

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI

quantità per 4

DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

—°—°—°—°—°—°—°—

GESTIONE CASE LAVORATORI

Legge 14/2/1963 n.70

—°—°—°—°—°—°—°—

LAVORI DI COSTRUZIONE PALAZZINE AL QUARTIERE "S. ELIA"

LOTTO B

COMPUTO METRICO PALAZZINA "C" IN LINEA - 4 PIANI -

BRINDISI

INTERVENTO N.194

PROGRAMMAZIONE: Dott.Ing. LEONARDO POTTI

A) LAVORI A FIGURA

| | | | |
|-------------------------|--------------|---|---------------------|
| 1) Fondazioni | L. 8.482.000 | ✓ | |
| 2) Sistemazione esterna | * 149.510 | | |
| | L. 2.600.806 | | L. <u>9.600.506</u> |

B) LAVORI A FORFATTO

| | | | |
|--|---------------|--|---------------|
| 1) Surtico | L. 10.942.891 | | |
| 2) Pavimenti, rivestimenti e intonaci esterni | * 7.543.515 | | |
| 3) Intonaci, tinteggiature e riempimento di cavi | * 1.769.290 | | |
| 4) Infissi | * 3.555.945 | | |
| 5) Impianto idrico fognante | * 1.710.000 | | |
| 6) Impianto elettrico e telefonico | * 481.700 | | |
| 7) Varie | * 800.300 | | |
| | L. 26.953.521 | | L. 26.953.521 |

TOTALE

29.562.087

1) 1970年12月31日 1970年12月31日

1970.12.31 1970.12.31

1970.12.31 1970.12.31
197.20

1970.12.31

1970.12.31
19.080

2) 1970年12月31日 1970年12月31日

1970.12.31 1970.12.31

1970.12.31 1970.12.31
1970.12.31 1970.12.31
1970.12.31 1970.12.31

1970.12.31 1970.12.31
1970.12.31 1970.12.31
1970.12.31 1970.12.31

1970.12.31

1970.12.31 1970.12.31

1970.12.31 1970.12.31

1970.12.31 1970.12.31 1970.12.31 1970.12.31

1970.12.31

1970.12.31 1970.12.31

3)

2) COSTO DE PRODUCCION INTERNA AL FABRICADO

1) Materiales consumidos

2000,00
10,00

* 20,00
* 10,00

21,00 * 2.000 = 42.000

2) Mano de obra directa consumida

2000,00
2000,00

* 40,00
* 20,00

60,00 * 2.000 = 120.000

3) Gastos indirectos

2000,00
2000,00

* 40,00 * 2.000 = 80.000

TOTAL 141.000

2) Ferro omogeneo in tondini
per c.a.

nc. 115,08 x Kg. 100

= Kg. 115280 a L. 150 = L. 1.729.200

3) Salate miste in c.a. e la-
terini con sovrastante so-
letta in c.a. ecc. senza cor-
dolo

* Salati

4x25,00x3,35

= Kg. 310,08

2x4x10,50x4,05

= " 966,48

Salconi

2x3x110x2,50x7,10

= " 40,56

Salate di copertura

1,50x24,80

= " 30,75

0,70x24,80

= " 17,36

nc. 765,94 a L. 4.000 = L. 3.063.760

4) Salate miste ecc. con cordo-
lo

Copertura vano scala

2,50(1,50+3,50+1,00)

= Kg. 10,75 a L. 4.700 = L. 50.525

5) Rampe e pianerottoli di scala

2x4x3,30x1,15

= Kg. 30,36

4x2,50x1,30

= " 13,00

4x2,50x1,00

= " 11,60

nc. 54,96 a L. 4.050 = L. 223.608

6) Maratura tutto tufo dello
spessore superiore a cm.
20

Piano terreno

muri perimetrali longitudinali

2(16,00x3,25) = mq. 104,00

Muri di testata

2(2,10+2,60+2,10x3,25) = " 44,20

6 b

mq. 148,20

mq. 148,20 x 0,40 = mc. 59,28 a L. 6.600 = L. 391.248

6 bis) Muratura aassetta spessore cm.27

1° 2° 3° piano

longitudinali

2x3(24,80x3,00) = mq. 446,40

di testata

3(9,40x3,00) = " 66,96

mq. 513,36 a L. 3.950 = L. 2.027.772

7) Muratura in conci di tufo e malta comune dello spessore di cm.20 ecc.

