - | - | 24.381 | 9.752 | 40,00% | 176,00 |
| 01 | 13 | 16B | 3.114 | - | - | 3.114 | 1.246 | 40,00% | 22,00 |
| 01 | 13 | 17** | 1.134 | - | - | 1.134 | - | 0,00% | - |
| 01 | 13 | 22* | 13.500 | 5.000 | 4.500 | 23.000 | - | 0,00% | - |
| TOTALE | | | 54.947 | 12.813 | 4.500 | 72.260 | 15.563 | | 280 |
| 02 | 07 | 20 | 12.733 | - | - | 12.733 | 5.093 | 40,00% | 92,00 |
| 02 | 10 | 08 | 5.175 | - | - | 5.175 | 2.070 | 40,00% | 37,00 |
| 02 | 13 | 21 | 8.250 | - | - | 8.250 | 3.300 | 40,00% | 59,00 |
| TOTALE | | | 26.158 | - | - | 26.158 | 10.463 | | 188 |
| 03 | 07 | 03 | 9.702 | - | - | 9.702 | 3.881 | 40,00% | 70,00 |
| 03 | 07 | 19 | 12.825 | - | - | 12.825 | - | 0,00% | - |
| 03 | 09 | 07 | 3.605 | - | - | 3.605 | 1.442 | 40,00% | 26,00 |
| 03 | 11 | 13 | 13.334 | - | - | 13.334 | 5.333 | 40,00% | 96,00 |
| 03 | 13 | 18 | 23.361 | - | - | 23.361 | 9.344 | 40,00% | 168,00 |
| TOTALE | | | 62.826 | - | - | 62.826 | 20.000 | | 360 |
| TOTALE GENERALE | | | 143.931 | 12.813 | 4.500 | 161.244 | 46.026 | - | 828 |

Verifica della SAU

Le trasformazioni urbanistiche derivanti dal Piano degli Interventi comportano una sottrazione di SAU in zona agricola pari a 1.715 mq, a fronte dei quali si recuperano come SAU in zona agricola circa 2,1 ettari (circa 0,65 ettari da viabilità di progetto non confermata e circa 1,4 ettari da standard stralciati). Poiché il PAT aveva stabilito un limite di 4,67 ettari trasformabili nel decennio successivo, e successivamente all'entrata in vigore del PAT sono stati trasformati 29.900 mq di SAU, come documentato dal registro della produzione fondiaria, aumenta la quantità di SAU a disposizione per successive varianti, attestandosi a circa 4,92 ettari.

| Determinazione della SAU in trasformazione | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|-----------------|
| | SAU in zona agricola sottratta mq | SAU Restituita mq | SAU Totale mq |
| Nuovi lotti | 1.715 | - | 1.715 |
| Nuovi PN | - | - | - |
| Accordi di Pianificazione | - | - | - |
| PUA stralciati | - | - | - |
| Zona urbanizzazione differita | - | - | - |
| Viabilità di progetto | - | 6.482 | - 6.482 |
| Standard | - | 14.577 | - 14.577 |
| Totali | 1.715 | 21.059 | - 19.344 |

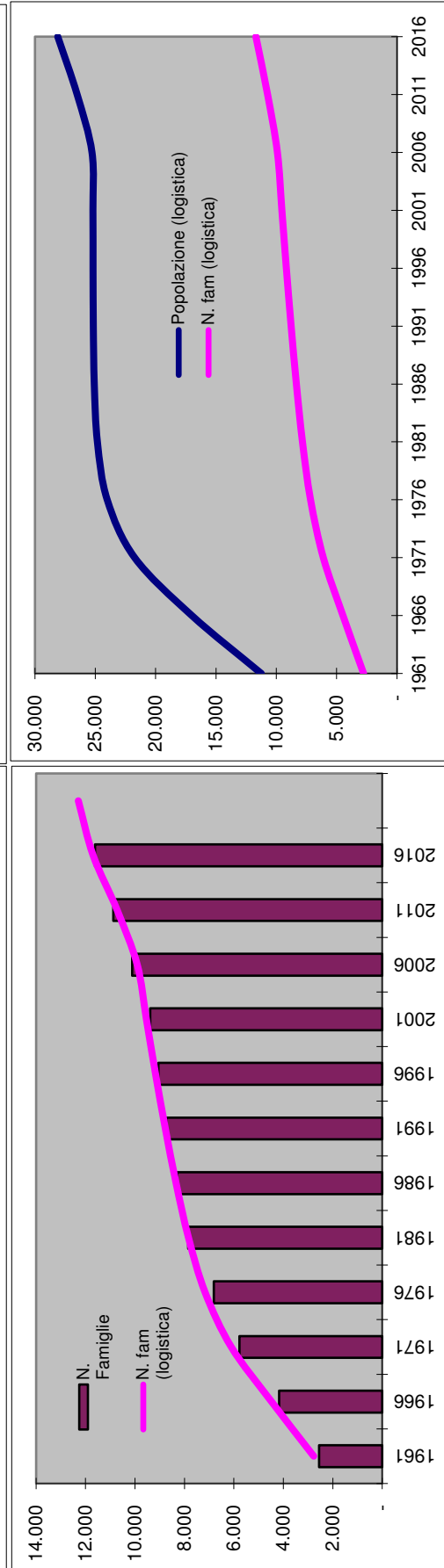
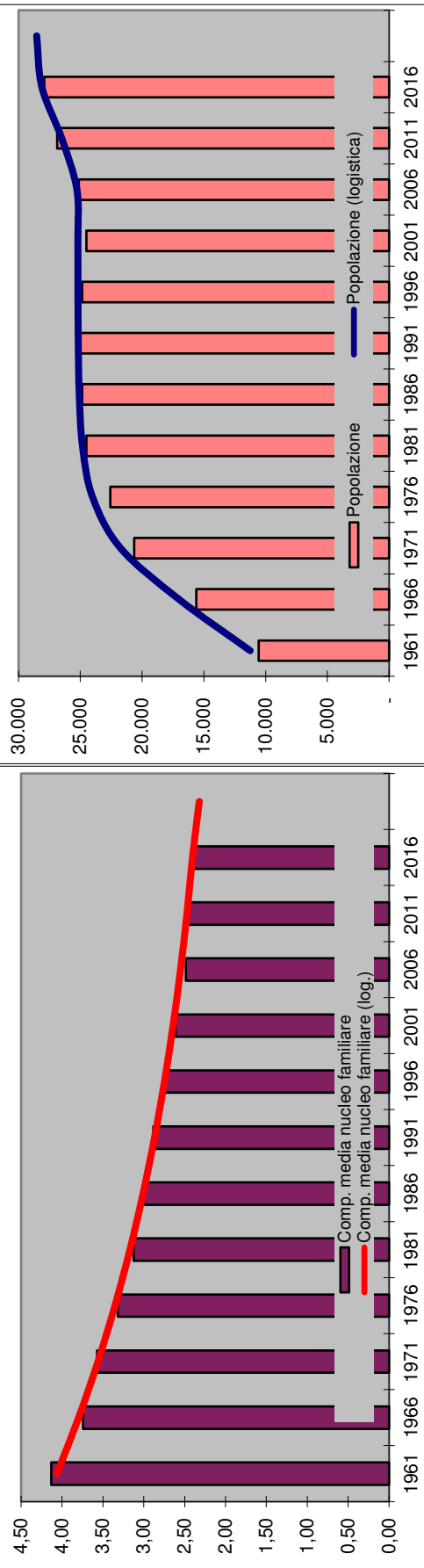
| Determinazione della SAU residua | |
|---|-----------------|
| SAU trasformabile da PAT | 46.700 |
| SAU trasformata con precedenti varianti al PI | 16.800 |
| SAU trasformabile prima della presente variante al PI | 29.900 |
| SAU trasformata Variante al PI | - 19.344 |
| SAU RESIDUA | 49.244 |

La dinamica demografica nel territorio del PI

Le quantità analitiche

tab. 1: la dinamica sociale: abitanti e composizione media del nucleo familiare

| Anni | 1961 | 1966 | 1971 | 1976 | 1981 | 1986 | 1991 | 1996 | 2001 | 2006 | 2011 | 2016 | 2021 | 2016-17 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Periodi | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | |
| Popolazione | 10.565 | 15.600 | 20.635 | 22.575 | 24.514 | 24.843 | 25.171 | 24.842 | 24.512 | 25.113 | 26.877 | 27.927 | 28.977 | 1.050 |
| N. Famiglie | 2.558 | 4.168 | 5.777 | 6.810 | 7.843 | 8.288 | 8.732 | 9.056 | 9.380 | 10.110 | 10.873 | 11.617 | 12.484 | |
| Comp. media nucleo familiare | 4,13 | 3,74 | 3,57 | 3,31 | 3,13 | 3,00 | 2,88 | 2,74 | 2,61 | 2,48 | 2,47 | 2,404 | 2,321 | |
| Popolazione (logistica) | 11.246 | 16.999 | 21.738 | 24.014 | 24.827 | 25.086 | 25.166 | 25.190 | 25.197 | 25.276 | 26.506 | 28.114 | 28.532 | 419 |
| Comp. media nucleo familiare (log.) | 4,06 | 3,80 | 3,56 | 3,35 | 3,17 | 3,01 | 2,87 | 2,75 | 2,64 | 2,55 | 2,47 | 2,40 | 2,32 | |
| N. fam (logistica) | 2.769 | 4.478 | 6.106 | 7.164 | 7.835 | 8.339 | 8.773 | 9.170 | 9.539 | 9.910 | 10.723 | 11.694 | 12.293 | 598 |



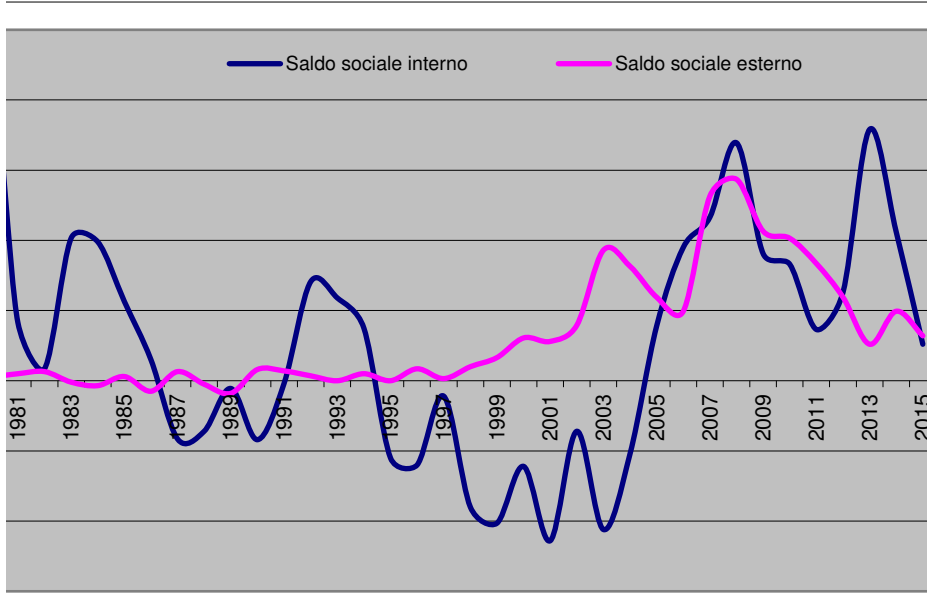
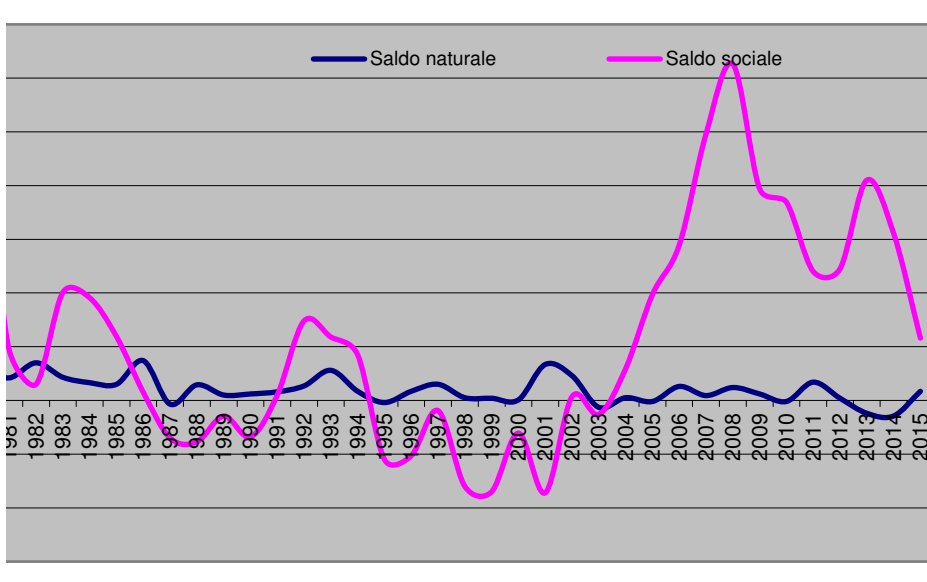
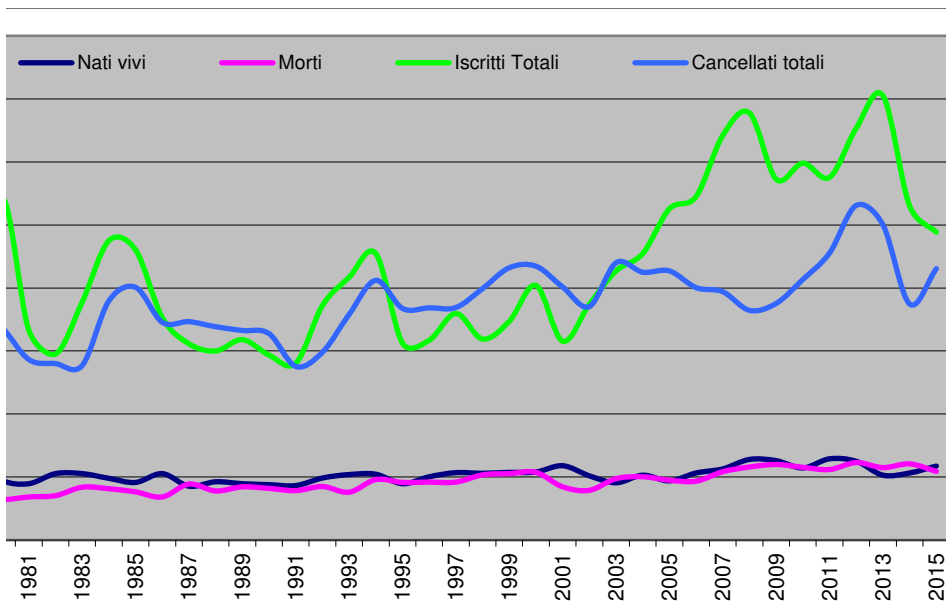
Comune di Spinea

