

PIANO PARTICOLAREGGIATO CONSORTILE "PADULLI"

Zona C5 di espansione del P.R.G. Vigente

COMMITTENTE :

PROGETTISTA : - Ing. GIUSEPPE FERRI

COLLABORATORI : - Arch. CRISTIAN MARZOLI

- Geom. STEFANO VALLONI

Tav. 5.a

DISTINTA DELLE AREE PER L'URBANIZZAZIONE
- scala 1:2000

GENNAIO 2006

COMPUTO STANDARDS

Urbanizzazione primaria

Verde pubblico = 6491 mq + 103 mq + 585 mq + 1929 mq + 1087 mq + 365 mq + 244 mq + 491 mq + 645 mq + 586 mq + 889 mq + 16 mq + 1778 mq + 852 mq + 48 mq + 61 mq + 644 mq + 48 mq + 443 mq + 644 mq + 644 mq + 644 mq + 1491 mq + 551 mq + 413 mq + 894 mq + 109 mq + 2935 mq + 661 mq + 365 mq + 589 mq + 335 mq + 1003 mq + 600 mq + 31 mq + 800 mq + 430 mq + 355 mq + 315 mq + 310 mq + 298 mq + 555 mq =

32277 mq

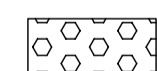
Parcheggio pubblico = 949 mq + 176 mq + 275 mq + 550 mq + 252 mq + 149 mq + 9 mq + 594 mq + 730 mq + 489 mq + 424 mq + 196 mq + 770 mq + 226 mq + 924 mq + 534 mq + 440 mq + 341 mq =

8028 mq

Terreni ceduti per strade pubbliche di nuova realizzazione = 619 mq + 214 mq + 144 mq + 138 mq + 54 mq + 774 mq + 428 mq + 164 mq + 449 mq + 686 mq + 2229 mq + 538 mq + 526 mq + 93 mq + 148 mq + 104 mq + 112 mq + 1104 mq + 2720 mq + 428 mq + 121 mq + 165 mq + 877 mq + 313 mq + 12 mq + 12 mq + 28 mq + 38 mq + 13 mq + 10 mq + 5 mq + 6 mq + 12 mq + 12 mq + 12 mq + 67 mq + 23 mq + 23 mq + 47 mq + 1420 mq + 146 mq + 405 mq + 15 mq + 25 mq + 12 mq + 18 mq + 17 mq + 6 mq =

15532 mq

Aree per scambi interni



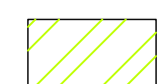
Bilancio scambi interni = 279 mq ceduti

Urbanizzazione secondaria

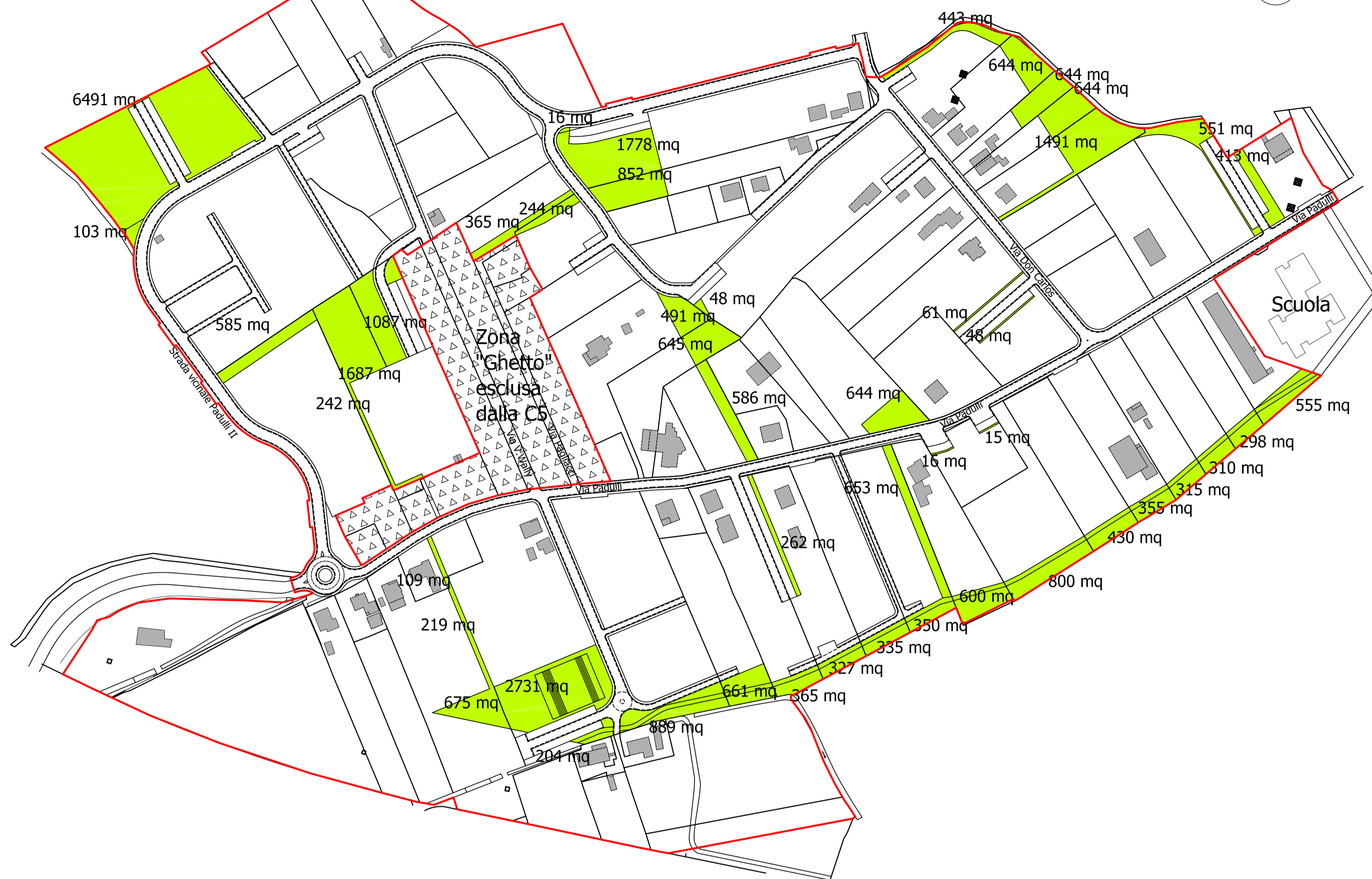
Aree per urbanizzazione secondaria = 10 mq per ogni nuovo abitante insediato
48422,6 mq/30 mq = 1614 abitanti
10 mq x 1614 ab. = 16140 mq
1174 mq + 6239 mq + 1056 mq + 1290 mq + 2193 mq + 26 mq + 868 mq + 2039 mq + 689 mq + 566 mq =

