



CALCOLO SUPERFICI E VOLUMI

| PIANO PRIMO | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|----------------|-----------|-------------|------------------|
| ZONA | MISURE LATI (m) | MEDIA | MISURE LATI (m) | MEDIA | SUPERFICIE (mq) | H MIN (m) | H MAX (m) | H MEDIA (m) | VOLUME (mc) |
| A 1.0 | 11.95 | 11.94 | 11.945 | 14.29 | 13.19 | 13.740 | 164.12 | 4.21 | 690.983 |
| A 2.0 | 8.09 | 8.60 | 8.345 | 9.28 | 9.93 | 9.605 | 80.15 | 4.12 | 330.233 |
| A 3.0 | 4.64 | 4.50 | 4.570 | 9.93 | 9.93 | 9.930 | 45.38 | 4.12 | 186.966 |
| A 3.1 | 4.84 | 4.87 | 4.855 | 9.88 | 9.90 | 9.890 | 48.02 | 4.12 | 197.826 |
| A 3.2 | 10.65 | 10.45 | 10.550 | 9.94 | 9.98 | 9.960 | 105.08 | 4.12 | 432.921 |
| A 3.3 | 3.07 | 3.07 | 3.070 | 9.98 | 10.01 | 9.995 | 30.68 | 4.12 | 126.421 |
| A 4.0 | 28.17 | 28.08 | 28.125 | 5.42 | 5.41 | 5.415 | 152.30 | 4.14 | 630.509 |
| A 5.0 | 10.45 | 10.46 | 10.455 | 32.97 | 32.75 | 32.860 | 343.55 | 4.16 | 1429.173 |
| A 6.0 | 7.68 | 7.67 | 7.675 | 8.02 | 8.22 | 8.120 | 62.32 | 4.19 | 261.125 |
| A 7.0 | 10.78 | 10.58 | 10.680 | 11.39 | 11.78 | 11.585 | 123.73 | 4.20 | 519.657 |
| A 8.0 | 5.41 | 5.40 | 5.405 | 9.18 | 9.25 | 9.215 | 49.81 | 4.14 | 206.201 |
| A 9.0 | 10.58 | 10.56 | 10.570 | 6.00 | 6.12 | 6.060 | 64.05 | 4.14 | 265.184 |
| A 10.0 | 3.96 | 3.88 | 3.920 | 5.20 | 5.19 | 5.195 | 20.36 | 4.12 | 83.901 |
| A 10.1 | 0.54 | 0.54 | 0.540 | 4.89 | 4.89 | 4.890 | 2.64 | 4.12 | 10.879 |
| A 11.0 | 3.75 | 3.74 | 3.745 | 3.78 | 3.77 | 3.775 | 14.14 | 4.12 | 58.246 |
| TOT PARZIALE ZONA A | | | | | | 1306.34 | | | 5430.207 |
| B 1.0 | 39.47 | 39.40 | 39.435 | 7.93 | 8.04 | 7.985 | 314.89 | 3.72 | 1171.285 |
| B 2.0 | 17.57 | 17.43 | 17.500 | 3.85 | 3.81 | 3.830 | 67.03 | 3.72 | 249.333 |
| B 2.1 | 11.28 | 11.27 | 11.275 | 3.81 | 3.74 | 3.775 | 42.56 | 3.72 | 158.335 |
| B 2.2 | 10.65 | 10.77 | 10.710 | 3.74 | 3.59 | 3.665 | 39.25 | 3.72 | 146.018 |
| B 3.0 | 5.11 | 4.95 | 5.030 | 8.16 | 8.04 | 8.100 | 40.74 | 3.72 | 151.564 |
| P 2 | 0.61 | | | 8.16 | | | | 0.21 | 1.045 |
| TOT PARZIALE ZONA B+P2 | | | | | | 504.47 | | | 1877.680 |
| C 1.0 | 11.83 | 11.88 | 11.855 | 4.05 | 5.12 | 4.585 | 54.36 | 3.42 | 185.895 |
| C 1.1 | 12.20 | 12.88 | 12.540 | 8.456 | 8.16 | 8.308 | 104.18 | 3.42 | 356.304 |
| C 1.2 | 11.79 | 12.36 | 12.075 | 8.47 | 8.38 | 8.425 | 101.73 | 3.42 | 347.923 |
| C 2.0 | 5.47 | 5.42 | 5.445 | 7.83 | 7.80 | 7.815 | 42.55 | 3.42 | 145.530 |