| Andamento analitico della popolazione per anno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----------|-------|--------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | Anno | Nati vivi | Morti | Iscritti da altro comune | Iscritti dall'estero | Iscritti Totali | Cancellati per altro | Cancellati per l'estero | Popolazione totale | Popolazione Maschi | Numeri di famiglie | Saldo naturale | Saldo sociale interno | Saldo sociale esterno | | | | | |
| | 1975 | 374 | 123 | 837 | 16 | 853 | 739 | 14 | 753 | 23.035 | 11.336 | 6.787 | 251 | 98 | 2 | 100 | | | |
| | 1976 | 307 | 113 | 771 | 16 | 787 | 686 | 13 | 699 | 23.317 | 11.476 | 6.919 | 194 | 85 | 3 | 88 | | | |
| | 1977 | 303 | 120 | 933 | 22 | 955 | 638 | 20 | 658 | 23.797 | 11.718 | 7.145 | 183 | 295 | 2 | 297 | | | |
| | 1978 | 307 | 144 | 682 | 35 | 717 | 630 | 22 | 652 | 24.025 | 11.834 | 7.298 | 163 | 52 | 13 | 65 | | | |
| | 1979 | 248 | 134 | 650 | 24 | 674 | 721 | 15 | 736 | 24.077 | 11.841 | 7.375 | 114 | - | 9 | - | | | |
| | 1980 | 189 | 128 | 1.057 | 28 | 1.085 | 652 | 22 | 674 | 24.549 | 12.071 | 7.606 | 61 | 405 | 6 | 411 | | | |
| | 1981 | 179 | 137 | 636 | 30 | 666 | 553 | 20 | 573 | 24.527 | 12.014 | - | 42 | 83 | 10 | 93 | | | |
| | 1982 | 211 | 141 | 566 | 24 | 590 | 549 | 11 | 560 | 24.627 | 12.073 | 7.991 | 70 | 17 | 13 | 30 | | | |
| | 1983 | 211 | 168 | 744 | 11 | 755 | 541 | 13 | 554 | 24.871 | 12.176 | 8.124 | 43 | 203 | - | 201 | | | |
| | 1984 | 196 | 163 | 937 | 13 | 950 | 739 | 20 | 759 | 25.095 | 12.300 | 8.303 | 33 | 198 | - | 7 | 191 | | |
| | 1985 | 183 | 153 | 897 | 24 | 921 | 784 | 18 | 802 | 25.244 | 12.372 | 8.404 | 30 | 113 | 6 | 119 | | | |
| | 1986 | 211 | 137 | 698 | 8 | 706 | 668 | 23 | 691 | 25.333 | 12.404 | 8.453 | 74 | 30 | - | 15 | 15 | | |
| | 1987 | 171 | 178 | 604 | 19 | 623 | 687 | 6 | 693 | 25.256 | 12.347 | 8.471 | - | 7 | 83 | 13 | - | 70 | |
| | 1988 | 185 | 156 | 583 | 17 | 600 | 655 | 22 | 677 | 25.208 | 12.316 | 8.509 | 29 | - | 72 | - | 5 | - | 77 |
| | 1989 | 179 | 169 | 628 | 8 | 636 | 639 | 26 | 665 | 25.189 | 12.318 | 8.598 | 10 | - | 11 | - | 18 | - | 29 |
| | 1990 | 176 | 164 | 565 | 22 | 587 | 649 | 6 | 655 | 25.133 | 12.266 | 8.660 | 12 | - | 84 | 16 | - | 68 | |
| | 1991 | 173 | 157 | 544 | 17 | 561 | 548 | 3 | 551 | 24.893 | - | - | - | 16 | - | 4 | 14 | 10 | |
| | 1992 | 197 | 170 | 726 | 18 | 744 | 585 | 11 | 596 | 25.068 | - | - | - | 27 | 141 | 7 | 148 | | |
| | 1993 | 208 | 152 | 815 | 19 | 834 | 697 | 19 | 716 | 25.242 | 12.346 | 9.131 | 56 | 118 | - | 118 | | | |
| | 1994 | 209 | 192 | 881 | 28 | 909 | 806 | 18 | 824 | 25.344 | 12.367 | - | 17 | 75 | 10 | 85 | | | |
| | 1995 | 179 | 183 | 606 | 19 | 625 | 716 | 19 | 735 | 25.230 | 12.306 | 9.278 | - | 4 | - | 110 | | | |
| | 1996 | 201 | 184 | 610 | 24 | 634 | 730 | 7 | 737 | 25.144 | 12.217 | 9.283 | 17 | - | 120 | 17 | - | 103 | |
| | 1997 | 214 | 184 | 693 | 26 | 719 | 715 | 23 | 738 | 25.150 | 12.224 | 9.374 | 30 | - | 22 | 3 | - | 19 | |
| | 1998 | 212 | 207 | 607 | 31 | 638 | 787 | 11 | 798 | 25.000 | 12.176 | 9.390 | 5 | - | 180 | 20 | - | 160 | |
| | 1999 | 215 | 211 | 639 | 55 | 694 | 842 | 22 | 864 | 24.834 | 12.080 | 9.430 | 4 | - | 203 | 33 | - | 170 | |
| | 2000 | 216 | 215 | 731 | 77 | 808 | 853 | 16 | 869 | 24.774 | 12.038 | 9.525 | 1 | - | 122 | 61 | - | 61 | |
| | 2001 | 236 | 169 | 564 | 67 | 631 | 792 | 11 | 803 | 24.521 | - | - | 67 | - | 228 | 56 | - | 172 | |
| | 2002 | 204 | 158 | 662 | 86 | 748 | 734 | 7 | 741 | 24.574 | 11.878 | - | 46 | - | 72 | 79 | 7 | | |
| | 2003 | 182 | 195 | 650 | 204 | 854 | 862 | 18 | 880 | 24.536 | 11.869 | - | - | 13 | - | 212 | 186 | - | 26 |
| | 2004 | 206 | 201 | 729 | 180 | 909 | 833 | 17 | 850 | 24.603 | 11.910 | 9.757 | 5 | - | 104 | 163 | 59 | | |
| | 2005 | 188 | 190 | 906 | 145 | 1.051 | 828 | 26 | 854 | 24.798 | 12.026 | 9.983 | - | 2 | 78 | 119 | 197 | | |
| | 2006 | 213 | 187 | 964 | 126 | 1.090 | 774 | 27 | 801 | 25.113 | 12.169 | 10.110 | 26 | 190 | 99 | 289 | | | |
| | 2007 | 226 | 217 | 998 | 286 | 1.284 | 765 | 23 | 788 | 25.618 | 12.415 | 10.646 | 9 | 233 | 263 | 496 | | | |
| | 2008 | 232 | 232 | 1.038 | 317 | 1.355 | 699 | 30 | 729 | 26.268 | 12.742 | - | 24 | 339 | 287 | 626 | | | |
| | 2009 | 252 | 240 | 908 | 237 | 1.145 | 727 | 24 | 751 | 26.674 | 12.940 | - | 12 | 181 | 213 | 394 | | | |
| | 2010 | 229 | 231 | 952 | 244 | 1.196 | 786 | 41 | 827 | 27.041 | 13.064 | - | 2 | 166 | 203 | 369 | | | |
| | 2011 | 258 | 224 | 929 | 222 | 1.151 | 856 | 55 | 911 | 26.877 | 12.869 | - | 34 | 73 | 167 | 240 | | | |
| | 2012 | 250 | 246 | 1.140 | 167 | 1.307 | 1.014 | 48 | 1.062 | 27.126 | 12.993 | - | 4 | 126 | 119 | 245 | | | |
| | 2013 | 206 | 230 | 1.286 | 124 | 1.410 | 928 | 72 | 1.000 | 27.512 | 13.193 | - | 24 | 358 | 52 | 410 | | | |
| | 2014 | 213 | 242 | 927 | 133 | 1.060 | 715 | 34 | 749 | 27.794 | 13.335 | - | 29 | 212 | 99 | 311 | | | |
| | 2015 | 235 | 218 | 842 | 135 | 977 | 790 | 71 | 861 | 27.927 | 13.377 | - | 17 | 52 | 64 | 116 | | | |

Popolazione residente a Spinea per sesso e cittadinanza al 31 dicembre 2015

| | Maschi | Femmine | Totale |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Moldova | 228 | 384 | 612 |
| Romania | 267 | 312 | 579 |
| Albania | 152 | 125 | 277 |
| Bangladesh | 116 | 85 | 201 |
| Macedonia | 88 | 64 | 152 |
| Ucraina | 30 | 115 | 145 |
| Kosovo | 71 | 54 | 125 |
| Senegal | 80 | 31 | 111 |
| Cina Rep. Popolare | 51 | 56 | 107 |
| Nigeria | 30 | 35 | 65 |
| Marocco | 32 | 30 | 62 |
| Polonia | 10 | 23 | 33 |
| Brasile | 3 | 20 | 23 |
| Egitto | 12 | 10 | 22 |
| Bulgaria | 10 | 10 | 20 |
| Turchia | 9 | 9 | 18 |
| Pakistan | 10 | 3 | 13 |
| Serbia | 3 | 9 | 12 |
| Tunisia | 8 | 4 | 12 |
| Georgia | 3 | 8 | 11 |
| Algeria | 7 | 4 | 11 |
| Francia | 4 | 6 | 10 |
| Russia Federazione | 3 | 7 | 10 |
| Filippine | 4 | 6 | 10 |
| Cuba | 0 | 10 | 10 |
| Colombia | 4 | 4 | 8 |
| India | 4 | 3 | 7 |
| Camerun | 4 | 3 | 7 |
| Spagna | 0 | 6 | 6 |
| Sri Lanka | 4 | 2 | 6 |
| Nepal | 3 | 3 | 6 |
| Perù | 2 | 4 | 6 |
| Germania | 2 | 3 | 5 |
| Giappone | 1 | 4 | 5 |
| Rep. Dominicana | 2 | 3 | 5 |
| Costa d'Avorio | 3 | 1 | 4 |
| Belgio | 2 | 1 | 3 |
| Portogallo | 2 | 1 | 3 |
| Croazia | 1 | 2 | 3 |
| Iran | 1 | 2 | 3 |
| Congo | 2 | 1 | 3 |
| Guinea | 3 | 0 | 3 |
| Austria | 0 | 2 | 2 |
| Regno Unito | 0 | 2 | 2 |
| Grecia | 2 | 0 | 2 |
| Paesi Bassi | 0 | 2 | 2 |
| Slovenia | 2 | 0 | 2 |
| Bosnia-Erzegovina | 2 | 0 | 2 |
| Slovacchia | 0 | 2 | 2 |
| Iraq | 1 | 1 | 2 |
| Mauritius | 0 | 2 | 2 |
| Tanzania | 2 | 0 | 2 |
| Dominica | 1 | 1 | 2 |
| Argentina | 1 | 1 | 2 |
| Norvegia | 0 | 1 | 1 |
| Bielorussia | 0 | 1 | 1 |
| Rep. Ceca | 0 | 1 | 1 |
| Giordania | 0 | 1 | 1 |
| Indonesia | 0 | 1 | 1 |
| Libano | 0 | 1 | 1 |
| Armenia | 0 | 1 | 1 |
| Azerbaijan | 1 | 0 | 1 |
| Burkina Faso | 1 | 0 | 1 |
| Ciad | 0 | 1 | 1 |
| Etiopia | 0 | 1 | 1 |
| Gambia | 0 | 1 | 1 |
| Ghana | 0 | 1 | 1 |
| Kenya | 0 | 1 | 1 |
| Sierra Leone | 1 | 0 | 1 |
| Sudan | 1 | 0 | 1 |
| Rep. Dem. Congo | 0 | 1 | 1 |
| Eritrea | 1 | 0 | 1 |
| Panama | 0 | 1 | 1 |
| Stati Uniti | 0 | 1 | 1 |
| Cile | 0 | 1 | 1 |
| Ecuador | 0 | 1 | 1 |
| Uruguay | 0 | 1 | 1 |
| Venezuela | 1 | 0 | 1 |
| Australia | 0 | 1 | 1 |
| TOTALE ZONA | 1288 | 1495 | 2783 |

Grafici



Determinazione delle nuove carature urbanistiche del PI

Le quantità analitiche

| N_ZTO_B | ST_Tot | S_Coperta | Vol | Esistente | Primario | Perequato | 5 | | 6 | | 7 = 1x4 | | 8 = 1x5 | | 9 | | 10 = 7 + 8 | | 11 | | 12 | | 13 | |
|---------|--------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|-------|-------|------|------|---------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|--------|----------------|---|----|---|----|---|
| | | | | | | | If | If | If | If | If TOT | Superficie Compressiva primaria | Superficie Compressiva perequata | Quota di utilizzo Complessiva | Quota di utilizzo Complessiva totale | Superneficie Complessiva | h virtuale =2,7 | VolMax | Volume Residuo | | | | | |
| 001 | 3.795 | 808 | 9.693 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.139 | 854 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.992 | 2,7 | 5.380 | - | - | - | - | - | - | - |
| 002 | 3.650 | 767 | 9.203 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.095 | 821 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.916 | 2,7 | 5.174 | - | - | - | - | - | - | - |
| 003 | 2.812 | 943 | 5.660 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 843 | 633 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.476 | 2,7 | 3.985 | - | - | - | - | - | - | - |
| 004 | 5.373 | 1.408 | 11.552 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.612 | 1.209 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 2.821 | 2,7 | 7.616 | - | - | - | - | - | - | - |
| 005 | 13.689 | 3.163 | 23.488 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.107 | 3.080 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 7.187 | 2,7 | 19.404 | - | - | - | - | - | - | - |
| 006 | 1.955 | 1.017 | 6.099 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 586 | 440 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.026 | 2,7 | 2.771 | - | - | - | - | - | - | - |
| 007 | 1.101 | 420 | 2.523 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 330 | 248 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 578 | 2,7 | 1.560 | - | - | - | - | - | - | - |
| 008 | 6.673 | 2.178 | 10.720 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.002 | 1.501 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 3.503 | 2,7 | 9.459 | - | - | - | - | - | - | - |
| 009 | 15.638 | 4.936 | 31.634 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.691 | 3.518 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 8.210 | 2,7 | 22.166 | - | - | - | - | - | - | - |
| 010 | 2.290 | 558 | 3.783 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 687 | 515 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.202 | 2,7 | 3.246 | - | - | - | - | - | - | - |
| 011 | 6.817 | 1.502 | 10.256 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.045 | 1.534 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 3.579 | 2,7 | 9.664 | - | - | - | - | - | - | - |
| 012 | 2.386 | 653 | 3.919 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 716 | 537 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.253 | 2,7 | 3.382 | - | - | - | - | - | - | - |
| 013 | 8.625 | 2.149 | 14.301 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.588 | 1.941 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 4.528 | 2,7 | 12.226 | - | - | - | - | - | - | - |
| 014 | 26.462 | 5.477 | 42.237 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 7.939 | 5.954 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 13.893 | 2,7 | 37.510 | - | - | - | - | - | - | - |
| 015 | 9.342 | 2.234 | 15.481 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.803 | 2.102 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 4.905 | 2,7 | 13.243 | - | - | - | - | - | - | - |
| 016 | 1.718 | 581 | 3.488 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 515 | 386 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 902 | 2,7 | 2.435 | - | - | - | - | - | - | - |
| 017 | 3.177 | 1.039 | 6.357 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 953 | 715 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.668 | 2,7 | 4.503 | - | - | - | - | - | - | - |
| 018 | 3.346 | 1.006 | 6.036 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.004 | 753 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.757 | 2,7 | 4.743 | - | - | - | - | - | - | - |
| 019 | 3.085 | 1.187 | 7.122 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 926 | 694 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.620 | 2,7 | 4.373 | - | - | - | - | - | - | - |
| 020 | 16.462 | 4.865 | 46.481 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.939 | 3.704 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 8.643 | 2,7 | 23.335 | - | - | - | - | - | - | - |
| 021 | 5.284 | 1.663 | 13.853 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.585 | 1.189 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 2.774 | 2,7 | 7.490 | - | - | - | - | - | - | - |
| 022 | 3.679 | 1.549 | 12.308 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.104 | 828 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.931 | 2,7 | 5.215 | - | - | - | - | - | - | - |
| 023 | 1.683 | 552 | 6.629 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 379 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 884 | 2,7 | 2.386 | - | - | - | - | - | - | - |
| 024 | 1.508 | 608 | 7.301 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 452 | 339 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 792 | 2,7 | 2.138 | - | - | - | - | - | - | - |
| 025 | 1.776 | 671 | 8.056 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 533 | 400 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 932 | 2,7 | 2.517 | - | - | - | - | - | - | - |
| 026 | 1.392 | 323 | 3.875 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 418 | 313 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 731 | 2,7 | 1.974 | - | - | - | - | - | - | - |
| 027 | 1.606 | 661 | 7.937 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 482 | 361 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 843 | 2,7 | 2.276 | - | - | - | - | - | - | - |
| 028 | 3.879 | 1.554 | 9.324 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.164 | 873 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 2.036 | 2,7 | 5.498 | - | - | - | - | - | - | - |
| 029 | 2.547 | 507 | 4.560 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 764 | 573 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.337 | 2,7 | 3.611 | - | - | - | - | - | - | - |
| 030 | 5.404 | 1.473 | 8.280 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.621 | 1.216 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 2.837 | 2,7 | 7.661 | - | - | - | - | - | - | - |
| 031 | 11.833 | 3.909 | 24.199 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.550 | 2.663 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 6.213 | 2,7 | 16.774 | - | - | - | - | - | - | - |
| 032 | 3.294 | 1.214 | 6.796 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 988 | 741 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.729 | 2,7 | 4.669 | - | - | - | - | - | - | - |
| 033 | 2.175 | 679 | 3.346 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 652 | 489 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.142 | 2,7 | 3.083 | - | - | - | - | - | - | - |
| 034 | 12.018 | 3.500 | 35.366 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.605 | 2.704 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 6.309 | 2,7 | 17.036 | - | - | - | - | - | - | - |