Muratura gabbia scala

Piano terra

2(5,60x4,00) = mq. 44,80

1° 2° 3° piano

2(5,80x3,00)x3 = " 104,40

2x3(2,90x3,00) = " 52,20

3(9,40x3,00) = " 66,96

Sopraelevazione gabbia scala

2(1,50x2,20) = " 6,60

2x2,30(2,20+1,00) = " 9,28

2

2,90x2,20 = " 6,38

2,90x1,10 = " 3,19

Attici

2(24,80x1,10) = " 54,56

2(11,30x1,10) = " 24,86

mq. 373,23 a L. 1.650 = L. 615.829

8) Muratura di tufo da cm.10 per tramezzi ecc.

Piano terra

10.000,00
10.000,00
10.000,00

10.000,00
10.000,00
10.000,00

10.000,00

10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00

10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00
10.000,00

10.000,00
10.000,00
10.000,00

10.000,00

10.000,00 * 1.100 * 1.000,00

10.000,00

1.10.942.891

Planos de Trabalho

\$ 100,00 * 12,00

\$ 1.200,00 * 12,00 = \$ 14.400,00

2) Despesas com Materiais e Serviços

*** 10% do Plano**

Plano 1 = 10

\$ 100,00 * 10% = \$ 10,00

*** \$ 10,00**

Plano 2 = 17

\$ 170,00 * 10% = \$ 17,00

*** \$ 17,00**

Plano 3 = 20

\$ 200,00 * 10% = \$ 20,00

*** \$ 20,00**

Plano 4 = 28

\$ 280,00 * 10% = \$ 28,00

*** \$ 28,00**

Plano 5 = 30

\$ 300,00 * 10% = \$ 30,00

*** \$ 30,00**

Plano 6 = 10

\$ 100,00 * 10% = \$ 10,00

*** \$ 10,00**

Plano 7 = 10

\$ 100,00 * 10% = \$ 10,00

*** \$ 10,00**

Plano 8 = 10

\$ 100,00 * 10% = \$ 10,00

*** \$ 10,00**

Plano 9 = 20

\$ 200,00 * 10% = \$ 20,00

*** \$ 20,00**

Plano 10 = 10

\$ 100,00 * 10% = \$ 10,00

*** \$ 10,00**

Plano 11 = 10

\$ 100,00 * 10% = \$ 10,00

*** \$ 10,00**

*** Despesas Diversas legais**

*** \$ 15,00**

\$ 1.000,00 * 12,00 = \$ 12.000,00

**3) Valor Remuneração exclusiva -
de acordo com o plano de trabalho**

**Don diposita contigata,
spianata chissu in scaglia**

Fonticatu

$(10, 10 \times 1, 50 \times 0, 50)$ * * * 20, 50
 $(10, 50 \times 1, 10 \times 0, 50)$ * * * 0, 50

Year 1 = 2

$(2, 50 \times 0, 50) \times 0, 50 \times 0, 50$ * * * 1, 00

$(2, 50 \times 0, 50) \times 0, 50 \times 0, 50$ * * * 0, 50

$(4, 70 \times 0, 50 \times 0, 50)$ * * * 0, 47

Year 2 = 3

$(4, 50 \times 0, 50) \times 0, 50$ * * * 2, 25

$(0, 70 \times 0, 50) \times 0, 50$ * * * 0, 17

$(0, 50 \times 0, 50) \times 0, 50$ * * * 0, 12

Year 3 = 4

$(0, 50 \times 0, 50 \times 0, 50)$ * * * 0, 12

Year 4 = 10

$(1, 10 \times 1, 50) \times 0, 50$ * * * 1, 50

Year 5 = 0

$(1, 10 \times 1, 50) \times 0, 50$ * * * 0, 50

Year finale

$(1, 10 \times 0, 50 \times 0, 50)$ * * * 0, 27

20, 50 + 0, 50 + 1, 00 + 0, 50 + 0, 47 + 2, 25 + 0, 17 + 0, 12 + 0, 12 + 1, 50 + 0, 50 + 0, 27 = 29, 50

10) Fonticatu in scaglia sciatu

Fonticatu

Fonticatu

$(1, 50 \times 1, 50)$ * * * 22, 50

$(1, 50 \times 0, 50)$ * * * 0, 75

22, 50 + 0, 75 = 23, 25

**11) Fonticatu in scaglia sciatu
fonticatu per sciatu**

partimenti ecc.

