



CALCOLO STANDARDS DI NOMIA
 Superficie utile max di progetto = mq. 28.000

1) **CALCOLO ABBITANTI IN BASE ALLE STRANZE**
 CALCOLO STRANZE = 28.750/25 = 1030
 CALCOLO ABBITANTI = 1.030x0,75 = 773

2) **CALCOLO ABBITANTI IN BASE AL VOLUME**
 CALCOLO VOLUME = 25.750 x 3 = mc. 77.250
 CALCOLO ABBITANTI = 77250/100 = 773

1) **CALCOLO STANDARDS ZONA RESIDENZIALE**
 Totale Standard = 773x0,90 mc. = 23.190
 "Volume pubblico" = 773x 0,10 mc. = 12.200
 Parcheggio Pubblico = 773 x 4 mq. = 3.092

2) **CALCOLO STANDARDS ZONA COMMERCIALE**
 Superficie Utile Commerciale = 250 mq
 Totale Standard = 250 x 1 mq. = 250 mq
 Volume pubblico = 250 x 0,60 mq. = 150 mq
 Parcheggio Pubblico = 250 x 0,40 mq. = 100 mq

3) **CALCOLO STANDARDS**
 Verde Pubblico = 12.388 + 150 = 12.538 mq
 Parcheggio Pubblico = 3.092 + 100 = 3.192 mq
 Totale Standard = 23.190 + 250 = 23.440 mq

CALCOLO STANDARDS DI PROGETTO

| VERDE PUBBLICO | PARCHIEGGI PUBBLICI |
|-------------------------------------|------------------------|
| VP 1mq. 566 | P 1mq. 1.988 |
| VP 2mq. 2.259 | P 2mq. 962 |
| VP 4mq. 1.599 | P 4mq. 217 |
| VP 5mq. 1.807 | P 5mq. 1.133 |
| VP 6mq. 2.046 | P 6mq. 1.655 |
| VP 7mq. 339 | P 7mq. 468 |
| VP 8mq. 1.251 | |
| VP 9mq. 334 | |
| VP 10mq. 552 | |
| VP 11mq. 1.971 | |
| VP 12mq. 1.991 | |
| VP 13mq. 283 | |
| TOTALEmq. 14.821 | TOTALEmq. 9.282 |
| TOTALE STANDARDSmq. 24.083 | |
| post auto parcheggio pubblica = 310 | |

Sup. Terreno totale = mq. 51.750
 Sup. Terreno comunale = (7.235+ 2.175) = mq. 9.500
 Sup. Fontale comunale con mq. 5000 di Sup. Utile