| C 3.0 | 12.59 | 13.01 | 12.800 | 6.42 | 6.53 | 6.475 | 82.88 | 3.25 | 269.360 |
| C 3.1 | 0.53 | 0.34 | 0.435 | 1.47 | 1.41 | 1.440 | 0.63 | 3.25 | 2.036 |
| C 3.2 | 1.23 | 1.23 | 1.230 | 4.71 | 4.69 | 4.700 | 5.78 | 0.00 | 0.000 |
| TOT PARZIALE ZONA C | | | | | | 392.11 | | | 1307.047 |
| D 1.0 | 5.28 | 5.22 | 5.250 | 9.93 | 9.89 | 9.910 | 52.03 | 4.30 | 223.718 |
| D 1.1 | 4.02 | 4.02 | 4.020 | 9.89 | 9.88 | 9.885 | 39.74 | 4.30 | 170.872 |
| D 1.2 | 10.37 | 10.39 | 10.380 | 9.82 | 10.00 | 9.910 | 102.87 | 4.30 | 442.323 |
| D 2.0 | 10.39 | 10.49 | 10.440 | 4.65 | 4.50 | 4.575 | 47.76 | 4.13 | 197.261 |
| D 2.1 | 10.63 | 10.82 | 10.725 | 10.10 | 10.10 | 10.100 | 108.32 | 4.13 | 447.372 |
| D 2.2 | 10.82 | 10.82 | 10.820 | 14.57 | 14.45 | 14.510 | 157.00 | 4.13 | 648.403 |
| D 3.0 | 4.02 | 3.96 | 3.990 | 4.64 | 4.60 | 4.620 | 18.43 | 3.78 | 69.680 |
| D 3.1 | 3.82 | 3.75 | 3.785 | 10.01 | 10.10 | 10.055 | 38.06 | 3.78 | 143.860 |
| D 3.2 | 3.81 | 3.78 | 3.795 | 15.20 | 15.06 | 15.130 | 57.42 | 3.78 | 217.041 |
| D 4.0 | 4.67 | 4.79 | 4.730 | 3.78 | 3.80 | 3.790 | 17.93 | 3.78 | 67.763 |
| D 4.1 | 8.38 | 8.37 | 8.375 | 1.20 | 1.14 | 1.170 | 9.80 | 3.78 | 37.039 |
| D 4.2 | 3.80 | 3.82 | 3.810 | 3.10 | 3.09 | 3.095 | 11.79 | 3.95 | 46.578 |
| D 5.0 | 5.22 | 5.14 | 5.180 | 5.12 | 5.07 | 5.095 | 26.39 | 4.53 | 119.556 |
| D 6.0 | 6.41 | 6.42 | 6.415 | 6.70 | 6.71 | 6.705 | 43.01 | 3.78 | 162.588 |
| D 7.0 | 6.06 | 6.02 | 6.040 | 4.40 | 4.41 | 4.405 | 26.61 | 3.71 | 98.709 |
| A DEDURRE | | | | | | | | | |
| P 3 | 0.11 | | | 10.39 | | | | 0.84 | 0.960 |
| P 4 | 0.28 | | | 10.10 | | | | 0.34 | 0.962 |
| TOT PARZIALE ZONA D-P3-P4 | | | | | | 757.15 | | | 3090.842 |
| TOT PIANO | | | | | | 2960.07 | | | 11705.776 |

COMMITTENTE: Beni Stabili Spa
Sede legale: Via Piemonte 38 - 00187 Roma
tel. +39.06.38222.1 - 06.38222.745
www.benistabili.it

PROGETTO: **RECUPERO**
COMPLESSO EDILIZIO
EX INTENDENZA DI FINANZA
EX CONVENTO DI S. BERNARDINO
VIA DEGLI ZABARELLA 54 VIA S. BIAGIO 1
PADOVA

ARCHITETTO: DOTT. ARCHITETTO MORENO CARNATO
Via Brigata Manes 53, 31100 TREVISO

DOMANDA DI ADOZIONE E APPROVAZIONE P.U.A.

338 STATO ATTUALE CALCOLO SUPERFICI E VOLUMI

TITOLO: PIANO PRIMO

DATA PAG. PAG. PAG. DESCRIZIONE DELL'ACQUANTAMENTO DESCRIZIONE APPR.

EDIZIONE:

DATA PRIMA EDIZIONE: 05/04/2013 SCALA: 1:250 FILE: ELABORATO DA: SA 10.4

APPROVATO: SA 01