Place terrain

Particelle

| | | | | |
|-------------------|-------|---------------|-----------------------|--|
| 24.50x4.50 | * * * | 111.50 | | |
| 2(5.50x3.50) | * * * | 38.00 | | |
| Van 1 = 2 | | | | |
| 2(5.50x3.50)x0.50 | * * * | 0.50 | | |
| 2 | | | | |
| 2(5.50x3.50)x0.50 | * * * | 0.50 | | |
| 2 | | | | |
| 2(4.70x2.50) | * * * | 17.00 | | |
| Van 2 = 5 | | | | |
| 2(5.50x3.50) | * * * | 18.00 | | |
| 2(5.70x3.50) | * * * | 0.50 | | |
| 2 | | | | |
| 2(5.50x3.50) | * * * | 0.50 | | |
| 2 | | | | |
| Van 3 = 4 | | | | |
| 2(5.50x4.00) | * * * | 18.00 | | |
| Van 7 = 10 | | | | |
| 2(5.50x3.50) | * * * | 0.50 | | |
| Van 8 = 9 | | | | |
| 2(1.00x4.50) | * * * | 4.50 | | |
| | | <u>163.00</u> | | |
| | | 163.00 | * L. 715 * E. 163.000 | |

**12) Piccola particella
piccola di cemento colle
dimensioni 15x10**

| | | | | |
|--------------|-------|---------------|-------------------------|--|
| 24.50x4.50 | * * * | 111.50 | | |
| 2(5.50x3.50) | * * * | 38.00 | | |
| | | <u>149.50</u> | | |
| | | 149.50 | * L. 1.000 * E. 149.500 | |

**13) Servizio in area verde
salconi**

| | | | | |
|---------------------|-------|-------|--|--|
| 2x2(3.50x7.00x0.70) | * * * | 10.00 | | |
|---------------------|-------|-------|--|--|

1952年12月15日

Account Balances

| | | |
|-------------------|----------|------|
| 1/1/00 (0,000,00) | Balance | 0.00 |
| 2/1/00 (0,000,00) | Income | 1.00 |
| 3/1/00 (0,000,00) | Expenses | 0.00 |
| 4/1/00 (0,000,00) | Expenses | 0.00 |

Account Balances

Account Balances

| | | |
|--------------------|--------|------|
| 5/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 6/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 7/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 8/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 9/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 10/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 11/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 12/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |

Account Balances

| | | |
|-------------------|--------|------|
| 1/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 2/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |

Account Balances

| | | |
|-------------------|--------|------|
| 3/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 4/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 5/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 6/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |

Total: 176.00 = 7,500 * 2.33 = 176.00

17) Distribution of profits

Year 0 = 00

| | | |
|-------------------|--------|-------|
| 1/1/00 (0,000,00) | Income | 10.00 |
| 2/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |
| 3/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |

Year 1 = 10

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| 4/1/00 (0,000,00) | Income | 101.00 |
| 5/1/00 (0,000,00) | Income | 0.00 |

Year 2 = 10

| | | |
|-------------------|--------|-------|
| 6/1/00 (0,000,00) | Income | 70.00 |
|-------------------|--------|-------|

Total: 181.00 = 7,500 * 2.41 = 181.00

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX * * * * * XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

U. 7.543:515

0) INTEGRAL INTEGRAL & SPECIFICATION

1) INTEGRAL INTEGRAL & SPECIFICATION

Class name

Year 1 = 4

matrix

$$a(1,00+1,00)=0,00 \quad * * * \quad 1,00$$

$$a(2,00+0,00)=0,00 \quad * * \quad 0,00$$

$$a(3,00+0,00) \quad * * \quad 10,00$$

part1

$$a(1,00+0,00+1,00+0,00+0,00+0,00+0,00+0,00+0,00+0,00)+0,00+0,00+0,00+0,00 \quad * * \quad 00,00$$

