

ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI
PER LA PROVINCIA DI BRINDISI

= = =

PROGETTO DI COSTRUZIONE DI CASE POPOLARI IN BRINDISI
RIONE COMMENDA = PALAZZINA A

Legge 2/7/1949, n.408

Esercizio 1955/56

= = = =

PERIZIA SUPPLETIVA

= = =

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

= = =

Brindisi, 2/12/1957

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(Dott. Ing. Giovanni ROMA)

Visto: IL PRESIDENTE
(Comm. Com. te Ubaldo VALLARINO)



ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI

PER LA PROVINCIA DI BRINDISI

== ==

COSTRUZIONE CASE POPOLARI IN BRINDISI = RIONE COMMENDA =

PALAZZINA A

Legge 2/7/1949, n.403

Eserc.1955/56

== ==

PERIZIA SUPPLETIVA

1/19a-Solaio misto in c.a.per copertura
ultimo tratto:

10,30x3,90 = mq.40,17

4,40x3,60 = " 15,84

sono mq. 56,01

3500

196.035

2/10- Muratura di tufo:

10,30x0,60x2,10 = mc.12,98

4500

58.410

3/16- Calcestruzzo a Kg.300 di cemento
per strutture armate e pilastri :

18x0,60x0,60x1,00 = mc.6,48

10.000

64.800

4/18- Ferro omogeneo in ragione di
Kg.43/mc.

6,48x43 = Kg.278,64

130

36.223,20

5/17- Calcestruzzo a Kg.200 di cemento
per spianamento e compianamento
sotto le travi di fondazione:

lato scale: 4,48x1,80x0,30 = mc.2,42

8,60x1,80x0,30 = " 4,64

4,00x1,80x0,30 = " 2,16

2,35x1,80x0,30 = " 1,67

testate 11,30x1,80x0,30 = " 6,10

muri int. 3x4,10x1,80x0,30 = " 6,64

2,70x1,80x0,30 = " 1,46

muro del giunto di dilata-

zione: 11,75x0,90x0,30 = " 3,17

base sotto la veranda

affiancata alla scala:

4,00x0,90x0,30 = " 1,08

lato scale: 1,00x1,80x3,17 = " 5,71

1,98x1,80x2,06 = " 7,34

3,60x1,80x2,06 = " 13,35

1,80x1,80x2,06 = " 6,67

6,20x1,80x1,64 = " 18,30

2,95x1,80x1,64 = " 8,71

a riportare mc. 89,02

355.478

riporti mc. 89,02

355.478,20

lato opposto:

8,75x1,80x3,17 = " 49,93

8,48x1,80x2,57 = " 39,23

muro di spina:

1,00x1,80x3,17 = " 5,71

7,00x1,80x2,59 = " 32,63

9,13x1,80x1,71 = " 28,10

testate:

11,85+11,65x1,80x3,17 = 67,04

2

muro interno

2,70x1,80x2,59 = " 12,59

muri scala:

4,10x1,80x2,06 = " 15,20

4,10x1,80x1,71 = " 12,62

verande lato scale:

4,00x0,90x0,15 = " 0,54

muro del giunto di dilatazione:

11,75x0,90x1,71 = " 18,08

sommario mc. 371,00

6200

2.300.200

6) Intonaco fratazzato:

32 ampl. cantine:

soffitto mq. 56,01

pareti:

2(10,30+3,90)x2,10 = mq. 59,64

2(4,40+3,60)x2,10 " 33,60

sommario mq. 149,25

150

22.387,90

7/75 Telai a vetri:

5x1,20x0,70 = mq. 4,20

5.800

24.360

8/70- Portoncini:

2x1,00x2,10 = mq. 4,20

7.800

32.760

9/42-C coloritura ad olio:

1x4,20 mq. 4,20

2x4,20 " 8,40

sono mq. 12,60

350

4.410

10/24-Massetto in calcestruzzo cementizio:

locali scantinato: mq. 56,01

marciapiedi e piazzali

2x56,00x3,00 " 336,00

2x10,00x3,00 " 60,00

sono mq. 452,01

370

167.243,70

11/32-Pavimentazione in pietrini di cemento:

idem come sopra mq. 452,01

780

352.567,80

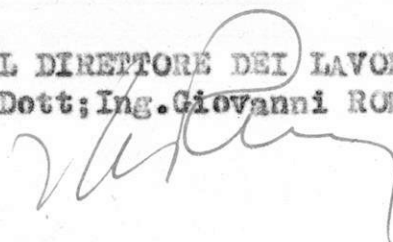
a riportare

3.259.407,60

	riporto		3.259.407,60
12/48- Basolato:			
2x56,00x2,00 = mq.224,00	1500		336.000
13/49- Idrefuge per impermeabilizzazione			
mq.167,00	450		75.150
14/47- Cordoncini per aiuole:			
ml.140,00	900		126.000
15/34- Rivestimento con piastrelle:			
30(4,80-2,50)x1,05= mq.72,45	3200		231.840
	Somma		4.028.387,40
a dedurre il ribasso del 5,66%			228.006,72
	restano nette		3.800.380,68
	Ed in cifra tonda		3.800.000
Spese generali 5% circa			189.400
	Totale complessivo	£.	3.989.400

Brindisi, 2/12/1957

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(Dott. Ing. Giovanni ROMA)



Visto:

IL PRESIDENTE
(Comm. Com. te Ubaldo VALLARINO)