| N_ZTO_B | ST_Tot | S_Coperta | Vol | Esistente | Primario | Perequato | 5 | | 6 | | 7 = 1x4 | | 8 = 1x5 | | 9 | | 10 = 7 + 8 | | 11 | | 12 | | 13 | | | |
|---------|--------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----|---|---|---|
| | | | | | | | If | If | If | If TOT | Superficie Compressiva primaria | Superficie Compressiva perequata | Quota di utilizzo Complessiva | Quota di utilizzo Complessiva totale | Superneficie Complessiva | h virtuale =2,7 | VolMax | Volume Residuo | | | | | | | | |
| 035 | 13.474 | 3.949 | 32.024 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.042 | 3.032 | 0,50 | 0,50 | 5.244 | 0,50 | 12.235 | 2,7 | 19.099 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 036 | 23.305 | 6.815 | 42.746 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 6.992 | 5.36 | 402 | 0,50 | 2.281 | 0,50 | 5.322 | 2,7 | 2.532 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 037 | 1.786 | 586 | 3.518 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.041 | 3.325 | 0,50 | 0,50 | 4.434 | 1.401 | 1.051 | 0,50 | 7.759 | 2,7 | 14.369 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 038 | 10.137 | 2.224 | 21.900 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 34.125 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.731 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.30 | 0,50 | 2.452 | 2,7 | 6.620 | - | - | - | - | - | | |
| 039 | 14.779 | 3.995 | 7.577 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.231 | 3.325 | 0,50 | 0,50 | 3.394 | 1.401 | 1.051 | 0,50 | 1.002 | 0,50 | 2.706 | 2,7 | 4.128 | 247 | - | - | - | - | | |
| 040 | 4.671 | 680 | 3.731 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.909 | 573 | 0,50 | 0,50 | 0,45 | 0,75 | 0,45 | 0,75 | 655 | 0,50 | 1.529 | 2,7 | 1.529 | - | - | - | - | - | | |
| 041 | 2.912 | 894 | 3.882 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.718 | 874 | 0,50 | 0,50 | 1.497 | 12.412 | 0,30 | 0,45 | 1.540 | 1.155 | 0,50 | 2.694 | 2,7 | 7.275 | - | - | - | - | | |
| 042 | 5.132 | 1.497 | 12.412 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 9.029 | 879 | 0,50 | 0,50 | 1.476 | 11.032 | 0,30 | 0,45 | 1.914 | 1.436 | 0,50 | 3.350 | 2,7 | 9.045 | - | - | - | - | | |
| 043 | 6.381 | 1.476 | 13.359 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.718 | 2.709 | 0,50 | 0,50 | 14.975 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.031 | 0,50 | 4.740 | 2,7 | 12.798 | - | - | - | - | - | | |
| 044 | 2.929 | 1.085 | 6.875 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 15.015 | 69.560 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 6.875 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 879 | 0,50 | 1.538 | 2,7 | 4.152 | - | - | - | - | - | |
| 045 | 5.521 | 1.941 | 1.598 | 9.191 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.420 | 40.859 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.757 | 69.560 | 0,30 | 0,45 | 1.656 | 1.242 | 0,50 | 2.898 | 2,7 | 7.826 | - | - | - | - |
| 046 | 4.616 | 1.598 | 1.598 | 9.191 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.109 | 359 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.420 | 40.859 | 0,30 | 0,45 | 1.385 | 1.039 | 0,50 | 2.424 | 2,7 | 6.544 | - | - | - | - |
| 047 | 1.109 | 359 | 2.154 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 486 | 834 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.757 | 69.560 | 0,30 | 0,45 | 4.505 | 3.378 | 0,50 | 7.883 | 2,7 | 9.016 | - | - | - | - | |
| 048 | 6.361 | 2.420 | 13.359 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 359 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.420 | 40.859 | 0,30 | 0,45 | 1.908 | 1.431 | 0,50 | 582 | 2,7 | 1.572 | - | - | - | - | |
| 049 | 7.645 | 2.309 | 15.941 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 834 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.309 | 15.941 | 0,30 | 0,45 | 1.46 | 109 | 0,50 | 255 | 2,7 | 689 | - | - | - | - | |
| 050 | 22.677 | 7.074 | 65.203 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 7.645 | 2.309 | 0,30 | 0,45 | 2.294 | 1.720 | 0,50 | 4.014 | 2,7 | 10.837 | - | - | - | - | |
| 051 | 6.715 | 2.274 | 18.761 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 6.715 | 2.274 | 18.761 | 0,30 | 0,45 | 6.803 | 5.102 | 0,50 | 11.905 | 2,7 | 32.144 | - | - | - | - |
| 052 | 7.270 | 2.485 | 19.364 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 7.270 | 2.485 | 19.364 | 0,30 | 0,45 | 2.181 | 1.636 | 0,50 | 3.525 | 2,7 | 9.518 | - | - | - | - |
| 053 | 13.546 | 4.910 | 39.773 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.274 | 18.761 | 0,30 | 0,45 | 2.014 | 1.511 | 0,50 | 3.817 | 2,7 | 10.305 | - | - | - | - | |
| 054 | 10.121 | 4.203 | 40.396 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.203 | 40.396 | 0,30 | 0,45 | 2.294 | 1.720 | 0,50 | 4.014 | 2,7 | 5.841 | 3.303 | - | - | - | |
| 055 | 5.235 | 2.069 | 13.860 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.235 | 2.069 | 13.860 | 0,30 | 0,45 | 1.343 | 927 | 0,50 | 2.163 | 2,7 | 6.345 | - | - | - | - |
| 056 | 5.190 | 2.013 | 28.154 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.190 | 2.013 | 28.154 | 0,30 | 0,45 | 1.061 | 796 | 0,50 | 1.857 | 2,7 | 5.013 | - | - | - | - |
| 057 | 4.476 | 1.766 | 23.098 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.476 | 1.766 | 23.098 | 0,30 | 0,45 | 3.048 | 2.277 | 0,50 | 5.313 | 2,7 | 14.346 | - | - | - | - |
| 058 | 3.537 | 1.788 | 15.354 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.537 | 1.788 | 15.354 | 0,30 | 0,45 | 3.036 | 2.277 | 0,50 | 3.817 | 2,7 | 7.357 | - | - | - | - |
| 059 | 4.2941 | 1.251 | 7.503 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.2941 | 1.251 | 7.503 | 0,30 | 0,45 | 1.343 | 1.007 | 0,50 | 2.350 | 2,7 | 4.169 | - | - | - | - |
| 060 | 800 | 560 | 4.156 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.156 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 466 | 882 | 0,50 | 1.544 | 2,7 | 2.201 | - | - | - | - | |
| 061 | 3.218 | 1.743 | 20.917 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.218 | 1.743 | 20.917 | 0,30 | 0,45 | 965 | 724 | 0,50 | 420 | 2,7 | 1.134 | - | - | - | - |
| 062 | 3.147 | 842 | 6.558 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.147 | 842 | 6.558 | 0,30 | 0,45 | 944 | 708 | 0,50 | 1.689 | 2,7 | 4.561 | - | - | - | - |
| 063 | 1.652 | 533 | 2.697 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.652 | 533 | 2.697 | 0,30 | 0,45 | 1.557 | 1.168 | 0,50 | 2.725 | 2,7 | 4.460 | - | - | - | - |
| 064 | 1.552 | 533 | 2.697 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.552 | 533 | 2.697 | 0,30 | 0,45 | 882 | 662 | 0,50 | 815 | 2,7 | 4.460 | - | - | - | - |
| 065 | 800 | 560 | 4.156 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.156 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 466 | 349 | 0,50 | 420 | 2,7 | 1.134 | - | - | - | - | |
| 066 | 3.218 | 1.743 | 20.917 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.218 | 1.743 | 20.917 | 0,30 | 0,45 | 965 | 724 | 0,50 | 1.689 | 2,7 | 4.561 | - | - | - | - |
| 067 | 3.147 | 842 | 6.558 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 505 | 139 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.147 | 842 | 6.558 | 0,30 | 0,45 | 944 | 708 | 0,50 | 1.652 | 2,7 | 4.460 | - | - | - | - |