16140 mq

Aree per urbanizzazione secondaria attrezzate a verde



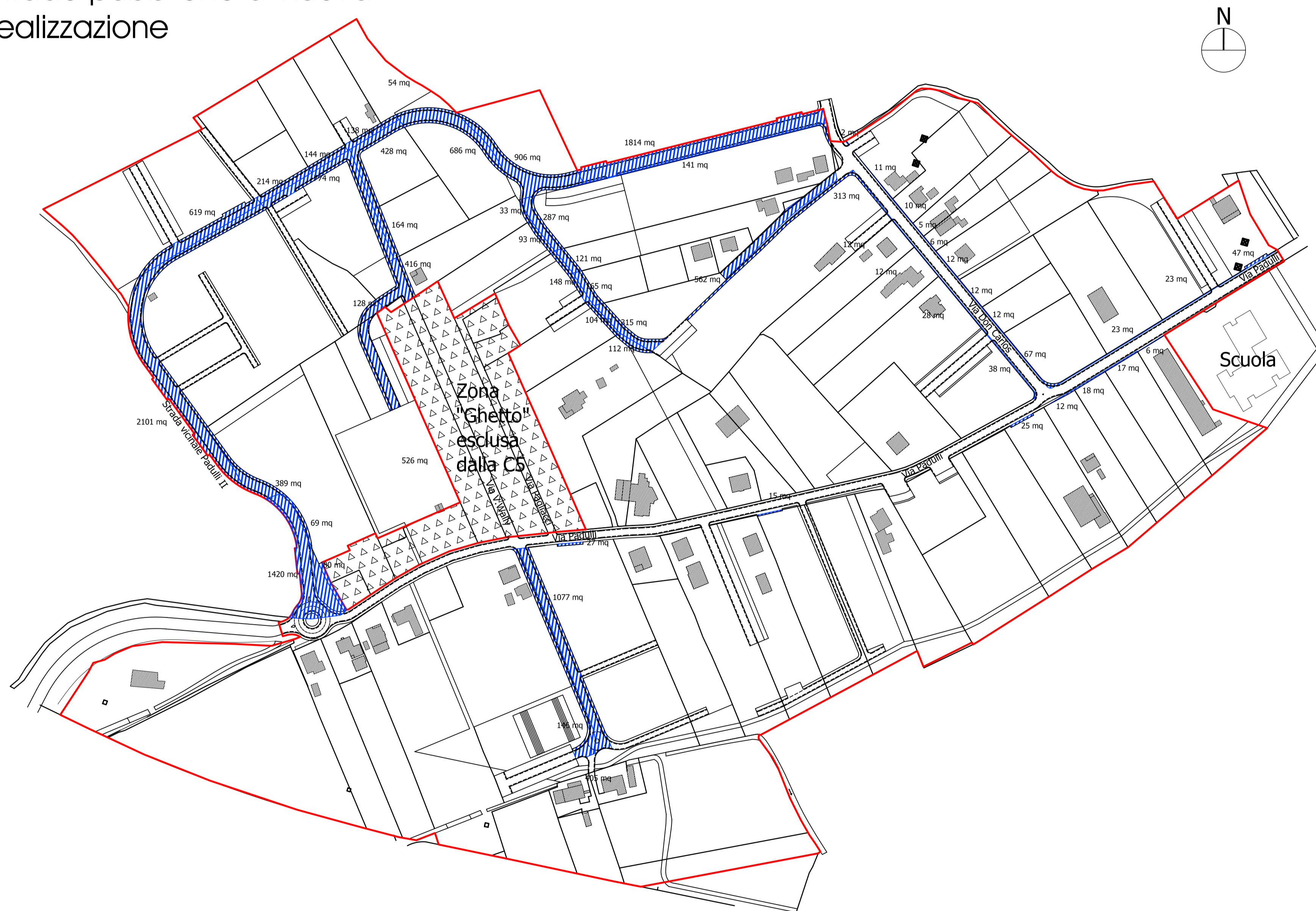
Verde pubblico



Parcheggi pubblici



Strade pubbliche di nuova realizzazione



Aree per urbanizzazione secondaria attrezzate a verde e scambi interni

