



arkingeo
STUDIO TECNICO ASSOCIATO



Richiesta di Piano di Attuativo con cambio di destinazione d'uso e riqualificazione ambientale su un lotto di fabbricati ad uso produttivo posto in Prato, via Bologna, 485, 487 viale F.lli Cervi, 49/B, 49/C

Richiedenti:

Invernì Mauro C.F. NVR MRA 27R01 G999Q
Ciambellotti Patrizio C.F. CMB PRZ 48B26 G999A
Ciambellotti Gianfranco C.F. CMB GFR 52P26 G999P

Progettista:

Arch. Franco Martini C.F. MRT FNC 61B27 G999M

Tavola : PLANIMETRIA
DISTANZE FABBRICATI - CALCOLO SUPERFICI PERMEABILI

Stato: PROGETTO

Scala: 1:200 Data:

05A

Via Ferrucci,33 - 59100 PRATO tel. +39.0574.35726 fax +39.0574.35783 e-mail: arkingeo@gmail.com P.IVA 01522860970

CALCOLO SUPERFICIE A VERDE

01) (2.05+1.06)x8.25/2	= 12.83mq
02) (7.87+2.29)x50.40/2	= 256.03mq
03) (5.71+1.57)x19.03/2	= 69.27mq
04) (1.00x9.40)/2	= 4.70mq
05) (11.14+8.46)x23.71/2	= 232.36mq
06) (3.35x4.59)/2	= 7.69mq
07) (5.12+4.55)x5.38/2	= 26.01mq
08) (4.55+2.88)x14.81/2	= 55.02mq
09) (3.15+2.31)x8.07/2	= 22.03mq
10) (2.31x3.96)/2	= 4.57mq
11) (15.59+13.78)x4.02/2	= 59.03mq
12) (9.34x3.58)/2	= 16.72mq
13) (9.34x2.45)/2	= 11.44mq
14) (10.22x1.70)/2	= 8.69mq
15) (10.21x1.38)/2	= 7.04mq
16) (3.15x8.76)/2	= 13.80mq
17) (3.17x8.84)/2	= 14.01mq
18) (3.36+3.08)x3.52/2	= 11.33mq
19) (4.68x13.90)/2	= 32.53mq
20) (5.00x14.06)/2	= 35.15mq
21) (10.82x1.18)	= 12.77mq
22) (17.45x0.99)	= 17.28mq
23) (4.10x1.46)	= 5.99mq
24) (5.35x1.38)	= 7.38mq
25) (5.55x1.45)	= 8.05mq
26) (4.00x1.45)	= 5.80mq
27) (7.06x1.00)/2	= 3.53mq
28) (7.03x0.74)/2	= 2.60mq
29) (1.96+0.88)x26.80/2	= 38.06mq
30) (3.17x11.55)/2	= 18.31mq
31) (2.62x11.67)/2	= 15.29mq
32) (2.26x11.89)/2	= 13.44mq
33) (1.68x11.99)/2	= 10.07mq

TOTALE SUPERFICIE = 1058.82mq

CALCOLO SUPERFICIE PERMEABILE

34) (1.18+1.00)x5.82/2	= 3.43mq
35) (17.50x2.90)	= 50.75mq
36) (28.74+28.24)x13.09/2	= 372.93mq
37) (5.34+5.06)x6.93/2	= 36.04mq
38) (17.51x3.04)	= 53.23mq
39) (28.43+27.97)x12.95/2	= 365.19mq
40) (1.18+0.86)x11.36/2	= 11.59mq

TOTALE SUPERFICIE = 893.16mq

1951,98 mq > mq 1916,25 (25% lotto)