| N_ZTO_B | ST_Tot | S_Coperta | Vol | Esistente | Primario | Perequato | 5 | | 6 | | 7 = 1x4 | | 8 = 1x5 | | 9 | | 10 = 7 + 8 | | 11 | | 12 | | 13 | |
|---------|--------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|--------|--------|------|------|---------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | If | If | If | If | If TOT | Superficie Complessiva primaria | Superficie Complessiva perequata | Quota di utilizzo Complessiva totale | Sup erficie Complessiva totale | Quota di utilizzo Complessiva totale | h virtuale =2,7 | VolMax | Volume Residuo | | | | | |
| 069 | 2.851 | 1.390 | 11.635 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 855 | 642 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.497 | 1.497 | 2,7 | 4.042 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 070 | 8.038 | 2.365 | 13.359 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.412 | 1.809 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 4.220 | 4.220 | 2,7 | 11.394 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 071 | 2.780 | 1.026 | 6.830 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 834 | 626 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.460 | 1.460 | 2,7 | 3.941 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 072 | 28.055 | 7.881 | 48.874 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 8.417 | 6.312 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 14.729 | 14.729 | 2,7 | 39.768 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 073 | 9.791 | 3.384 | 20.486 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.937 | 2.203 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 5.140 | 5.140 | 2,7 | 13.879 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 074 | 6.235 | 1.858 | 12.180 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.871 | 1.403 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 3.273 | 3.273 | 2,7 | 8.838 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 075 | 19.111 | 6.299 | 30.841 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.733 | 4.300 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 10.033 | 10.033 | 2,7 | 27.090 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 076 | 12.584 | 2.710 | 14.376 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.775 | 2.831 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 6.607 | 6.607 | 2,7 | 17.838 | 3.462 | 3.462 | 3.462 | 3.462 | 3.462 | 3.462 | 3.462 | 3.462 | 3.462 |
| 077 | 1.835 | 1.268 | 7.609 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 551 | 413 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 964 | 964 | 2,7 | 2.602 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 078 | 8.673 | 3.543 | 28.975 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.602 | 1.952 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 4.554 | 4.554 | 2,7 | 12.295 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 079 | 3.055 | 809 | 5.015 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 916 | 687 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.604 | 1.604 | 2,7 | 4.330 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 080 | 13.826 | 4.562 | 28.700 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.148 | 3.111 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 7.258 | 7.258 | 2,7 | 19.598 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 081 | 66.490 | 18.274 | 167.624 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 19.947 | 14.960 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 34.907 | 34.907 | 2,7 | 94.249 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 082 | 3.563 | 1.695 | 19.164 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.069 | 802 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.871 | 1.871 | 2,7 | 5.051 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 083 | 3.625 | 1.371 | 6.600 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.088 | 816 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.903 | 1.903 | 2,7 | 5.139 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 084 | 2.761 | 995 | 5.746 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 828 | 621 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.449 | 1.449 | 2,7 | 3.913 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 085 | 1.277 | 513 | 2.778 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 383 | 287 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 670 | 670 | 2,7 | 1.810 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 086 | 1.993 | 627 | 3.760 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 598 | 448 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.046 | 1.046 | 2,7 | 2.825 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 087 | 11.571 | 3.377 | 36.376 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.471 | 2.603 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 6.075 | 6.075 | 2,7 | 16.402 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 088 | 2.711 | 759 | 11.381 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 813 | 610 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.423 | 1.423 | 2,7 | 3.842 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 089 | 37.388 | 11.696 | 113.685 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 11.216 | 8.412 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 19.629 | 19.629 | 2,7 | 52.998 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 090 | 2.297 | 828 | 7.818 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 689 | 517 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.206 | 1.206 | 2,7 | 3.256 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 091 | 34.079 | 9.828 | 88.885 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 10.224 | 7.668 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 17.892 | 17.892 | 2,7 | 48.307 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 092 | 26.788 | 7.928 | 47.404 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 8.036 | 6.027 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 14.064 | 14.064 | 2,7 | 37.972 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 093 | 2.420 | 810 | 4.714 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 726 | 545 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.271 | 1.271 | 2,7 | 3.430 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 094 | 5.064 | 1.113 | 7.905 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.519 | 1.139 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 2.659 | 2.659 | 2,7 | 7.178 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 095 | 17.480 | 5.998 | 103.693 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.244 | 3.933 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 9.177 | 9.177 | 2,7 | 24.777 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 096 | 23.688 | 15.279 | 188.243 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 7.106 | 5.330 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 12.436 | 12.436 | 2,7 | 33.578 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 097 | 7.649 | 2.348 | 18.297 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.295 | 1.721 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 4.016 | 4.016 | 2,7 | 10.842 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 098 | 7.492 | 2.430 | 16.767 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.248 | 1.686 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 3.933 | 3.933 | 2,7 | 10.620 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 099 | 7.954 | 2.192 | 15.402 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.386 | 1.790 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 4.176 | 4.176 | 2,7 | 11.275 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | 4.445 | 1.390 | 10.456 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.334 | 1.000 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 2.334 | 2.334 | 2,7 | 6.301 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 101 | 3.599 | 1.420 | 9.056 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.080 | 810 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.889 | 1.889 | 2,7 | 5.101 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 102 | 2.789 | 908 | 5.448 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 837 | 627 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1.464 | 1.464 | 2,7 | 3.953 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| N_ZTO_B | ST_Tot | S_Coperta | Vol | Esistente | Primario | Perequato | 5 | | 6 | | 7 = 1x4 | | 8 = 1x5 | | 9 | | 10 = 7 + 8 | | 11 | | 12 | | 13 | |
|---------|--------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-------|------|--------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------|----------------|---|----|---|----|---|----|--|
| | | | | | | | If | If | If | If TOT | Superficie Complessiva primaria | Superficie Complessiva perequata | Quota di utilizzo Complessiva totale | Superneficie Complessiva totale | h virtuale =2,7 | VolMax | Volume Residuo | | | | | | | |
| 103 | 2.414 | 697 | 4.728 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 724 | 543 | 0,50 | 1.267 | 2,7 | 3.422 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 104 | 1.500 | 514 | 3.084 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 450 | 337 | 0,50 | 787 | 2,7 | 2.126 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 105 | 5.629 | 1.511 | 11.107 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.689 | 1.267 | 0,50 | 2.955 | 2,7 | 7.980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 106 | 4.978 | 1.441 | 8.063 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.493 | 1.120 | 0,50 | 2.613 | 2,7 | 7.056 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 107 | 4.996 | 1.717 | 11.340 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.499 | 1.124 | 0,50 | 2.623 | 2,7 | 7.081 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 108 | 5.281 | 1.499 | 8.414 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.584 | 1.188 | 0,50 | 2.773 | 2,7 | 7.486 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 109 | 27.932 | 7.248 | 66.435 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 8.380 | 6.285 | 0,50 | 14.664 | 2,7 | 39.594 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 110 | 34.471 | 8.255 | 92.591 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 10.341 | 7.756 | 0,50 | 18.097 | 2,7 | 48.863 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 111 | 1.713 | 708 | 4.249 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 514 | 386 | 0,50 | 900 | 2,7 | 2.429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 112 | 2.842 | 971 | 5.824 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 853 | 639 | 0,50 | 1.492 | 2,7 | 4.028 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 113 | 1.151 | 422 | 2.530 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 345 | 259 | 0,50 | 604 | 2,7 | 1.631 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 114 | 9.149 | 3.878 | 23.268 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.745 | 2.058 | 0,50 | 4.803 | 2,7 | 12.969 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 115 | 3.711 | 1.082 | 12.980 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.113 | 835 | 0,50 | 1.948 | 2,7 | 5.260 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 116 | 11.963 | 3.106 | 26.349 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.589 | 2.692 | 0,50 | 6.281 | 2,7 | 16.958 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 117 | 10.768 | 3.232 | 26.535 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.230 | 2.423 | 0,50 | 5.653 | 2,7 | 15.264 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 118 | 1.925 | 850 | 5.915 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 577 | 433 | 0,50 | 1.010 | 2,7 | 2.728 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 119 | 1.464 | 470 | 4.226 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 439 | 330 | 0,50 | 769 | 2,7 | 2.076 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 120 | 3.300 | 854 | 4.991 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 990 | 742 | 0,50 | 1.732 | 2,7 | 4.677 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 121 | 30.192 | 10.908 | 62.499 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 9.058 | 6.793 | 0,50 | 15.851 | 2,7 | 42.797 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 122 | 14.324 | 4.488 | 27.028 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.297 | 3.223 | 0,50 | 7.520 | 2,7 | 20.305 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 123 | 7.002 | 1.620 | 11.628 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.101 | 1.575 | 0,50 | 3.676 | 2,7 | 9.926 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 124 | 6.343 | 1.825 | 11.412 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.903 | 1.427 | 0,50 | 3.330 | 2,7 | 8.991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 125 | 7.616 | 2.219 | 13.689 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.285 | 1.714 | 0,50 | 3.999 | 2,7 | 10.796 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 126 | 38.971 | 11.368 | 78.487 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 11.691 | 8.768 | 0,50 | 20.460 | 2,7 | 55.241 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 127 | 6.362 | 2.059 | 15.791 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.908 | 1.431 | 0,50 | 3.340 | 2,7 | 9.018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 128 | 7.052 | 2.190 | 15.447 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.116 | 1.587 | 0,50 | 3.702 | 2,7 | 9.996 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 129 | 2.220 | 726 | 4.358 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 666 | 499 | 0,50 | 1.165 | 2,7 | 3.147 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 130 | 2.868 | 872 | 6.545 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 860 | 645 | 0,50 | 1.506 | 2,7 | 4.065 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 131 | 15.045 | 5.268 | 49.449 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.513 | 3.385 | 0,50 | 7.899 | 2,7 | 21.326 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 132 | 16.281 | 4.373 | 43.305 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.884 | 3.663 | 0,50 | 8.548 | 2,7 | 23.079 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 133 | 7.121 | 1.899 | 14.087 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.136 | 1.602 | 0,50 | 3.738 | 2,7 | 10.094 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 134 | 16.634 | 5.633 | 61.582 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.990 | 3.743 | 0,50 | 8.733 | 2,7 | 23.579 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 135 | 17.372 | 6.975 | 57.479 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.212 | 3.909 | 0,50 | 9.120 | 2,7 | 24.625 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 136 | 6.542 | 2.603 | 23.271 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.963 | 1.472 | 0,50 | 3.435 | 2,7 | 9.273 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| N_ZTO_B | ST_Tot | S Coperta | Vol | Esistente | Primario | Perequato | 5 | | 6 | | 7 = 1x4 | | 8 = 1x5 | | 9 | | 10 = 7 + 8 | | 11 | | 12 | | 13 | |
|---------|--------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-------|------|------|---------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------|----------------|---|----|---|----|---|
| | | | | | | | If | If | If | If | If TOT | Superficie Compressiva primaria | Superficie Compressiva perequata | Quota di utilizzo Complessiva totale | Sup erficie Complessiva totale | Quota di utilizzo Complessiva totale | h virtuale =2,7 | VolMax | Volume Residuo | | | | | |
| 137 | 39.486 | 11.084 | 91.177 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 11.846 | 8.884 | 0,50 | 0,50 | 20.730 | 2,7 | 55.971 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 138 | 16.177 | 3.678 | 14.086 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.853 | 3.640 | 0,50 | 0,50 | 8.493 | 2,7 | 22.931 | 8.845 | 8.845 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 139 | 2.968 | 1.425 | 11.562 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 890 | 668 | 0,50 | 0,50 | 1.558 | 2,7 | 4.207 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140 | 14.920 | 5.399 | 36.406 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.476 | 3.357 | 0,50 | 0,50 | 7.833 | 2,7 | 21.150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 141 | 7.917 | 3.430 | 30.864 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.375 | 1.781 | 0,50 | 0,50 | 4.156 | 2,7 | 11.222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 142 | 8.876 | 2.699 | 16.317 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.663 | 1.997 | 0,50 | 0,50 | 4.660 | 2,7 | 12.582 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 143 | 10.011 | 3.155 | 16.207 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.003 | 2.252 | 0,50 | 0,50 | 5.256 | 2,7 | 14.190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 144 | 25.769 | 7.926 | 48.414 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 7.731 | 5.798 | 0,50 | 0,50 | 13.529 | 2,7 | 36.528 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 145 | 3.394 | 1.228 | 10.071 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.018 | 764 | 0,50 | 0,50 | 1.782 | 2,7 | 4.811 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 146 | 6.805 | 1.910 | 11.273 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.041 | 1.531 | 0,50 | 0,50 | 3.573 | 2,7 | 9.646 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 147 | 1.985 | 587 | 3.860 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 595 | 447 | 0,50 | 0,50 | 1.042 | 2,7 | 2.813 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 148 | 9.298 | 4.345 | 49.294 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.789 | 2.092 | 0,50 | 0,50 | 4.881 | 2,7 | 13.179 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 149 | 19.627 | 7.240 | 58.831 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.888 | 4.416 | 0,50 | 0,50 | 10.304 | 2,7 | 27.822 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 150 | 6.888 | 2.063 | 12.072 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.066 | 1.550 | 0,50 | 0,50 | 3.616 | 2,7 | 9.764 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 151 | 6.488 | 2.594 | 20.350 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.946 | 1.460 | 0,50 | 0,50 | 3.406 | 2,7 | 9.196 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 152 | 3.225 | 1.371 | 12.735 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 967 | 726 | 0,50 | 0,50 | 1.693 | 2,7 | 4.571 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 153 | 7.003 | 2.537 | 20.080 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.101 | 1.576 | 0,50 | 0,50 | 3.677 | 2,7 | 9.927 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 154 | 9.354 | 3.744 | 28.612 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.806 | 2.105 | 0,50 | 0,50 | 4.911 | 2,7 | 13.259 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 155 | 3.696 | 835 | 8.754 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.109 | 832 | 0,50 | 0,50 | 1.940 | 2,7 | 5.239 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 156 | 6.130 | 2.322 | 15.447 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.839 | 1.379 | 0,50 | 0,50 | 3.218 | 2,7 | 8.690 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 157 | 2.221 | 749 | 5.034 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 666 | 500 | 0,50 | 0,50 | 1.166 | 2,7 | 3.148 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 158 | 5.187 | 1.631 | 10.278 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.556 | 1.167 | 0,50 | 0,50 | 2.723 | 2,7 | 7.353 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 159 | 12.007 | 3.742 | 22.427 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.602 | 2.702 | 0,50 | 0,50 | 6.304 | 2,7 | 17.021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160 | 24.148 | 6.394 | 49.690 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 7.245 | 5.433 | 0,50 | 0,50 | 12.678 | 2,7 | 34.230 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 161 | 728 | 280 | 3.361 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 218 | 164 | 0,50 | 0,50 | 382 | 2,7 | 1.032 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 162 | 4.994 | 1.137 | 9.608 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.498 | 1.124 | 0,50 | 0,50 | 2.622 | 2,7 | 7.079 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 163 | 2.772 | 752 | 4.999 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 832 | 624 | 0,50 | 0,50 | 1.455 | 2,7 | 3.929 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 164 | 16.793 | 4.154 | 24.537 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.038 | 3.778 | 0,50 | 0,50 | 8.816 | 2,7 | 23.804 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 165 | 11.341 | 3.091 | 19.461 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.402 | 2.552 | 0,50 | 0,50 | 5.954 | 2,7 | 16.075 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 166 | 25.381 | 7.737 | 45.959 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 7.614 | 5.711 | 0,50 | 0,50 | 13.325 | 2,7 | 35.977 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 167 | 2.907 | 1.121 | 8.711 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 872 | 654 | 0,50 | 0,50 | 1.526 | 2,7 | 4.121 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 168 | 3.990 | 1.242 | 10.168 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.197 | 898 | 0,50 | 0,50 | 2.095 | 2,7 | 5.657 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 169 | 4.655 | 1.214 | 15.235 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.396 | 1.047 | 0,50 | 0,50 | 2.444 | 2,7 | 6.598 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 10.193 | 3.364 | 25.922 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.058 | 2.293 | 0,50 | 0,50 | 5.351 | 2,7 | 14.448 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| N_ZTO_B | ST_Tot | S Coperta | Vol | Esistente | Primario | Perequato | 5 | | 6 | | 7 = 1x4 | | 8 = 1x5 | | 9 | | 10 = 7 + 8 | | 11 | | 12 | | 13 | |
|---------|--------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-------|------|------|---------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-------------|--------|------------|------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | If | If | If | If | TOT | Superficie | Superficie | Quota di utilizzo | Superficie | Quota di utilizzo | Complessiva | Complessiva | totale | h virtuale | =2,7 | VolMax | Volume | Residuo |
| 171 | 12.619 | 4.045 | 32.161 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.786 | 2.839 | 0,50 | 0,50 | 6.625 | 2,7 | 17.888 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 172 | 7.656 | 2.440 | 20.384 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.297 | 1.723 | 0,50 | 0,50 | 4.020 | 2,7 | 10.853 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 173 | 4.313 | 1.520 | 9.879 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.294 | 970 | 0,50 | 0,50 | 2.264 | 2,7 | 6.114 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 174 | 2.863 | 923 | 9.298 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 859 | 644 | 0,50 | 0,50 | 1.503 | 2,7 | 4.058 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 175 | 19.982 | 6.900 | 45.088 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.995 | 4.496 | 0,50 | 0,50 | 10.491 | 2,7 | 28.325 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 176 | 4.299 | 1.558 | 11.561 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.290 | 967 | 0,50 | 0,50 | 2.257 | 2,7 | 6.094 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 177 | 4.598 | 1.295 | 7.771 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.379 | 1.035 | 0,50 | 0,50 | 2.414 | 2,7 | 6.518 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 178 | 4.436 | 1.171 | 10.542 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.331 | 998 | 0,50 | 0,50 | 2.329 | 2,7 | 6.289 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 179 | 2.888 | 891 | 6.587 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 866 | 650 | 0,50 | 0,50 | 1.516 | 2,7 | 4.093 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 180 | 2.980 | 804 | 5.906 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 894 | 671 | 0,50 | 0,50 | 1.565 | 2,7 | 4.224 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 181 | 15.821 | 4.549 | 35.382 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.746 | 3.560 | 0,50 | 0,50 | 8.306 | 2,7 | 22.426 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 182 | 14.263 | 3.203 | 21.145 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 4.279 | 3.209 | 0,50 | 0,50 | 7.488 | 2,7 | 20.217 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 183 | 967 | 336 | 2.015 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 290 | 218 | 0,50 | 0,50 | 508 | 2,7 | 1.371 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 184 | 6.115 | 1.582 | 8.548 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.834 | 1.376 | 0,50 | 0,50 | 3.210 | 2,7 | 8.668 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 185 | 3.826 | 1.233 | 7.876 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.148 | 861 | 0,50 | 0,50 | 2.009 | 2,7 | 5.423 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 186 | 11.970 | 3.913 | 25.400 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.591 | 2.693 | 0,50 | 0,50 | 6.284 | 2,7 | 16.967 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 187 | 29.701 | 8.641 | 56.556 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 8.910 | 6.683 | 0,50 | 0,50 | 15.593 | 2,7 | 42.101 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 188 | 5.960 | 1.376 | 7.898 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.788 | 1.341 | 0,50 | 0,50 | 3.129 | 2,7 | 8.448 | 550 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 189 | 3.352 | 863 | 5.180 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.005 | 754 | 0,50 | 0,50 | 1.760 | 2,7 | 4.751 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 190 | 6.429 | 1.767 | 10.209 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.929 | 1.446 | 0,50 | 0,50 | 3.375 | 2,7 | 9.113 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 191 | 3.051 | 1.057 | 6.671 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 915 | 686 | 0,50 | 0,50 | 1.602 | 2,7 | 4.324 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 192 | 5.902 | 1.951 | 16.424 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.770 | 1.328 | 0,50 | 0,50 | 3.098 | 2,7 | 8.366 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 193 | 11.480 | 3.473 | 26.443 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 3.444 | 2.583 | 0,50 | 0,50 | 6.027 | 2,7 | 16.273 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 194 | 18.584 | 5.457 | 33.421 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.575 | 4.181 | 0,50 | 0,50 | 9.756 | 2,7 | 26.343 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 195 | 8.013 | 2.036 | 15.999 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.404 | 1.803 | 0,50 | 0,50 | 4.207 | 2,7 | 11.358 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 196 | 7.246 | 2.204 | 13.445 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.174 | 1.630 | 0,50 | 0,50 | 3.804 | 2,7 | 10.271 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 197 | 34.682 | 9.630 | 67.408 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 10.405 | 7.804 | 0,50 | 0,50 | 18.208 | 2,7 | 49.162 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 198 | 22.932 | 6.130 | 35.932 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 6.879 | 5.160 | 0,50 | 0,50 | 12.039 | 2,7 | 32.505 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 199 | 5.826 | 1.874 | 11.183 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 1.748 | 1.311 | 0,50 | 0,50 | 3.058 | 2,7 | 8.258 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 200 | 19.591 | 4.509 | 30.054 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.877 | 4.408 | 0,50 | 0,50 | 10.285 | 2,7 | 27.770 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 201 | 17.278 | 4.200 | 28.496 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 5.184 | 3.888 | 0,50 | 0,50 | 9.071 | 2,7 | 24.492 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 202 | 654 | 270 | 1.622 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 196 | 147 | 0,50 | 0,50 | 343 | 2,7 | 927 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 203 | 7.536 | 2.884 | 31.979 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.261 | 1.696 | 0,50 | 0,50 | 3.957 | 2,7 | 10.683 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 205 | 8.547 | 2.588 | 14.791 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 2.564 | 1.923 | 0,50 | 0,50 | 4.487 | 2,7 | 12.115 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| N_ZTO_B | 1 ST_Tot | 2 SCoperta | 3 Vol | 4 If | 5 Primario | 6 Perequato | 7 = 1 x 4 If TOT | 8 = 1 x 5 Superficie Complessiva primaria | 9 Quota di utilizzo Complessiva perequata | 10 = 7 + 8 Superficie Complessiva totale | 11 h virtuale =2,7 | 12 VolMax | 13 Volume Residuo |
|------------------|----------------|------------------|----------|---------|---------------|----------------|---------------------|--|--|---|--------------------------|--------------|-------------------------|
| 207 | 2.728 | 1.335 | 9.062 | 0,30 | 0,45 | 0,75 | 818 | 614 | 0,50 | 1.432 | 2,7 | 3.867 | - |
| 1.835.727 | 569.063 | 4.469.780 | | | | | 550.718 | 413.039 | 963.757 | 2.602.143 | 16.526 | | |

