

**PROPRIETA' E RICHIEDENTE:**

Cognome/Nome : ARTEMIS S.R.L.

Sede : TORINO - 10143

Via Cibrario n° 13

C.F./P.Iva : 08931130010

**UBICAZIONE :**

Comune di OULX

Località Frazione GAD

Foglio 34 particelle 440

**Dichiarazione di disponibilita' (firma)**

-----  
**Artemis S.R.L.**  
-----  
Via Cibrario, 13 - 10143 TORINO  
P.IVA 08931130010

**PROGETTISTA :**

STUDIO TECNICO  
ROUX geom. MAURO  
OULX ( Torino )  
Via Seguret n°20  
cap. 10056 tel: 3393980070  
C.F. RXO MRA 66T26 G674V  
P.Iva 06457780010

**OGGETTO :**

Richiesta di rinnovo ed integrazione di P.E.C. Ri10 per l'edificazione di Edifici Residenziali - Zona Ri5154 - P.E.C. originario e convenzione approvati con deliberazione C.C. del 17 maggio 2000 divenuta esecutiva il 30 maggio 2000.

Già presentata in data 04-11-2011

**PROGETTISTA :**

STUDIO TECNICO  
VIGHETTO Ing. SERGIO  
BUTTIGLIERA ALTA ( Torino )  
Via Rocciamelone n°1  
cap. 10090 tel: 011/9367109  
C.F. VGH SRG 60D08 A518J  
P.Iva 04903140010



**ELABORATI :**

**TAV.2 - URBANIZZAZIONI  
PARAMETRI E CALCOLI**

Planimetria con Distanze e Urbanizzazioni  
Schemi e Calcolo dei Volumi Sviluppati  
Rogiti di Proprietà (già presentati con prima pratica di rinnovo P.E.C. in data 04-11-2011)

Buttiglieria Alta, il -----

**NOTE E VISTI :**

.....  
.....

# CALCOLO VOLUMI

## EDIFICIO "A"

S.U.L. Piano Terreno: 52.90 Mq. x H fra solai 2.80 = 148.12 Mc.

S.U.L. Piano Terreno: 62.60 Mq. x H fra solai 2.80 = 175.28 Mc.

S.U.L. Piano Primo: 97.45 Mq. x H fra solai 2.80 = 272.86 Mc.

Hm Estradosso P. Sottotetto:  $(1.05 + 4.15)/2 = 2.60$  Mt.

Hm P. Sott. Secondo Art.20 C.4 Reg. Edilizio:  $2.60 - 0.30 = 2.30$  Mt.

S.U.L. Piano Sottotetto: 91.8 Mq. x H 2.30 = 211.14 Mc.

VOL LORDO CASA A:  $(148.12 + 175.28 + 272.86 + 211.14) = 807.40$  Mc.

VOLUME DEI MURI AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO  
 $(52.9 - 41.4) \times 2.8 + (62.6 - 52) \times 2.8 + (97.45 - 79.1) \times 2.8 + (91.8 - 70.45) \times 2.3 = 162.36$

VOLUME CASA "A" AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO

Mc. 807.40 - Mc. 162.36 = 645.04 Mc.

## EDIFICIO "B" CORPO 1

S.U.L. Piano Terreno: 58.10 Mq. x H fra solai 2.80 = 162.68 Mc.

S.U.L. Piano Primo: 76.00 Mq. x H fra solai 2.80 = 212.80 Mc.

Hm Estradosso P. Sottot:  $((2.20 + 4.06)/2 + (2.16 + 4.06)/2)/2 = 3.12$  Mt.

Hm P. Sott. Secondo Art.20 C.4 Reg. Edilizio:  $3.12 - 0.30 = 2.82$  Mt.

S.U.L. Piano Sottotetto: 68.50 Mq. x H 2.82 = 193.17 Mc.

VOL LORDO CASA B CORPO 1:  $(162.68 + 212.8 + 193.17) = 568.65$  Mc.

