

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

Costruzione di quattro Palazzine di Case per Lavoratori Agricoli
Dipendenti in ORIA - Via per Torre S.S. -

Legge 30.12.1960 n°1676 - Es.1/7-31.12.1964 -

Impresa: CONSORZIO DELLE COOP. DI PROD. E LAVORO - RAVENNA

Importo a base d'asta.....L.78.850.000.=

Importo al netto del ribasso del 2,10%.....L. 77.194.150.=

CONTRATTO: n°4642 del 24.9.1965 registrato a Brindisi il 28 Set-
tembre 1965 al n°1849 Mod.78 M.R.

PERIZIA SUPPLETIVA PER MAGGIORI OPERE DI FONDAZIONE

COMPUTO METRICO E STIMA DEI LAVORI

1/1 - Scavo di materie di qualsiasi
natura e consistenza, ecc.

PAL. "A"

Elemento A	- 2x13,38x0,75x1,70	= mc.	34,12
B	- 13,38x1,00x1,70	= "	22,75
C	- 5,04x2,48x1,70	= "	21,25
D	- 5,17x1,60x1,70	= "	14,06
E	- 5,04x1,60x1,70	= "	13,71
F	- 5,17x2,45x1,70	= "	21,53
G	- 5,04x2,45x1,70	= "	20,99
H	- 2x 3,12x0,50x1,70	= "	5,30
I	- 4,93x0,75x1,70	= "	6,28
O	- 5,17x2,48x1,70	= "	21,80

Elemento A ₁	- 2x13,38x0,75x1,45	= "	29,10
B ₁	- 13,38x1,00x1,45	= "	19,40
C ₁	- 5,04x2,48x1,45	= "	18,12
D ₁	- 5,17x1,60x1,45	= "	11,99
E ₁	- 5,04x1,60x1,45	= "	11,69
F ₁	- 5,17x2,45x1,45	= "	18,37
G ₁	- 5,04x2,45x1,45	= "	17,90
I ₁	- 4,93x0,75x1,45	= "	5,36
H ₁	- 2x 3,12x0,50x1,45	= "	4,52
O ₁	- 5,17x2,48x1,45	= "	18,59

PAL. "A" Sommano

riporto

mc. 336,83
mc. 336,83

PAL. "B"

Corpo a sinistra

Elemento	A	-	2x13,38x0,75x2,14	=	mc.	42,95
	B	-	13,38x1,00x2,14	=	"	28,63
	C	-	5,04x2,48x2,14	=	"	26,75
	D	-	5,17x1,60x2,14	=	"	17,70
	E	-	5,04x1,60x2,14	=	"	17,26
	F	-	5,17x2,45x2,14	=	"	27,11
	G	-	5,04x2,45x2,14	=	"	26,42
	H	-	2x 3,12x0,50x2,14	=	"	6,68
	I	-	4,93x0,75x2,14	=	"	7,91
	O	-	5,17x2,48x2,14	=	"	27,44

Elemento	A ₁	-	2x13,38x0,75x1,94	=	"	38,93
	B ₁	-	13,38x1,00x1,94	=	"	25,96
	C ₁	-	5,04x2,48x1,94	=	"	24,25
	D ₁	-	5,17x1,60x1,94	=	"	16,05
	E ₁	-	5,04x1,60x1,94	=	"	15,64
	F ₁	-	5,17x2,45x1,94	=	"	24,57
	G ₁	-	5,04x2,45x1,94	=	"	23,95
	H ₁	-	2x 3,12x0,50x1,94	=	"	6,05
	I ₁	-	4,93x0,75x1,94	=	"	7,17
	O ₁	-	5,17x2,48x1,94	=	"	24,87

PAL. "B" Sommano mc. 436,29

PAL. "C"

Elemento	A	-	4x13,38x0,75x1,79	=	mc.	71,85
	B	-	2x13,38x1,00x1,79	=	"	47,99
	C	-	2x 5,04x2,48x1,79	=	"	44,66
	D	-	2x 5,16x1,60x1,79	=	"	29,59
	E	-	2x 5,04x1,60x1,79	=	"	28,87
	F	-	2x 5,16x2,45x1,79	=	"	45,30
	G	-	2x 5,04x2,45x1,79	=	"	44,19
	H	-	2x2x 3,13x0,50x1,79	=	"	11,19
	I	-	2x 4,93x0,75x1,79	=	"	13,23
	O	-	2x 5,16x2,48x1,79	=	"	45,77