| N_ZTO | ST_Tot | S Coperta | Vol Esistente | If | 5 | 6 | 7 = 1x4 | 8 = 1x5 | 9 | 10 = 7+8 | 11 | 12 | 13 |
|-------|--------|-----------|---------------|----------|---------|------|-------------|------------|-------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|
| | | | | Primario | Perequa | to | Complessiva | Superficie | Quota di utilizzo | Superficie Complessiva | h virtuale | VolMax | Residuo 2 |
| 001 | 24.324 | 4.493 | 26.960 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 4.864,79 | 3.648,59 | 0,50 | 8.513,39 | 2,7 | 22.986,14 | - |
| 002 | 7.039 | 1.218 | 10.531 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.407,74 | 1.055,81 | 0,50 | 2.463,55 | 2,7 | 6.651,59 | - |
| 004 | 6.697 | 1.559 | 8.803 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.339,31 | 1.004,48 | 0,50 | 2.343,79 | 2,7 | 6.328,23 | - |
| 005 | 48.036 | 10.098 | 60.735 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 9.607,21 | 7.205,41 | 0,50 | 16.812,62 | 2,7 | 45.394,08 | - |
| 006 | 19.526 | 4.002 | 22.956 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.905,27 | 2.928,95 | 0,50 | 6.834,22 | 2,7 | 18.452,38 | - |
| 007 | 13.763 | 2.399 | 14.074 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.752,63 | 2.064,47 | 0,50 | 4.817,09 | 2,7 | 13.006,15 | - |
| 008 | 4.110 | 850 | 3.874 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 821,98 | 616,48 | 0,50 | 1.438,46 | 2,7 | 3.883,83 | 9,64 |
| 009 | 11.503 | 2.675 | 12.767 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.300,67 | 1.725,50 | 0,50 | 4.026,16 | 2,7 | 10.870,64 | - |
| 010 | 4.215 | 901 | 6.156 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 842,95 | 632,21 | 0,50 | 1.475,16 | 2,7 | 3.982,94 | - |
| 011 | 8.135 | 2.007 | 13.137 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.627,02 | 1.220,27 | 0,50 | 2.847,29 | 2,7 | 7.687,68 | - |
| 013 | 12.943 | 2.719 | 17.204 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.588,56 | 1.941,42 | 0,50 | 4.529,98 | 2,7 | 12.230,95 | - |
| 015 | 4.710 | 1.042 | 6.924 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 942,00 | 706,50 | 0,50 | 1.648,49 | 2,7 | 4.450,93 | - |
| 017 | 2.728 | 742 | 4.451 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 545,60 | 409,20 | 0,50 | 954,80 | 2,7 | 2.577,95 | - |
| 018 | 583 | 145 | 873 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 116,59 | 87,44 | 0,50 | 204,02 | 2,7 | 550,87 | - |
| 019 | 4.951 | 1.233 | 5.947 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 990,14 | 742,60 | 0,50 | 1.732,74 | 2,7 | 4.678,39 | - |
| 020 | 3.487 | 911 | 4.759 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 697,45 | 523,09 | 0,50 | 1.220,53 | 2,7 | 3.295,44 | - |
| 021 | 3.005 | 686 | 3.283 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 600,91 | 450,69 | 0,50 | 1.051,60 | 2,7 | 2.839,32 | - |
| 022 | 4.539 | 1.283 | 6.982 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 907,74 | 680,81 | 0,50 | 1.588,55 | 2,7 | 4.289,07 | - |
| 023 | 15.276 | 3.224 | 20.016 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.055,18 | 2.291,38 | 0,50 | 5.346,56 | 2,7 | 14.435,71 | - |
| 024 | 22.174 | 5.370 | 31.246 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 4.434,75 | 3.326,06 | 0,50 | 7.760,81 | 2,7 | 20.954,18 | - |
| 025 | 13.741 | 3.011 | 17.356 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.748,20 | 2.061,15 | 0,50 | 4.809,35 | 2,7 | 12.985,24 | - |
| 026 | 3.428 | 1.213 | 7.882 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 685,64 | 514,23 | 0,50 | 1.199,87 | 2,7 | 3.239,65 | - |
| 027 | 4.706 | 807 | 4.398 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 941,16 | 705,87 | 0,50 | 1.647,03 | 2,7 | 4.446,97 | 48,63 |
| 030 | 9.474 | 2.026 | 10.747 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.894,76 | 1.421,07 | 0,50 | 3.315,83 | 2,7 | 8.952,75 | - |
| 031 | 5.354 | 1.664 | 9.982 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.070,70 | 803,03 | 0,50 | 1.873,73 | 2,7 | 5.059,08 | - |
| 032 | 874 | 260 | 1.523 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 174,82 | 131,12 | 0,50 | 305,94 | 2,7 | 826,04 | - |
| 033 | 12.051 | 2.633 | 13.820 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.410,16 | 1.807,62 | 0,50 | 4.217,78 | 2,7 | 11.388,00 | - |
| 034 | 11.731 | 1.537 | 9.124 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.346,24 | 1.759,68 | 0,50 | 4.105,93 | 2,7 | 11.086,00 | 1.962,18 |
| 035 | 17.594 | 4.067 | 23.928 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.518,73 | 2.639,05 | 0,50 | 6.157,77 | 2,7 | 16.625,99 | - |
| 036 | 12.700 | 2.913 | 15.602 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.540,09 | 1.905,07 | 0,50 | 4.445,16 | 2,7 | 12.001,92 | - |
| 037 | 11.262 | 3.411 | 19.972 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.252,39 | 1.689,29 | 0,50 | 3.941,69 | 2,7 | 10.642,55 | - |

| N_ZTO | ST_Tot | S Coperta | Vol Esistente | If | 5 | 6 | 7 = 1x4 | 8 = 1x5 | 9 | 10 = 7+8 | 11 | 12 | 13 |
|-------|--------|-----------|---------------|----------|---------|------|----------------------|------------------------|-------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|
| | | | | Primario | Perequa | to | Complessiva primaria | Superficie Complessiva | Quota di utilizzo | Superficie Complessiva | h virtuale | VolMax | Residuo 2 |
| | | | | | | | prequata | | | totale | =2,7 | | |
| 039 | 810 | 391 | 1.173 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 162,09 | 121,57 | 0,50 | 283,65 | 2,7 | 765,87 | - |
| 040 | 6.461 | 1.585 | 9.503 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.292,21 | 969,16 | 0,50 | 2.261,37 | 2,7 | 6.105,70 | - |
| 043 | 4.466 | 1.270 | 15.243 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 893,11 | 669,83 | 0,50 | 1.562,94 | 2,7 | 4.219,95 | - |
| 045 | 13.613 | 3.555 | 21.326 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.722,51 | 2.041,88 | 0,50 | 4.764,39 | 2,7 | 12.863,85 | - |
| 046 | 2.448 | 369 | 2.212 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 489,65 | 367,23 | 0,50 | 856,88 | 2,7 | 2.313,58 | 101,58 |
| 047 | 4.154 | 994 | 4.279 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 830,71 | 623,03 | 0,50 | 1.453,74 | 2,7 | 3.925,10 | - |
| 048 | 1.539 | 420 | 1.990 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 307,73 | 230,79 | 0,50 | 538,52 | 2,7 | 1.454,00 | - |
| 049 | 20.701 | 4.266 | 22.914 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 4.140,22 | 3.105,16 | 0,50 | 7.245,38 | 2,7 | 19.562,53 | - |
| 050 | 12.300 | 3.174 | 18.160 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.460,09 | 1.845,07 | 0,50 | 4.305,16 | 2,7 | 11.623,93 | - |
| 051 | 1.656 | 393 | 2.358 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 331,20 | 248,40 | 0,50 | 579,61 | 2,7 | 1.564,94 | - |
| 052 | 7.166 | 2.056 | 12.872 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.433,16 | 1.074,87 | 0,50 | 2.508,03 | 2,7 | 6.771,68 | - |
| 053 | 1.421 | 393 | 2.355 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 284,19 | 213,14 | 0,50 | 497,33 | 2,7 | 1.342,78 | - |
| 054 | 15.856 | 3.984 | 23.269 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.171,21 | 2.378,41 | 0,50 | 5.549,61 | 2,7 | 14.983,95 | - |
| 055 | 6.044 | 1.713 | 9.188 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.208,77 | 906,58 | 0,50 | 2.115,35 | 2,7 | 5.711,44 | - |
| 056 | 10.822 | 1.947 | 15.002 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.164,39 | 1.623,30 | 0,50 | 3.787,69 | 2,7 | 10.226,76 | - |
| 057 | 1.355 | 443 | 5.317 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 270,99 | 203,24 | 0,50 | 474,23 | 2,7 | 1.280,43 | - |
| 058 | 1.487 | 430 | 5.159 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 297,43 | 223,07 | 0,50 | 520,51 | 2,7 | 1.405,37 | - |
| 059 | 1.746 | 581 | 6.975 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 349,14 | 261,85 | 0,50 | 610,99 | 2,7 | 1.649,67 | - |
| 060 | 3.087 | 646 | 3.874 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 617,42 | 463,06 | 0,50 | 1.080,48 | 2,7 | 2.917,30 | - |
| 061 | 29.510 | 6.837 | 44.206 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 5.901,97 | 4.426,48 | 0,50 | 10.328,45 | 2,7 | 27.886,81 | - |
| 062 | 3.264 | 374 | 2.243 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 652,88 | 489,66 | 0,50 | 1.142,53 | 2,7 | 3.084,84 | 841,98 |
| 063 | 5.536 | 1.627 | 15.212 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.107,23 | 830,42 | 0,50 | 1.937,66 | 2,7 | 5.231,67 | - |
| 064 | 8.677 | 1.015 | 6.088 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.735,35 | 1.301,52 | 0,50 | 3.036,87 | 2,7 | 8.199,55 | 2.111,13 |
| 065 | 5.536 | 838 | 4.324 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.107,19 | 830,39 | 0,50 | 1.937,58 | 2,7 | 5.231,47 | 907,28 |
| 066 | 10.985 | 1.491 | 7.944 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.196,98 | 1.647,73 | 0,50 | 3.844,71 | 2,7 | 10.380,71 | 2.436,65 |
| 067 | 2.500 | 730 | 3.939 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 500,05 | 375,04 | 0,50 | 875,09 | 2,7 | 2.362,75 | - |
| 068 | 18.259 | 2.515 | 13.850 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.651,76 | 2.738,82 | 0,50 | 6.390,58 | 2,7 | 17.254,57 | 3.404,60 |
| 069 | 28.572 | 5.111 | 28.609 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 5.714,47 | 4.285,85 | 0,50 | 10.000,33 | 2,7 | 27.000,88 | - |
| 070 | 3.381 | 642 | 3.267 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 676,24 | 507,18 | 0,50 | 1.183,42 | 2,7 | 3.195,23 | - |
| 071 | 17.085 | 3.548 | 20.640 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.416,92 | 2.562,69 | 0,50 | 5.979,61 | 2,7 | 16.144,95 | - |
| 072 | 20.931 | 5.444 | 32.078 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 4.186,21 | 3.139,66 | 0,50 | 7.325,87 | 2,7 | 19.779,85 | - |
| 073 | 2.350 | 495 | 2.547 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 469,96 | 352,47 | 0,50 | 822,42 | 2,7 | 2.220,54 | - |
| 074 | 14.674 | 3.544 | 20.832 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.934,80 | 2.201,10 | 0,50 | 5.135,90 | 2,7 | 13.866,94 | - |

