

14

PROPRIETA':

Franco Sanesi
c.f. SNSFNC30A27G999S

Giuliano Sanesi
c.f. SNSGLN33P29G999X

Paolo Sanesi
c.f. SNSPLA35M06G999C

PROGETTO:

studio **martini** arch. Paolo Martini

arch. Elena Martini

studio **b-arch** arch. Sabrina Bignami

arch. Alessandro Capellaro

ritorno in città
progetto di piano di recupero per complesso industriale f.lli Sanesi
in via ferrucci 140
PRATO

STATO DI PROGETTO
scala 1:200

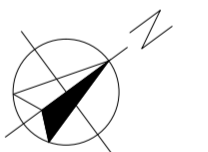
Calcolo della Superficie di vendita

data: 07.04.2014



STATO DI PROGETTO - piano terra

Cabina elettrica



CALCOLO SUPERFICIE DI VENDITA - edificio "Rc"

totale: 1.126,76 mq

1) $(6,80+7,17) \times 6,20/2 = 43,30$ mq - $4,61 \times 2,00 = - 9,22$ mq tot parziale 34,08 mq	4c-d) $3,90 \times 12,20 \times n^{\circ}2 = 95,60$ mq - $4,61 \times 2,00 \times n^{\circ}2 = - 18,44$ mq tot parziale 76,72 mq
2) $(7,19+7,56) \times 5,70/2 = 42,03$ mq - $4,61 \times 2,00 = - 9,22$ mq tot parziale 32,81 mq	5) $4,60 \times 4,70 =$ tot parziale 21,62 mq 6) cabina elettrica $(5,67+4,70) \times 5,70/2 =$ tot parziale 29,55 mq
3) $4,60 \times 4,70 =$ tot parziale 21,62 mq	7) $(6,69+5,72) \times 5,70/2 = 35,36$ mq - $4,61 \times 2,00 = - 9,22$ mq tot parziale 26,14 mq
4a-b-e-f) $4,60 \times 12,20 \times n^{\circ}4 = 224,48$ mq - $4,61 \times 2,00 \times n^{\circ}4 = - 36,88$ mq tot parziale 187,60 mq	

8) $(3,90+3,70+3,40) \times 4,63 = 50,93$ mq $2,67 \times 3,25 = 8,67$ mq $4,50 \times 4,40 = 19,80$ mq $(6,31+5,55) \times 4,50/2 = 26,68$ mq tot parziale 106,08 mq	10) $(8,25+7,55) \times 5,91/2 = 46,68$ - $4,61 \times 2,00 = - 9,22$ tot parziale 37,46 mq
9) $(5,03+3,90) \times 4,63 = 41,34$ mq $3,07 \times 3,25 = 9,97$ mq $4,50 \times 4,40 = 19,80$ mq $(4,17+4,71) \times 4,50/2 = 19,98$ mq tot parziale 91,09 mq	11) $(8,96+8,29) \times 5,59/2 = 48,21$ mq - $4,61 \times 2,00 = - 9,22$ mq tot parziale 38,99 mq
13-14) $12,20 \times 8,80 \times n^{\circ}2 = 214,72$ mq - $4,61 \times 2,00 \times n^{\circ}2 = - 18,44$ tot parziale 196,28 mq	12) $12,20 \times 8,80 = 107,36$ $+ 4,24 \times 6,80 = 28,83$ tot parziale 136,19 mq

15) $8,80 \times 12,20 = 107,36$ mq - $2,18 \times 3,00 = - 6,54$ mq tot parziale 100,82 mq	16) $7,59 \times 10,50 = 79,69$ mq $4,58 \times 4,39 = 20,10$ mq $7,53 \times 5,59 = 42,09$ mq $4,25 \times 6,80 = 28,90$ mq tot parziale 99,79 mq
17) $12,27 \times 9,46 = 116,07$ mq - $4,61 \times 2,00 = - 9,22$ mq tot parziale 106,85 mq	18) $12,27 \times 9,12 = 111,90$ mq - $4,61 \times 2,00 = - 9,22$ mq tot parziale 102,68 mq

19) $12,27 \times 7,38 = 90,55$ mq - $4,61 \times 2,00 = - 9,22$ mq tot parziale 81,33 mq
totale 1.527,70 mq

USO BAR RISTORANTE
15) 100,82 mq
16) 99,79 mq
17) 170,78 mq
tot 371,39 mq

TOTALE
1.527,70 - (29,55 + 371,39)
= 1.126,76 MQ