VOLUME DEI MURI AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO

$(58.10 - 47.15) \times 2.8 + (76.0 - 63.8) \times 2.8 + (68.5 - 52.65) \times 2.82 = 109.52$

VOLUME CASA "B" CORPO 1 AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO

Mc. 568.65 - Mc. 109.52 = 459.13 Mc.

# CALCOLO VOLUMI

## EDIFICIO "B" CORPO 2

S.U.L. Piano Terreno:  $67.40 \text{ Mq.} \times \text{H fra solai } 2.80 = 188.72 \text{ Mc.}$   
Hm Estradosso P. Sottot:  $((2.30+4.06)/2+(2.0+4.06)/2)/2=3.10 \text{ Mt.}$   
Hm P. Sott. Secondo Art.20 C.4 Reg. Edilizio:  $3.10-0.30=2.80 \text{ Mt.}$   
S.U.L. Piano Sottotetto:  $67.40 \text{ Mq.} \times \text{H } 2.80 = 188.72 \text{ Mc.}$

VOL LORDO CASA B CORPO 2:  $(188.72+188.72) = 377.44 \text{ Mc.}$

VOLUME DEI MURI AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO  
 $(67.40-54.95) \times 2.8 + (67.40-54.95) \times 2.8 = 69.72$

VOLUME CASA "B" CORPO 2 AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO  
 $\text{Mc. } 377.44 - \text{Mc. } 69.72 = 307.72 \text{ Mc.}$

## EDIFICIO "C"

S.U.L. Piano Terreno:  $102.00 \text{ Mq.} \times \text{H fra solai } 2.80 = 285.60 \text{ Mc.}$   
Hm Estradosso P. Sottotetto:  $(1.05 + 4.15)/2 = 2.60 \text{ Mt.}$   
Hm P. Sott. Secondo Art.20 C.4 Reg. Edilizio:  $2.60-0.30=2.30 \text{ Mt.}$   
S.U.L. Piano Sottotetto:  $95.5 \text{ Mq.} \times \text{H } 2.30 = 219.65 \text{ Mc.}$

VOL LORDO CASA C:  $(285.60+219.65) = 505.25 \text{ Mc.}$

VOLUME DEI MURI AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO  
 $(102.00-82.40) \times 2.8 + (95.50-74.10) \times 2.3 = 104.10$

VOLUME CASA "C" AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO  
 $\text{Mc. } 505.25 - \text{Mc. } 104.10 = 401.15 \text{ Mc.}$

## TOTALE VOLUME EDIFICIO GRANDE

$A(645.04)+B1(459.13)+B2(307.72)+C(401.15) = 1813.04 \text{ Mc.}$

# CALCOLO VOLUMI

## EDIFICIO "D"

S.U.L. P.T. ZONA IN PIANO: 64.80Mq. x H fra solai 2.80=181.44 Mc.

Hm Estradosso ZONA Sottotetto:  $((2.53+3.55)/2=3.04$  Mt.

Hm ZONA Sott. Secondo Art.20 C.4 Reg. Edilizio:  $3.04-0.30=2.74$  Mt.

S.U.L. ZONA Sottotetto: 10.45 Mq. x H 2.74 = 28.63 Mc.

Hm Estradosso ZONA Sottot:  $(2.74+3.8)/2+(2.58+3.8)/2)/2=3.22$ Mt.

Hm ZONA Sott. Secondo Art.20 C.4 Reg. Edilizio:  $3.22-0.30=2.92$  Mt.

S.U.L. ZONA Sottotetto: 20.35 Mq. x H 2.92 = 59.42 Mc.

Hm Estradosso P. Sottot:  $((2.4+3.5)/2+(2.1+3.5)/2)/2=2.88$  Mt.

Hm P. Sott. Secondo Art.20 C.4 Reg. Edilizio:  $2.8-0.30=2.58$  Mt.

S.U.L. Piano Sottotetto: 64.80 Mq. x H 2.58 = 168.18 Mc.

VOL LORDO CASA D:  $(181.44+28.63+59.42+168.18) = 437.67$  Mc.