| N_ZTO | ST_Tot | S Coperta | Vol Esistente | If | 5 | 6 | 7 = 1x4 | 8 = 1x5 | 9 | 10 = 7+8 | 11 | 12 | 13 | |
|-------|--------|-----------|---------------|----------|---------|------|-------------|------------|-------------------|-------------|------------|------------|----------|-----------|
| | | | | Primario | Perequa | to | Complessiva | Superficie | Quota di utilizzo | Complessiva | Superficie | h virtuale | VolMax | Residuo 2 |
| 075 | 8.726 | 2.715 | 15.714 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.745,12 | 1.308,84 | 0,50 | 3.053,96 | 2,7 | 8.245,70 | - | |
| 076 | 11.920 | 3.324 | 19.532 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.384,02 | 1.788,01 | 0,50 | 4.172,03 | 2,7 | 11.264,49 | - | |
| 077 | 24.256 | 7.383 | 44.507 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 4.851,20 | 3.638,40 | 0,50 | 8.489,60 | 2,7 | 22.921,91 | - | |
| 078 | 5.481 | 795 | 4.769 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.096,11 | 822,08 | 0,50 | 1.918,19 | 2,7 | 5.179,10 | 409,67 | |
| 080 | 12.272 | 2.971 | 17.959 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.454,38 | 1.840,78 | 0,50 | 4.295,16 | 2,7 | 11.596,94 | - | |
| 081 | 8.684 | 539 | 3.771 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.736,85 | 1.302,64 | 0,50 | 3.039,50 | 2,7 | 8.206,64 | 4.435,31 | |
| 082 | 2.923 | 774 | 4.363 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 584,60 | 438,45 | 0,50 | 1.023,06 | 2,7 | 2.762,25 | - | |
| 083 | 3.191 | 723 | 4.338 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 638,14 | 478,60 | 0,50 | 1.116,74 | 2,7 | 3.015,19 | - | |
| 084 | 1.242 | 285 | 1.711 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 248,43 | 186,32 | 0,50 | 434,75 | 2,7 | 1.173,83 | - | |
| 085 | 2.498 | 1.006 | 6.039 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 499,51 | 374,63 | 0,50 | 874,14 | 2,7 | 2.360,17 | - | |
| 086 | 1.276 | 264 | 1.585 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 255,14 | 191,35 | 0,50 | 446,49 | 2,7 | 1.205,52 | - | |
| 090 | 1.112 | 203 | 422 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 222,40 | 166,80 | 0,50 | 389,21 | 2,7 | 1.050,86 | 628,68 | |
| 091 | 9.543 | 2.106 | 11.623 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.908,56 | 1.431,42 | 0,50 | 3.339,99 | 2,7 | 9.017,97 | - | |
| 092 | 4.857 | 1.469 | 8.813 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 971,46 | 728,59 | 0,50 | 1.700,05 | 2,7 | 4.590,14 | - | |
| 093 | 1.449 | 289 | 1.732 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 289,84 | 217,38 | 0,50 | 507,23 | 2,7 | 1.369,52 | - | |
| 098 | 6.432 | 1.147 | 4.866 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.286,44 | 964,83 | 0,50 | 2.251,27 | 2,7 | 6.078,42 | 1.212,05 | |
| 099 | 1.508 | 301 | 1.809 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 301,63 | 226,22 | 0,50 | 527,85 | 2,7 | 1.425,20 | - | |
| 100 | 16.064 | 2.672 | 15.602 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.212,78 | 2.409,59 | 0,50 | 5.622,37 | 2,7 | 15.180,39 | - | |
| 101 | 17.003 | 2.651 | 15.596 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.400,60 | 2.550,45 | 0,50 | 5.951,05 | 2,7 | 16.067,83 | 472,01 | |
| 102 | 5.457 | 793 | 4.360 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.091,32 | 818,49 | 0,50 | 1.909,81 | 2,7 | 5.156,48 | 796,16 | |
| 103 | 5.558 | 1.618 | 8.107 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.111,56 | 833,67 | 0,50 | 1.945,22 | 2,7 | 5.252,10 | - | |
| 104 | 20.505 | 5.059 | 30.185 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 4.101,04 | 3.075,78 | 0,50 | 7.176,82 | 2,7 | 19.377,42 | - | |
| 105 | 1.597 | 584 | 3.503 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 319,36 | 239,52 | 0,50 | 558,87 | 2,7 | 1.508,95 | - | |
| 106 | 8.689 | 2.792 | 10.759 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.737,90 | 1.303,42 | 0,50 | 3.041,32 | 2,7 | 8.211,57 | - | |
| 107 | 5.321 | 1.405 | 7.201 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.064,20 | 798,15 | 0,50 | 1.862,34 | 2,7 | 5.028,33 | - | |
| 108 | 6.462 | 1.463 | 9.540 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.292,32 | 969,24 | 0,50 | 2.261,56 | 2,7 | 6.106,22 | - | |
| 109 | 4.563 | 1.004 | 5.920 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 912,66 | 684,49 | 0,50 | 1.597,15 | 2,7 | 4.312,31 | - | |
| 110 | 6.064 | 1.378 | 8.108 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.212,83 | 909,62 | 0,50 | 2.122,45 | 2,7 | 5.730,63 | - | |
| 111 | 19.697 | 4.884 | 27.957 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 3.939,44 | 2.954,58 | 0,50 | 6.894,02 | 2,7 | 18.613,85 | - | |
| 112 | 13.149 | 3.506 | 20.224 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.629,79 | 1.972,34 | 0,50 | 4.602,14 | 2,7 | 12.425,77 | - | |
| 113 | 2.505 | 319 | 1.915 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 501,03 | 375,77 | 0,50 | 876,80 | 2,7 | 2.367,36 | 452,01 | |
| 114 | 5.936 | 1.256 | 7.539 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.187,29 | 890,46 | 0,50 | 2.077,75 | 2,7 | 5.609,93 | - | |
| 115 | 3.044 | 724 | 4.344 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 608,73 | 456,55 | 0,50 | 1.065,27 | 2,7 | 2.876,24 | - | |

| N_ZTO | ST_Tot | S Coperta | Vol Esistente | If | 5 | 6 | 7 = 1x4 | 8 = 1x5 | 9 | 10 = 7+8 | 11 | 12 | 13 |
|-------|-------------------|-------------------|---------------------|----------|---------|------|-------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------|------------------|-----------|
| | | | | Primario | Perequa | to | Complessiva | Superficie | Quota di utilizzo | Superficie Complessiva | h virtuale | VolMax | Residuo 2 |
| 116 | 4.056 | 570 | 3.825 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 811,29 | 608,47 | 0,50 | 1.419,76 | 2,7 | 3.833,34 | 8,62 |
| 117 | 13.549 | 1.911 | 11.164 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.709,74 | 2.032,30 | 0,50 | 4.742,04 | 2,7 | 12.803,50 | 1.639,53 |
| 118 | 20.089 | 2.966 | 18.117 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 4.017,71 | 3.013,28 | 0,50 | 7.030,99 | 2,7 | 18.983,67 | 866,25 |
| 119 | 13.615 | 1.876 | 15.611 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 2.722,93 | 2.042,20 | 0,50 | 4.765,13 | 2,7 | 12.865,86 | - |
| 120 | 8.911 | 1.624 | 10.580 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.782,15 | 1.336,61 | 0,50 | 3.118,76 | 2,7 | 8.420,66 | - |
| 121 | 30.487 | 6.336 | 37.441 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 6.097,37 | 4.573,03 | 0,50 | 10.670,40 | 2,7 | 28.810,09 | - |
| 122 | 4.044 | 1.182 | 8.545 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 808,78 | 606,58 | 0,50 | 1.415,36 | 2,7 | 3.821,48 | - |
| 124 | 3.351 | 450 | 2.699 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 670,25 | 502,69 | 0,50 | 1.172,94 | 2,7 | 3.166,94 | 468,33 |
| 125 | 1.615 | 595 | 3.091 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 322,93 | 242,20 | 0,50 | 565,13 | 2,7 | 1.525,86 | - |
| 126 | 3.704 | 1.018 | 6.108 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 740,83 | 555,62 | 0,50 | 1.296,44 | 2,7 | 3.500,40 | - |
| 140 | 6.431 | 651 | 1.954 | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 1.286,18 | 964,64 | 0,50 | 2.250,82 | 2,7 | 6.077,22 | 4.123,16 |
| | 978.787,11 | 213.215,12 | 1.267.893,64 | | | | | 342.575,49 | | 924.953,82 | | 27.335,46 | |

Tab.1 dimensionamento dei lotti R1

| NATO | lotto n. | Superficie fondiaria | lotti | lotti equivalenti | lotti fondiaria | indice fondiario | S.n.p. massima | abitanti teorici | mc equivalenti | SC equivalente |
|---------------|---------------|----------------------|-------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| 4 | 64 | 2.725 | 1,70 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 65 | 2.530 | 1,58 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 66 | 2.305 | 1,44 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 67 | 2.446 | 1,53 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 68 | 2.112 | 1,32 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 69 | 2.131 | 1,33 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 71 | 3.090 | 1,93 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| 90 | 1.509 | 0,94 | - | 800 | 0,30 | 240 | 5 | 800 | 360 | |
| totale | | 18.848 | | 7 | 12.000 | | 1.920 | 43 | 6.400 | 2.880 |
| 5 | 72 | 1.909 | 1,19 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 74 | 2.297 | 1,44 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 75 | 740 | 0,46 | - | 0 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 76 | 1.774 | 1,11 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 91 | 1.700 | 1,06 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| totale | | 8.420 | | 4 | 6.400 | | 1.200 | 27 | 4.000 | 1.800 |
| 7 | 02 | 3.030 | 1,89 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 03 | 2.360 | 1,48 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | totale | 5.390 | | 2 | 3.200 | | 480 | 11 | 1.600 | 720 |
| 9 | 87 | 1.640 | 1,03 | 1 | 1.640 | 0,15 | 246 | 5 | 820 | 369 |
| | totale | 1.640 | | 1 | 1.640 | | 246 | 5 | 820 | 369 |
| 10 | 21 | 2.969 | 1,86 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 22 | 2.296 | 1,44 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | totale | 5.265 | | 2 | 3.200 | | 480 | 11 | 1.600 | 720 |
| 12 | 8 | 1.997 | 1,25 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 9 | 1.921 | 1,20 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 27 | 1.825 | 1,14 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 30 | 2.503 | 1,56 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 43 | 2.533 | 1,58 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| totale | | 10.779 | | 5 | 8.000 | | 1.200 | 27 | 4.000 | 1.800 |
| 13 | 15 | 1.721 | 1,08 | 1 | 1600 | 0,15 | 240 | 5 | 800 | 360 |
| | 16 | 3.209 | 2,01 | 2 | 3200 | 0,15 | 480 | 11 | 1.600 | 720 |
| totale | | 4.930 | | 3 | 4.800 | | 720 | 16 | 2.400 | 1.080 |
| TOTALE | | 55.272 | | 24 | 39.240 | | 6.246 | 139 | 20.820 | 9.369 |

Tab. 2 dimensionamento dei lotti R2

| NATO | lotto n. | Superficie fondiaria | N. lotti | N. lotti equivalenti | Superficie fondiaria equivalente | indice fondiario | S.n.p. massima | abitanti teorici | mc equivalenti | SC |
|------|---------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--------------|
| 7 | 4 | 702 | 1,17 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | 5 | 2.240 | 3,73 | 3 | 1.800 | 0,30 | 540 | 13 | 1.950 | 810 |
| | <i>totale</i> | 2.942 | | 4 | 2.400 | | 720 | 17 | 2.600 | 1.080 |
| 8 | 24 | 738 | 1,23 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | <i>totale</i> | 738 | | 1,23 | 1 | | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | 30 | 1.353 | 2,26 | 2 | 1.200 | 0,30 | 360 | 9 | 1.300 | 540 |
| 10 | 47 | 822 | 1,37 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | <i>totale</i> | 2.175 | | 4 | 1.800 | | 540 | 13 | 1.950 | 810 |
| | 9 | 825 | 1,38 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| 11* | 1.360 | 1,13 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 | |
| 12 | 12 | 748 | 1,25 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | 16 | 754 | 1,26 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | 62 | 600 | 1,00 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | <i>totale</i> | 4.287 | | 5 | 3.000 | | 900 | 22 | 3.250 | 1.350 |
| 13 | 17 | 1.040 | 1,73 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | 19 | 607 | 1,01 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | 22* | 777 | 1,30 | 1 | 600 | 0,30 | 180 | 4 | 650 | 270 |
| | 53 | 1.037 | 1,73 | 1 | 1037 | 0,36 | 373 | 9 | 1.348 | 560 |
| | 60 | 1.480 | 2,47 | 2 | 1200 | 0,30 | 360 | 9 | 1.300 | 540 |
| | 61 | 1.540 | 2,57 | 2 | 1200 | 0,30 | 360 | 9 | 1.300 | 540 |
| | <i>totale</i> | 6.481 | | 8 | 5.237 | | 1.633 | 39 | 5.899 | 2.450 |
| | TOTALE | 16.623 | | 18 | 13.037 | | 3.973 | 96 | 14.350 | 5.960 |

Tab. 3 dimensionamento dei lotti R3

| NATO | lotto n. | Superficie fondiaria | N. lotti | N. lotti equivalenti | Superficie fondiaria equivalente | indice fondiario | S.n.p. massima | abitanti teorici | mc equivalenti | SC |
|---------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--------------|
| 12 | 4 | 2.960 | 3,70 | 3 | 2400 | 0,40 | 960 | 23 | 3.456 | 1.440 |
| TOTALE | | 2.960 | | 3 | 2.400 | | 960 | 23 | 3.456 | 1.440 |

Tab. 4 dimensionamento dei lotti R4

| NATO | lotto n. | Superficie fondiaria | N. lotti | N. lotti equivalenti | Superficie fondiaria equivalente | indice fondiario | S.n.p. massima | abitanti teorici | mc equivalenti | SC |
|---------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--------------|
| 13 | 3 | 1.256 | 1,57 | 1 | 800 | 0,90 | 720 | 17 | 2.592 | 720 |
| | 6 | 1.884 | 2,36 | 2 | 1600 | 0,90 | 1.440 | 35 | 5.184 | 1.440 |
| | 8 | 2.270 | 2,84 | 2 | 1600 | 0,90 | 1.440 | 35 | 5.184 | 1.440 |
| <i>totale</i> | | 5.410 | | 5 | 4.000 | | 3.600 | 86 | 12.960 | 3.600 |
| TOTALE | | 5.410 | | 5 | 4.000 | | 3.600 | 86 | 12.960 | 3.600 |

Tab. 5 Lotti stralcjati

| NATO | Tipo Lotto | lotto n. | Superficie fondiaria | N. lotti | N. lotti equivalenti | Superficie fondiaria equivalent e | S.n.p. massima | indice fondiario | abitanti teorici | mc equivalent i | SC recuperata |
|---------------|------------|----------|----------------------|----------|----------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|
| 13 | R4 | 1 | 1.540 | 1.93 | 1 | 1400 | 0,90 | 1.260 | 30 | 4.536 | 1.890 |
| 13 | R4 | 7 | 3.100 | 3.88 | 3 | 2990 | 0,90 | 2.691 | 65 | 9.688 | 4.037 |
| TOTALE | | | 4.640 | | | 3 | 4.390 | | | 3.951 | 5.927 |