Year 2 = 5

matrix

$$a(4,00+0,00) \quad * * \quad 10,00$$

$$a(5,00+0,00) \quad * * \quad 0,00$$

$$a(6,00+0,00) \quad * * \quad 0,00$$

part2

$$a(4,00+0,00)+0,00 \quad * * \quad 00,00$$

Year 3 = 4

matrix

$$a(7,00+0,00) \quad * * \quad 10,00$$

part3

$$a(7,00+0,00)+0,00 \quad * * \quad 00,00$$

Year 4 = 10

matrix

$$a(8,00+0,00) \quad * * \quad 0,00$$

part4

$$a(8,00+0,00)+0,00 \quad * * \quad 00,00$$

Year 1 = 2

Interest

100,000,000 * * 100,000

Principal

100,000,000 * * 100,000

Year 2 = 3

Interest * * 100,000

100,000,000 * * 100,000

100,000,000 * * 100,000

Year 3 = 4

Interest

Interest

100,000,000 * * 100,000

Principal

100,000,000 * * 100,000

Year 4 = 5

Interest

100,000,000 * * 100,000

Principal

100,000,000 * * 100,000

Year 5 = 6

Interest

100,000,000 * * 100,000

Principal

100,000,000 * * 100,000

Year 6 = 7

Interest

100,000,000 * * 100,000

Principal

100,000,000 * * 100,000

Year 7 = 8

Table with 3 columns: Description, Unit, and Amount

Item 1: Description, Unit, Amount

Section Header

Item 2: Description, Unit, Amount

Section Header

Section Header

Item 3: Description, Unit, Amount

Section Header

Item 4: Description, Unit, Amount

Section Header

Section Header

Item 5: Description, Unit, Amount

Item 6: Description, Unit, Amount

Item 7: Description, Unit, Amount

Section Header

Item 8: Description, Unit, Amount

Section Header

Section Header

Item 9: Description, Unit, Amount

Section Header

Item 10: Description, Unit, Amount

Section Header

Section Header

Item 11: Description, Unit, Amount

Section Header

Item 12: Description, Unit, Amount

Section Header

Section Header

Item 13: Description, Unit, Amount

Section Header

pareti

3x2x2(1,50x2,00)x3,00 * mq. 120,00

Vano scala

soffitte

(1,50x3,00+0,90)x2,50 * * 14,00

pareti

2(2,50x3,50)x12,00 * * 312,00

2(1,50x2,50) * * 7,50

2(2,50x0,70)x0,90 * * 4,05

2(1,50x0,70) * * 2,10

2,50x0,70 * * 1,75

2,50x0,50 * * 2,50

Pianarrotoli

4(2,50x1,50) * * 15,00

4(2,50x1,00) * * 10,00

Rampe

2(3,50x1,15) * * 20,45

2(1,50x0,60)x0,60 * * 1,08

2,50x0,60 * * 3,00

a detrarre soff. portic. * * 325,00

* fians. ester. * * 120,00

* parte interna * * 270,00

* sup. piast. maiol. * * 225,00

* scudo vano scala * 75,00

mq. 2938,46 * L. * 40 = IL. 1.292,292

2) tinteggiatura a latte di calce

come sup. voce precedente mq. 2150,05 * L. * 44 = L. 120,622

3) tinteggiatura all'acqua per pareti esterne ecc.

quantità uguale a quella degli interni esterni mq. 182,00 * L. * 70 = L. 33,770

4) Zoccolino battiscopa in marmo bianco di Carrara

Piano terra

Vano 1 - 6

2(1,50+2,50+1,90+0,76+
+0,20+0,60+1,90+1,50) = ml. 26,80

Vano 2 - 3

2x2(4,00+2,40) = * 25,60

Vano 3 - 4

2x2(2,35+4,80) = * 25,40

Vano 7 - 10

2x2(3,30+1,50) = * 19,80

Vano 8 - 9

2x2(1,80+1,30) = * 12,40

1* 2* 3* piano

Vano 1 - 15

3x2x2(4,20+4,10) = * 99,60

Vano 3 - 17

3x2x2(4,20+2,30) = * 75,60

Vano 8 - 12

3x2x2(4,25+4,00) = * 109,80

Vano 2 - 18

3x2x2(3,00+3,60) = * 90,00

Vano 21 - 22

3x2x2(1,70+1,10) = * 39,60

Vano 5 - 16

3x2x2(6,80+1,10) = * 94,80

Vano 9 - 14

3x2x2(1,60+2,00) = * 48,00

ml. 550,40 = L. 450 = L. 315.292

SCHIANO

L. 1.769.290

F) INFITTOI

1) Fornitura e posa in opera di infissi esterni in legno abete compresi i vetri semidoppi per finestre e balconi

Finestre 1° 2° 3° piano

| | | |
|---------------------|-------|-------|
| (7+5)×3×(0,60×2,30) | = mq. | 71,76 |
| 2×2×3(0,80×2,30) | * " | 32,60 |
| 2×3(1,60×2,30) | * " | 16,76 |
| 2×2×3(0,80×1,40) | * " | 13,44 |

scala

| | | |
|------------|-----|------|
| 0,60×11,60 | * " | 4,06 |
|------------|-----|------|

mq. 130,88 * L. 14.500 = L. 1.273.000

2) Fornitura e posa in opera di porte di accesso agli appartamenti ecc.

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------------|------|---------|
| 3(1,60×2,30) | = mq. | 17,80 | * L. 14.500 | = L. | 295.200 |
|--------------|-------|-------|-------------|------|---------|

3) Fornitura e posa in opera di portone principale d'ingresso ecc.

| | | | | | |
|-----------|-------|------|-------------|------|--------|
| 1,30×3,60 | = mq. | 3,90 | * L. 60.000 | = L. | 70.000 |
|-----------|-------|------|-------------|------|--------|

4) Fornitura e posa in opera di porte interne a una o due battenti ecc.