VOLUME DEI MURI AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO

$(64.80-56.2) \times 2.8 + (10.45-7.15) \times 2.74 + (20.35-14.9) \times 2.92 +$

$+ (64.80-52.00) \times 2.58 = 82.00$

VOLUME CASA "D" AI SENSI ART.20 C.4 DEL REG. EDILIZIO

Mc. 437.67 - Mc. 82.05 = 355.62 Mc.

TOTALE VOLUMI A PROGETTO

EDIFICI (A)+(B1)+(B2)+(C)=1810.55+(D)355.62=2166.17 mc

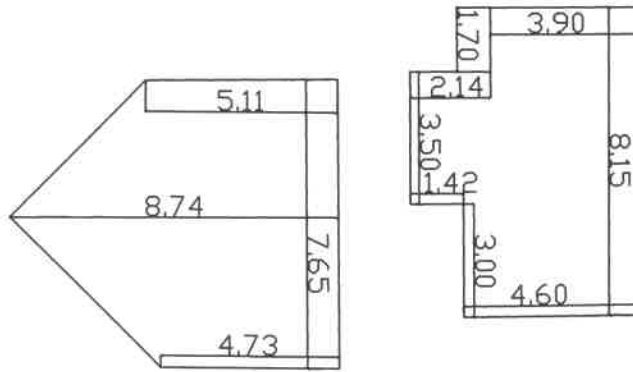
VERIFICA VOLUMI EFFETTIVI / POSSIBILI

VOL. IN PROGETTO 2166.17 MC. < 2175.00 MC. POSSIBILI

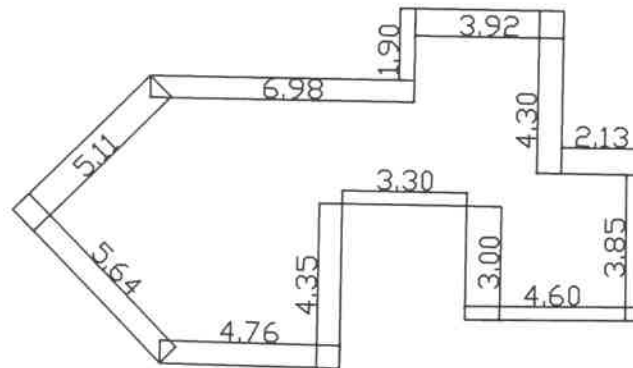


# EDIFICIO "A"

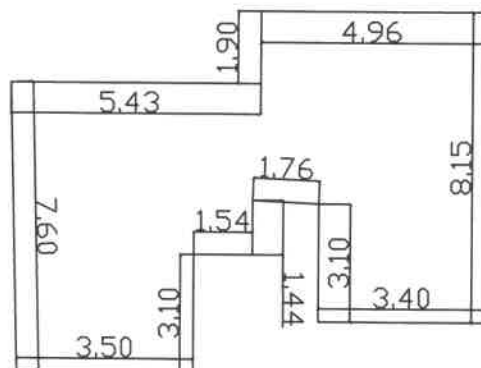
## PIANO TERRENO



## PIANO PRIMO

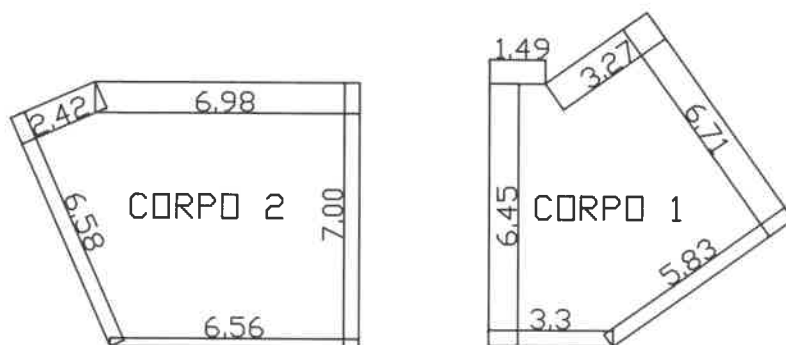