Tab. 6 dimensionamento dei progetti norma residenziali ed alberghieri (Superficie netta di pavimento)

| ATO | Progetti Norma n. | parametri indicativi | | parametri prescrittivi | | Snp totale massima mq | tipologie previste dell'abaco dei tipi edili | Snp Edilizia residenziale pubblica (E.R.P.) mq | Snp E.R.P % |
|-----|-------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|---------------------------------|
| | | Superficie territoriale mq. | Superficie fondiaria mq. | Superficie a verde pubblico mq. | Superficie a parcheggio mq. | | | | |
| 7 | 2 | 22.060 | 16.800 | 2.680 | 2.010 | 570 | 5.040 | 2, 3, 4 | 2.016 40% |
| 7 | 3 | 38.800 | 21.560 | 3.840 | 10.400 | 3.000 | 6.468 | 2, 3, 4 | 2.587 40% |
| 7 | 19 | 105.400 | 42.750 | 9.750 | 50.700 | 2.200 | 8.550 | 1, 2 | - 0% |
| 7 | 20 | 76.180 | 28.295 | 8.287 | 36.359 | 3.239 | 8.489 | - | 8.489 2, 3, 4 3.395 40% |
| 7 | 28 | 71.900 | 32.700 | - | 35.200 | 4.000 | - | 7.500 | - 0% |
| 7 | 30* | 46.936 | 8.514 | - | 36.936 | 1.486 | 1.877 | - | - 0% |
| 9 | 7 | 11.675 | 8.010 | 1.885 | 820 | 960 | 2.403 | 2, 3, 4 | 961 40% |
| 10 | 8 | 21.600 | 11.500 | 2.910 | 6.180 | 1.010 | 3.450 | 2, 3, 4 | 1.380 40% |
| 10 | 10 | 12.200 | 8.560 | 2.180 | 1.050 | 410 | 2.568 | 2, 3, 4 | 1.027 40% |
| 11 | 13 | 38.900 | 19.140 | 10.197 | 6.651 | 2.959 | 8.889 | - | 8.889 2, 3, 4 3.556 40% |
| 12 | 31* | 21.543 | 7.881 | 3.301 | 10.361 | - | 862 | - | 862 2, 3, 4 - 0% |
| 12 | 32** | 6.895 | 3.852 | 1.350 | 1.165 | 522 | 938 | 313 | 1.250 2, 3 - 0% |
| 12 | 33* | 5.045 | 1.221 | - | 3.824 | - | 610 | - | 610 2, 3, 4 - 0% |
| 13 | 16A*** | 78.475 | 27.089 | 6.872 | 39.725 | 4.788 | 16.254 | - | 16.254 2, 3, 4 6.502 40% |
| 13 | 16B*** | 10.025 | 3.461 | 878 | 5.075 | 612 | 2.076 | - | 2.076 2, 3, 4 830 40% |
| 13 | 17*** | 12.738 | 2.267 | 430 | - | 123 | 756 | - | 756 2, 3, 4 - 0% |
| 13 | 18 | 103.882 | 37.500 | 17.200 | 47.282 | 1.900 | 15.574 | - | 15.574 2, 3, 4 6.230 40% |
| 13 | 21 | 27.050 | 11.000 | 6.250 | 7.600 | 2.200 | 5.500 | - | 5.500 2, 3, 4 2.200 40% |
| 13 | 22*** | 86.755 | 33.837 | 5.000 | 23.920 | 1.080 | 5.000 | 4.500 | 18.500 - 0% |
| 13 | 34* | 5.455 | 4.002 | - | 1.453 | 720 | - | - | 720 2, 3, 4 - 0% |
| 13 | 35* | 3.260 | 1.520 | 370 | - | 1.370 | 760 | - | 760 2, 3, 4 - 0% |

* Nuovo PN

** Nuovo PN derivante da variante precedente

*** Aggiornamento delle carature di PN pre-esistente, derivante da variante precedente

Tab. 7 dimensionamento dei progetti norma residenziali ed alberghieri (Superficie complessiva)

| | | parametri indicativi | | | | | | parametri prescrittivi | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|--|---|------------------------|----|
| ATO | Progetti Norma n. | Superficie territoriale mq. | Superficie fondiaria mq. | Superficie variaia mq. | Superficie a verde pubblico mq. | Superficie a parcheggio mq. | Superficie Complessiva residenziale massima (SC) mq | Superficie alberghiera massima mq | SC totale massima mq | tipologie previste dell'abaco dei tipi edili | SC destinata a Edilizia residenziale pubblica (E.R.P.) mq | SC destinata a E.R.P % | |
| 7 | 2 | 22.060 | 16.800 | 2.680 | 2.010 | 570 | 7.560 | - | 7.560 | 2,3,4 | 3.024 | 40% | |
| 7 | 3 | 38.800 | 21.560 | 3.840 | 10.400 | 3.000 | 9.702 | - | 9.702 | 2,3,4 | 3.881 | 40% | |
| 7 | 19 | 105.400 | 42.750 | 9.750 | 50.700 | 2.200 | 12.825 | - | 12.825 | 1,2 | - | 0% | |
| 7 | 20 | 76.180 | 28.295 | 8.287 | 36.359 | 3.239 | 12.733 | - | 12.733 | 2,3,4 | 5.093 | 40% | |
| 7 | 28 | 71.900 | 32.700 | - | 35.200 | 4.000 | - | 7.500 | - | 7.500 | 3,4 | - | 0% |
| 7 | 30 | 46.936 | 8.514 | - | 36.936 | 1.486 | - | - | 2.816 | 2,3,4 | - | 0% | |
| 9 | 7 | 11.675 | 8.010 | 1.885 | 820 | 960 | 3.605 | - | 3.605 | 2,3,4 | 1.442 | 40% | |
| 10 | 8 | 21.600 | 11.500 | 2.910 | 6.180 | 1.010 | 5.175 | - | 5.175 | 2,3,4 | 2.070 | 40% | |
| 10 | 10 | 12.200 | 8.560 | 2.180 | 1.050 | 410 | 3.852 | - | 3.852 | 2,3,4 | 1.541 | 40% | |
| 11 | 13 | 38.900 | 19.140 | 10.197 | 6.651 | 2.959 | 13.334 | - | 13.334 | 2,3,4 | 5.333 | 40% | |
| 12 | 31 | 21.543 | 7.881 | 3.301 | 10.361 | - | 1.293 | - | 1.293 | 2,3,4 | - | 0% | |
| 12 | 32 | 6.895 | 3.852 | 1.350 | 1.165 | 522 | 1.406 | 313 | - | 1.719 | 2,3 | - | 0% |
| 12 | 33 | 5.045 | 1.221 | - | 3.824 | - | 915 | - | 915 | 2,3,4 | - | 0% | |
| 13 | 16A | 78.475 | 27.089 | 6.872 | 39.725 | 4.788 | 24.381 | - | 24.381 | 2,3,4 | 9.752 | 40% | |
| 13 | 16B | 10.025 | 3.461 | 878 | 5.075 | 612 | 3.114 | - | 3.114 | 2,3,4 | 1.246 | 40% | |
| 13 | 17 | 12.738 | 2.267 | 430 | - | 123 | 1.134 | - | 1.134 | 2,3,4 | - | 0% | |
| 13 | 18 | 103.882 | 37.500 | 17.200 | 47.282 | 1.900 | 23.361 | - | 23.361 | 2,3,4 | 9.344 | 40% | |
| 13 | 21 | 27.050 | 11.000 | 6.250 | 7.600 | 2.200 | 8.250 | - | 8.250 | 2,3,4 | 3.300 | 40% | |
| 13 | 22 | 86.755 | 33.837 | 5.000 | 23.920 | 1.080 | 13.500 | 5.000 | 4.500 | 23.000 | - | 0% | |
| 13 | 34 | 5.455 | 4.002 | - | - | 1.453 | 1.080 | - | - | 1.080 | 2,3,4 | - | 0% |
| 13 | 35 | 3.260 | 1.520 | 370 | - | 1.370 | 1.140 | - | - | 1.140 | 2,3,4 | - | 0% |

168.487

Tab 8 Progetti Norma recuperati

| AT O n. | Progett i Norma n. | Superficie territoriale mq. | Superficie fondiaria mq. | Superficie verde pubblico mq. | Superficie verde vivaria mq. | Superficie a parcheggi o mq. | Superficie a verde privato mq. | Superficie e a parcheggi o mq. | Superficie a verde privato mq. | Superficie e netta di paviment o residenzi ale massima (Snp) mq | Snp alberghier a massima mq | Snp totale recuperata mq | Snp totale massima mq | Snp totale recuperata mq | Snp Edilizia residenzial e pubblica (E.R.P.) mq | Snp E.R.P % residenzi ale mq | Sc residenzi ale mq | Sc alberghie ra mq | Sc Totale massima mq |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 11 | 12 | 21.020 | 12.820 | 1.930 | 5.320 | 950 | - | - | 3.846 | 3.846 | 2,3,4 | 1.538 | 40,00% | 5.769 | - | 5.769 | | | |
| 13 | 17 | 13.580 | 5.200 | - | 4.260 | 4.120 | - | - | 3.120 | 3.120 | 2,3,4 | 1.248 | 40,00% | 4.680 | - | 4.680 | | | |
| 11 | 29 | 20.824 | 8.524 | - | 11.000 | 1.300 | - | - | - | 10.500 | 10.500 | 3,4 | - | 0,00% | - | 10.500 | 10.500 | | |
| 13 | 27 | 11.170 | 5.560 | - | 3.810 | 1.800 | - | - | - | 5.500 | 5.500 | 4 | - | 0,00% | - | 8.250 | 8.250 | | |
| Totali | | | | | | | | | 12.466 | 10.500 | 22.966 | 22.966 | | | | | 18.699 | 10.500 | 29.199 |

Tab. 9 dimensionamento degli Accordi di Pianificazione (Superficie netta di pavimento)

| parametri indicativi | | parametri prescrittivi | | | | | Note | | | | | |
|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| ATO | APP n. | Superficie territoriale mq. | Superficie fondiaria mq. | Superficie pubblica mq. | Superficie varia mq. | Superficie pubblico mq. | Superficie a verde privato mq. | Superficie a parcheggio mq. | Superficie in cessione mq. | Superficie netta di pavimento residenziale massima (Snp) mq | Snp commerciale massima mq | Snp totale massima mq |
| 07 | 01 | 7.500 | 3.030 | - | - | - | 2.160 | - | 2.310 | - | - | - |
| 11 | 02 | 20.158 | 11.180 | - | - | - | 4.900 | - | - | - | 2.700 | 2.700 |
| 12 | 03 | 26.622 | 5.200 | - | - | - | 21.422 | - | - | 1.065 | - | 1.065 |
| 13 | 04 | 1.348 | 1.037 | - | 200 | - | 111 | - | - | - | - | Lotto R2/53 |
| 13 | 05 | 8.270 | 3.308 | 1.654 | - | 2.481 | - | 827 | - | 2.327 | - | 2.327 |
| 13 | 06 | 19.180 | 2.560 | - | 570 | 8.250 | - | 3.500 | 767 | - | 767 | S.n.p. aggiuntiva |

Tab. 10 dimensionamento degli Accordi di Pianificazione (Superficie Complessiva)

| ATO | APP n. | parametri indicativi | | | parametri prescrittivi | | | | Note | | |
|-----|--------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|
| | | Superficie territoriale mq. | Superficie fondiaria mq. | Superficie pubblica mq. | Superficie viaria mq. | Superficie a verde pubblico mq. | Superficie a verde privato mq. | Superficie parcheggio mq. | Superficie in cessione mq. | Superficie complessiva residenziale massima (SC) mq | Sc commerciale massima mq |
| 07 | 01 | 7.500 | 3.030 | - | - | - | 2.160 | - | 2.310 | - | - |
| 11 | 02 | 20.158 | 11.180 | - | - | 4.900 | - | - | - | 2.700 | 2.700 |
| 12 | 03 | 26.622 | 5.200 | - | - | 21.422 | - | - | - | 1.598 | 1.598 |
| 13 | 04 | 1.348 | 1.037 | - | 200 | - | 111 | - | - | - | - |
| 13 | 05 | 8.270 | 3.308 | 1.654 | - | 2.481 | - | 827 | - | 3.491 | 3.491 |
| 13 | 06 | 19.180 | 2.560 | - | 570 | 8.250 | - | 3.500 | 1.151 | - | 1.151 |
| | | | | | | | | | | | SC aggiuntiva all'esistente |