Piano terra

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|------------|------|--------|
| 6(0,90×2,30) | = mq. | 11,80 | * L. 7.500 | = L. | 83.100 |
|--------------|-------|-------|------------|------|--------|

5) Porte interne in abete

1° 2° 3° piano

| | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|------|---------|
| 34(0,90×0,80) | = mq. | 106,00 | * L. 8.800 | = L. | 940.896 |
|---------------|-------|--------|------------|------|---------|

6) Telai tipo Profilnit completi di rete esterna zincata

(1.000.000)

* Eq. 3.00 * L. 7.200 * L. 50.000

7) Fornitura e posa in opera di persiane avvolgibili ecc.

* Eq. 121,84 * L. 0.980 * L. 700.000

GENERIC

L. 3.555.945

0) IMPIANTO IDRICO-COLETTIVO-ASSERVITO

1) Substrato in ghisa per fogna

4x15 * 21.00 * 2.000 * 2. = 84.000

2) Cuneo sabbia

materiali * 21.00 * 5.000 * 2. = 210.000

3) Idm. di 100 per piazzale

* 21.00 * 2.500 * 2. = 105.000

4) Fornitura e posa in opera di tubi di ghisa per terminali di piazzale

* 21.00 * 1.000 * 2. = 42.000

5) Substrato cemento

colonna

4x15 * 21.00 * 1.000 * 2. = 84.000

allineati

4x100 * 21.00 * 1.000 * 2. = 84.000

6) Fornitura e posa in opera di lastre di piombo per bacchette case piazzale e allineati

* 21.00 * 1.000 * 2. = 42.000

7) Idm. di tubi di piombo per bacchette

* 21.00 * 1.000 * 2. = 42.000

8) Fornitura e posa in opera di materiali per bacchette e bacchette sabbiegrasse in filo-clip allineati di diametro 7,50x100 cm

* 21.00 * 1.000 * 2. = 42.000

9) Idm. sabbia per case sabbie

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10) | ... | ... | ... | ... |
| 11) | ... | ... | ... | ... |
| 12) | ... | ... | ... | ... |
| 13) | ... | ... | ... | ... |
| 14) | ... | ... | ... | ... |
| 15) | ... | ... | ... | ... |
| 16) | ... | ... | ... | ... |
| 17) | ... | ... | ... | ... |
| 18) | ... | ... | ... | ... |

Total
 2,170,000

1) RENTAL EXPENSES

1) Home office rent

| | | | |
|--------------|------------|--------------------|--------|
| Cost of home | \$ 100,000 | Less: Depreciation | 40,000 |
|--------------|------------|--------------------|--------|

2) Apartment

| | | | |
|-------------|-----------|--------------------|--------|
| Home office | \$ 50,000 | Less: Depreciation | 10,000 |
| Home office | 50,000 | Less: Depreciation | 10,000 |

3) Home office

| | | | |
|-------------|-----------|--------------------|--------|
| Home office | \$ 50,000 | Less: Depreciation | 10,000 |
|-------------|-----------|--------------------|--------|

4) Home office

| | | | |
|-------------|-----------|--------------------|--------|
| Home office | \$ 50,000 | Less: Depreciation | 10,000 |
|-------------|-----------|--------------------|--------|

5) Home office

| | | | |
|-------------|-----------|--------------------|--------|
| Home office | \$ 50,000 | Less: Depreciation | 10,000 |
| Home office | 50,000 | Less: Depreciation | 10,000 |

6) Home office

| | | | |
|-------------|-----------|--------------------|--------|
| Home office | \$ 50,000 | Less: Depreciation | 10,000 |
|-------------|-----------|--------------------|--------|

7) Home office

| | | | |
|-------------|-----------|--------------------|--------|
| Home office | \$ 50,000 | Less: Depreciation | 10,000 |
|-------------|-----------|--------------------|--------|

TOTAL

1) 第五期利息

1) 第五期利息 (10%)

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

2) 第六期利息 (10%)

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

3) 第七期利息 (10%)

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

4) 第八期利息 (10%)

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

5) 第九期利息 (10%)

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00
 2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00
 2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00
 2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00
240.00
 2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

6) 第十期利息 (10%)

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

7) 第十一期利息 (10%)

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

8) 第十二期利息 (10%)

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00

2400.00 * 10% = 240.00 * 10 = 24.00