## PIANO SOTTOTETTO

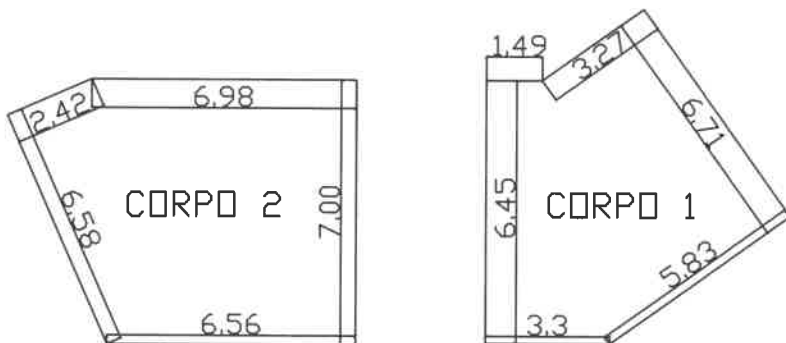


# EDIFICIO "B"

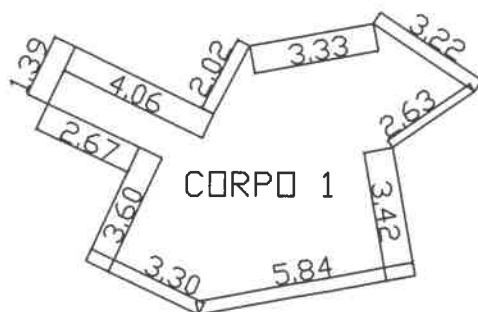
## PIANO TERRENO



## PIANO PRIMO

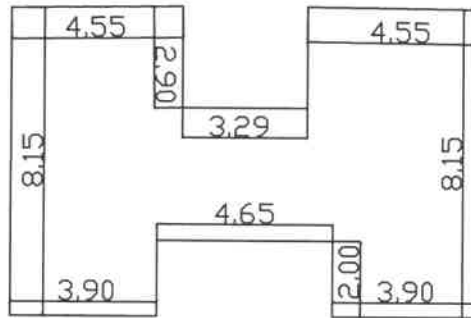


## PIANO SOTTOTETTO

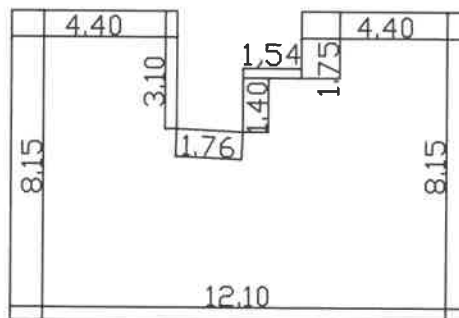


# EDIFICIO "C"

## PIANO TERRENO

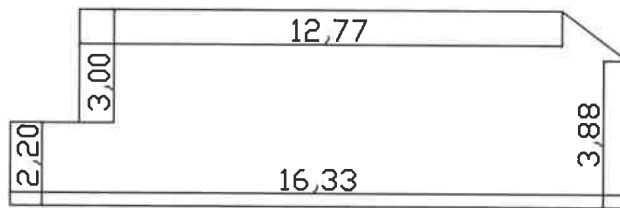


## PIANO SOTTOTETTO

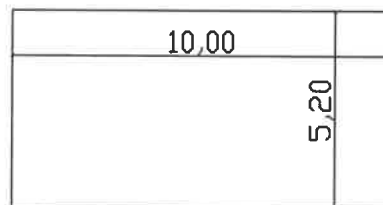


# EDIFICIO "D"

## PIANO TERRENO



## PIANO PRIMO



*[Handwritten signature]*

A circular official stamp is visible, partially overlaid by the signature. The text within the stamp is partially legible and appears to include "PROFESSIONE ARCHITETTO" and "PROFESSIONE INGEGNERE".