PAL. "C" Sommano mc. 382,55

PAL. "D"

Elemento	A	-	4x13,38x0,75x1,81	=	mc.	72,65
	B	-	14,88x0,75x1,81	=	"	20,20
	C	-	4x 5,17x2,45x1,81	=	"	91,70
	D	-	4x 5,17x2,48x1,81	=	"	92,83
	E	-	4x 5,16x1,60x1,81	=	"	59,77
	F	-	4x 3,12x0,50x1,81	=	"	11,29

PAL. "D" Sommano mc. 348,44

Totale sconto mc.1504,11 1200 1.804.932

Riperto 1.804.932

Riporto

1.804.932.==

- Calcestruzzo dosato a kg.150 ecc.
Per spianamento piano di posa fon-
dazione e batole appoggio travi
rovesce -

2/33 - PAL. "A"

- Corpo a sinistra -

Elemento A	- 2x13,38x0,75	= mq.	20,07
B	- 13,38x1,00	= "	13,38
C	- 5,04x2,48	= "	12,50
D	- 5,17x1,60	= "	8,27
E	- 5,04x1,60	= "	8,06
F	- 5,17x2,45	= "	12,67
G	- 5,04x2,45	= "	12,35
H	- 2x 3,12x0,50	= "	3,12
I	- 4,93x0,75	= "	3,70
O	- 5,17x2,48	= "	<u>12,82</u>

Sommario mq.106,94

mq.106,94 x 0,05 = mc. 5,35

- Corpo a destra

Idem sviluppo superficie
del corpo a sinistra

mq.106,94 x 0,15 = " 16,04

PAL. "A" Sommano mc. 21,39

- PAL. "B"

- Corpo a sinistra

Idem sviluppo della super-
ficie del corpo a sinistra
della PAL.A

mq.106,94 x 0,07 = mc. 7,48

- Corpo a destra

Idem superficie del corpo
a sinistra

mq.106,94 x 0,17 = " 18,18

PAL. "B" Sommano mc. 25,66

- PAL. "C"

Idem sviluppo superficie del
corpo a sinistra della PAL.A

mq.106,94 x 2 = mq.213,88x0,14 mc. 29,91

a riportare mc. 55,57

1.804.932.==

Riporto

mc. 55,57

1.804.932.==

PAL. "D"

Elemento A = 4x13,38x0,75x0,12=mc.4,82
 B = 14,88x0,75x0,12= " 1,34
 C = 4x 5,17x2,45x0,12= " 6,07
 D = 4x 5,16x2,48x0,12= " 6,14
 E = 4x 5,16x1,60x0,12= " 3,97
 F = 4x 3,13x0,50x0,12= " 0,75

PAL. "D" Somma mc. 23,09

Somma mc.100,05

7.000

700.250.==

31/ - Calcestruzzo dosato a Kg.300
 di cemento ecc.
 Per strutture di fondazione
 e travi rovescio

PAL. "A"

Trave a - 2x13,38x0,75x0,45 = mc. 9,03
 2x13,15x0,50x0,25 = " 3,29
 Trave b - 2x13,38x1,00x0,25 = " 6,70
 1/2x2x13,38x(1,00+0,50)x
 x0,20 = " 4,01
 2x13,15x0,50x0,25 = " 3,29
 Trave c - 2x10,95x0,50x0,45 = " 4,93
 2x10,95x0,30x0,25 = " 1,64
 Trave d - 2x10,95x1,40x0,25 = " 7,67
 2x10,95x(1,40+0,50)x
 0,20 / 2 = " 4,16
 2x10,95x0,50x0,25 = " 2,74
 Trave e - 2x10,95x(1,60+0,50)x
 x0,20 / 2 = " 4,60
 2x10,95x1,60x0,25 = " 8,76
 2x10,95x0,50x0,25 = " 2,74
 Trave f - 2x10,95x1,20x0,25 = " 6,57
 2x10,95x(1,20+0,50)x
 x0,20 / 2 = " 3,72
 2x10,95x0,50x0,25 = " 2,74
 Trave g - 2x10,95x0,75x0,45 = " 7,40
 2x10,95x0,50x0,25 = " 2,74
 Trave H - 2x2x0,52x0,75x0,45 = " 0,71
 2x2x0,52x0,50x0,25 = " 0,26
 Travi i - 2x0,52x0,75x0,45 = " 0,35