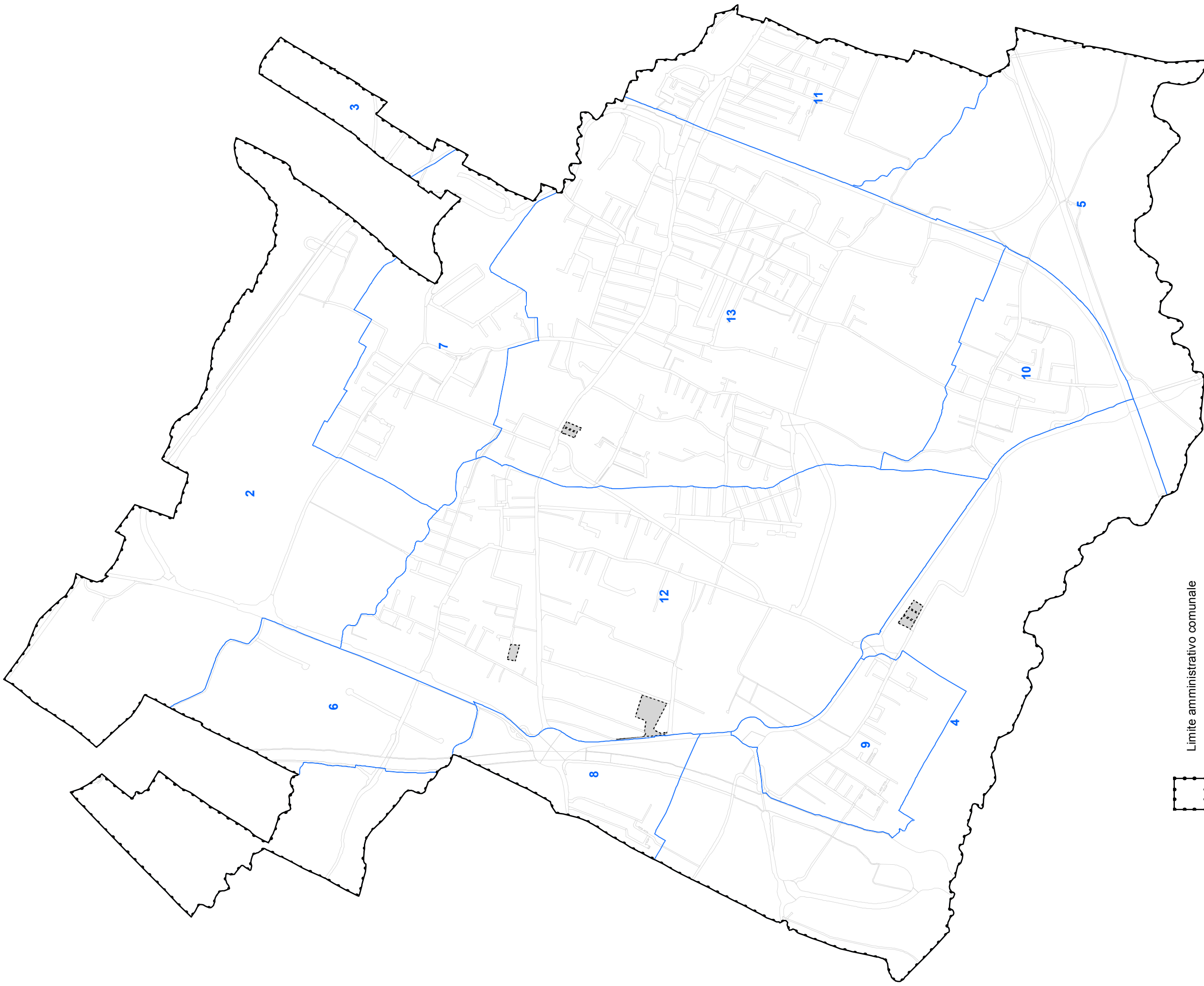
R2/53

SC=Vedi lotto

Tab. 11 RIEPILOGO QUANTITA' DI PROGETTO DEL PI

| | Lotti R1 | Lotti R2 | Lotti R3 | Lotti R4 | PN-1 | PN-2/3 | Accordi | Snp TOT | SC TOT | Vol TOT |
|--------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|----------------|----------------|----------------|
| VIGENTE | Snp Res | 6.006 | 2.700 | - | 2.160 | 36.330 | 15.168 | - | 62.364 | |
| | Snp Alb | - | - | - | - | 12.813 | - | - | 12.813 | |
| | Snp Comm | - | - | - | - | 4.500 | - | - | 4.500 | |
| | SC Res | 9.009 | 4.050 | - | 2.160 | 54.495 | 22.751 | - | 92.466 | 249.657 |
| | SC Alb | - | - | - | - | 12.813 | - | - | 12.813 | 34.594 |
| | SC Comm | - | - | - | - | 4.500 | - | - | 4.500 | 12.150 |
| Totali Vigente | | | | | | | | 79.676 | 109.778 | 296.401 |
| NUOVO | Nuovo | Lotti R1 | Lotti R2 | Lotti R3 | Lotti R4 | PN-1 | PN-2/3 | Accordi | Snp TOT | SC TOT |
| | Snp Res | 240 | 1.273 | 960 | 1.440 | 2.952 | - | 4.159 | 11.024 | |
| | Snp Alb | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Snp Comm | - | - | - | - | - | - | - | 2.700 | 2.700 |
| | SC Res | 360 | 1.910 | 1.440 | 1.440 | 4.428 | - | 6.239 | - | 15.816 |
| | SC Alb | - | - | - | - | - | - | - | - | 42.704 |
| | SC Comm | - | - | - | - | - | - | - | 2.700 | 2.700 |
| Totali Nuovo | | | | | | | | 13.724 | 18.516 | 49.994 |
| PROGETTO | Recuperato | Lotti R1 | Lotti R2 | Lotti R3 | Lotti R4 | PN-1 | PN-2/3 | Accordi | Snp TOT | SC TOT |
| | Snp Res | - | - | - | 3.951 | 12.466 | - | - | 16.417 | |
| | Snp Alb | - | - | - | - | 10.500 | - | - | 10.500 | |
| | Snp Comm | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | SC Res | - | - | - | 5.927 | 18.699 | - | - | 24.626 | 66.489 |
| | SC Alb | - | - | - | - | 10.500 | - | - | 10.500 | 28.350 |
| | SC Comm | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Totali Recuperato | | | | | | | | 26.917 | 35.126 | 94.839 |
| Totale | Totali Progetto | | - | - | - | - | - | 13.193 | - | 16.609 |
| | Quantità interventi | | | | | | | 66.484 | 93.169 | 251.557 |
| | Saturazione ZTO B | | | | | | | 4.861 | 6.121 | 16.526 |
| | Saturazione ZTO C1 | | | | | | | 8.040 | 10.124 | 27.335 |
| | Quantità di Progetto TOTALE | | | | | | | 79.384 | 109.414 | 295.418 |
| | Differenza - | | | | | | | 292 | - | 364 |
| Dettaglio | Snp Res Tot | | | | | | | 69.872 | | |
| | Snp Alb Tot | | | | | | | 2.313 | | |
| | Snp Comm Tot | | | | | | | 7.200 | | |
| | Snp TOT | | | | | | | 79.384 | | |
| | SC Res Tot | | | | | | | 99.902 | | |
| | SC Alb Tot | | | | | | | 2.313 | | |
| | SC Comm Tot | | | | | | | 7.200 | | |
| | SC TOT | | | | | | | 109.414 | | |
| | Vol Res Tot | | | | | | | | | 269.734 |
| | Vol Alb Tot | | | | | | | | | 6.244 |
| | Vol Comm Tot | | | | | | | | | 19.440 |
| | Vol TOT | | | | | | | | | 295.418 |

1 - COMPARTI



Limite amministrativo comunale

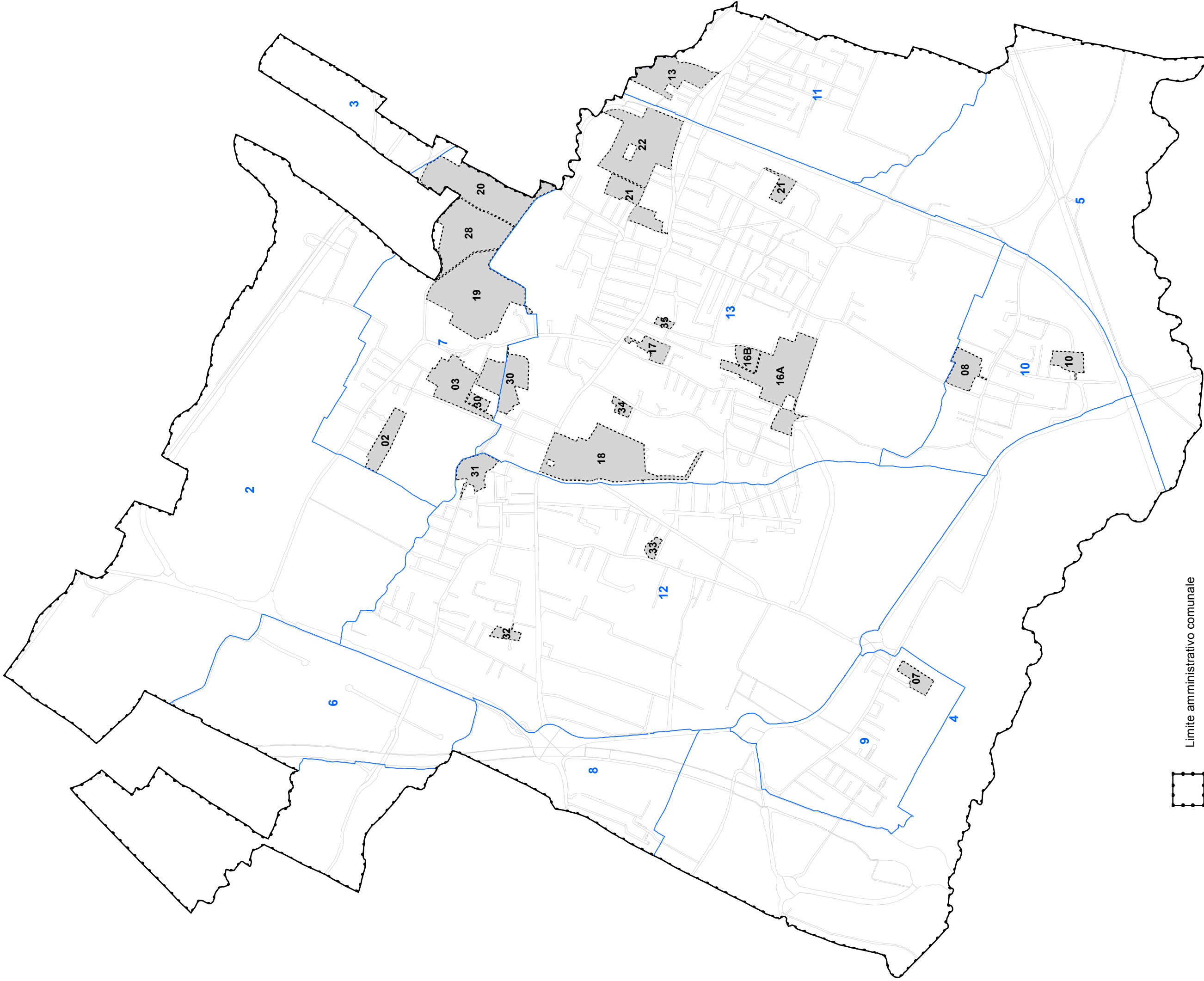
Numero Ambiti Territoriali
Omogenei

Ambiti Territoriali Omogenei

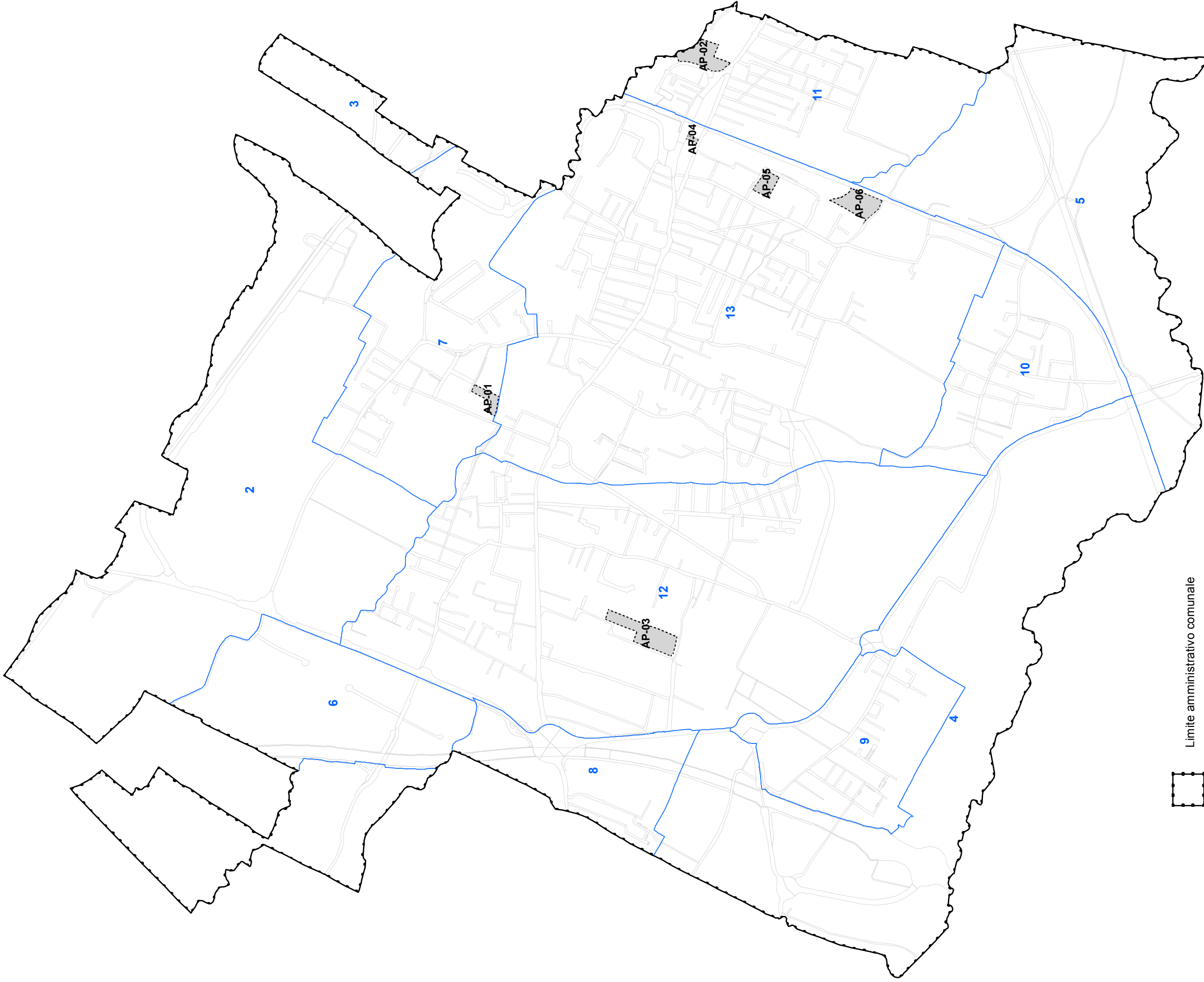
Numero Comparto

Comparto

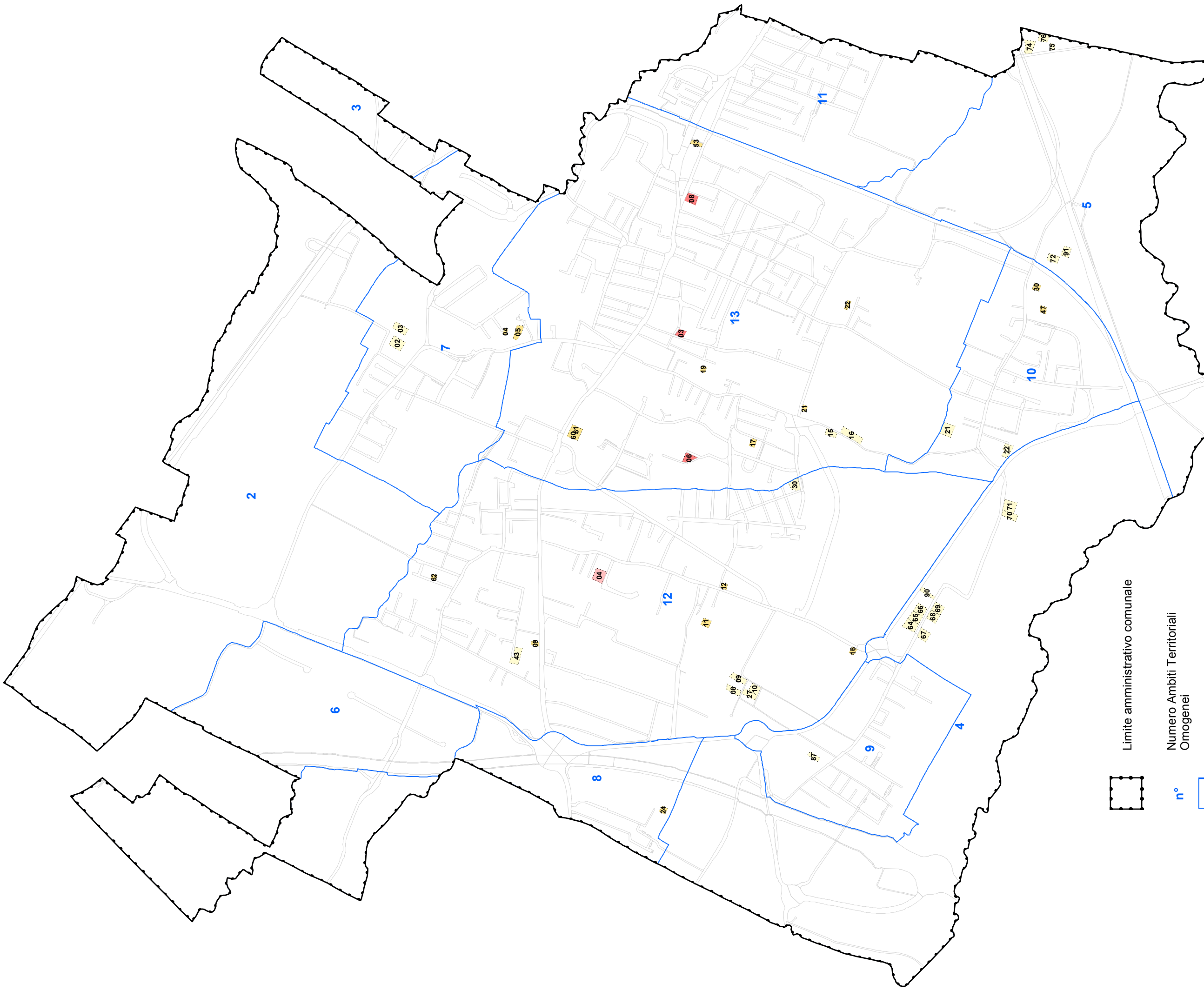
2 - PIANI NORMA



3 - ACCORDI DI PIANIFICAZIONE



4 - LOTTI INEDIFICATI



5 - STANDARD

