

COMUNE DI NAPOLI

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO CON VALORE DI PERMESSO DI COSTRUIRE PER UN INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA AI SENSI DEGLI ART. 5, COMMA 1, 2, 3, 4 E 5, ED ART.7, COMMA 5, DELLA L.R. N. 19/09 E SS.MM.II.

STUDIO TECNICO INGEGNERI GIACOMO ARIEMMA & MASSIMO SARPI MONTELLA



P.U.A.

Maggio 2018

 $G.04_{i\, bis}$

"Fase 3", come da nota

PG/2017/102010 del 05/01/2017

Planovolumetrico con volumi indicati



I Proprietari:

Delega alla firma ing.Giacomo Ariemma

I Progettisti

Ing. Giacomo Ariemma

Ing. Massimo Sarpi Montella



COMUNE DI NAPOLI

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO CON VALORE DI PERMESSO DI COSTRUIRE PER UN INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA AI SENSI DEGLI ART. 5, COMMA 1, 2, 3, 4 E 5, ED ART.7, COMMA 5, DELLA L.R. N. 19/09 E SS.MM.II.

STUDIO TECNICO INGEGNERI GIACOMO ARIEMMA & MASSIMO SARPI MONTELLA



P.U.A.

Maggio 2018

G.04_{i bis} "Fase 3", come da nota PG/2017/102010 del 05/01/2017

Planovolumetrico con volumi indicati



I Proprietari:

Delega alla firma ing.Giacomo Ariemma

I Progettisti

Ing. Giacomo Ariemma

Ing. Massimo Sarpi Montella

Volumi esistenti:

```
Residenziali = 2'726,00 + 35\% = 3'680,10 mc
Industriali/commerciali = 10'094,00 = 10'094,00 mc
Totale massimo assentibile = 13'774.10 mc
```

Progetto:

```
Superficie Iorda A
                                                          174,40 mq / piano
Altezza interpiano
                                                             3,05 m
Volume lordo A (da P.T. al P. V°)
                                                          174,40 \text{ mg x } 3,05 \text{ m x 6 piani} = 3'191,52 \text{ mc}
   " " " A (VI°)
" " A (Totale)
                                                           82,55 \text{ mg x } 3,05 = 251,78 \text{ mc}
                                                     3'443,30 mc
Superficie lorda B, C e D (da P.T. al P. V°) =
                                                         523,20 mg / piano
Altezza interpiano
                                                            3,05 m
Volume lordo B, C e D (da P.T. al P. V°)
                                                         523,20 \text{ mg x } 3,05 \text{ m x } 6 \text{ piani} = 9'574,56 \text{ mc}
     " " B, C e D (VI°)
                                                         247,65 \text{ mq x } 3,05 = 755,34 \text{ mc}
      " " B. C. e D (Totale)
                                                   = 10'329.90 \text{ mc}
```

Volume lordo totale = 13'773,20 mc (< 13'774,10 mc)

Area di manovra e parcheggio totale = 2'303,60 mq (> 1'337,32 mq)

N.B. "La volumetria lorda da essentire non comprende i volumi tecnici, i collegamenti verticali (vani scale, vani ascensori) ...omissis...", ai sensi del art. 2, comma f), della Legge Regionale 28 dicembre 2009, n. 19, e successive modifiche di cui alla Legge Regionale 10 gennaio 2011, n. 2