a riportare mc.88,05

2.505.282.==

	Riporto	mc. 88,05	2.505.282,==
Trave i -	2x0,52x0,30x0,25	= mc. 0,08	
Trave l -	2x2x3; 12x0,50x0,45	= " 2,81	
	2x2x3, 12x0,30x0,25	= " 0,94	
Trave m -	2x3, 12x0,75x0,45	= " 2,11	
	2x3, 12x0,30x0,25	= " 0,47	
Trave n -	2x2x0,55x0,50x0,45	= " 0,50	
	2x2x0,55x0,30x0,25	= " 0,17	
Trave o -	2x3, 73x0,75x0,45	= " 2,52	
	2x3, 73x0,30x0,25	= " 0,56	
Trave p -	2x4, 93x0,75x0,45	= " 3,33	
	2x4, 93x0,50x0,25	= " 1,23	
- INCASTRI			
Trave g con a e b			
	1/2x2x30, 75x0,25x0,20	= mc. 0,08	
	2x2x0,50x0,25x0,25	= " 0,13	
Trave e con a e b			
	1/2x2x2x0,50x0,12x0,20	= " 0,03	
	2x2x0,30x0,12x0,25	= " 0,04	
Trave f con b			
	1/2x2x2x0,75x0,25x0,20	= " 0,08	
	2x2x0,50x0,25x0,25	= " 0,13	
Trave n con c			
	1/2x2x2x0,50x0,10x0,20	= " 0,02	
	2x2x0,30x0,10x0,25	= " 0,03	
Trave n con d e l			
	2x1/2x2x2x0,50x0,45x0,20	= " 0,18	
	2x2x2x0,30x0,45x0,25	= " 0,27	
Trave l con e			
	1/2x2x2x0,50x0,55x0,20	= " 0,11	
	2x2x0,30x0,55x0,25	= " 0,17	
Trave m con d			
	1/2x2x0,75x0,45x0,20	= " 0,07	
	2x0,30x0,45x0,25	= " 0,07	
Trave m con e ed o			
	2x1/2x2x0,75x0,55x0,20	= " 0,17	
	2x2x0,30x0,55x0,20	= " 0,17	
	a riportare	mc. 104,32	2.505.282,==

Riparto mc.104,32

2.505.282.==

Trave 0 con f

$\frac{1}{2} \times 2 \times 0,75 \times 0,35 \times 0,25 = \text{mc. } 0,05$

Trave H con f

$2 \times 2 \times \frac{1}{2} \times 0,75 \times 0,35 \times 0,20 = "$ 0,10

$2 \times 2 \times 0,50 \times 0,35 \times 0,25 = "$ 0,18

Trave h con g

$2 \times 2 \times \frac{1}{2} \times 0,75 \times 0,12 \times 0,20 = "$ 0,04

$2 \times 2 \times 0,50 \times 0,12 \times 0,25 = "$ 0,06

Trave i con g

$\frac{1}{2} \times 2 \times 0,75 \times 0,12 \times 0,20 = "$ 0,02

$2 \times 0,30 \times 0,12 \times 0,25 = "$ 0,02

Trave D con b

$2 \times 0,50 \times 0,25 \times 0,25 = "$ 0,06

$\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{2} \times 0,20 \times (0,50 + 1,40) \times 0,25 = "$ 0,05

Trave e con b

$2 \times 0,50 \times 0,25 \times 0,25 = "$ 0,06

$\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{2} \times 0,20 \times (0,50 + 1,60) \times 0,25 = "$ 0,05

Trave f con b

$2 \times 0,50 \times 0,25 \times 0,25 = "$ 0,06

$\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{2} \times 0,20 \times (0,50 + 1,20) \times 0,25 = "$ 0,04

Trave d e f con a

$2 \times 3 \times 0,50 \times 0,12 \times 0,25 = "$ 0,09

PAL."A"

Somma

mc.105,82

- PAL."B"

Idem sviluppo delle precedenti

PAL."A"

mc.105,82

PAL."C"

Idem sviluppo della precedente

Pal."A"

mc.105,82

EPAL."D"

Trave A - $2 \times 13,38 \times 0,75 \times 0,45 = \text{mc. } 9,32$

$2 \times 13,15 \times 0,50 \times 0,25 = "$ 1,29

a riportare

mc.

mc.105,82

2.505.282.==

	Riporto	= mc.	mc.105,82	2.505.282.=
Trave B -	2x1/2x14,88x0,75x0,45	= mc. 5,02		
	2x1/2x14,65x0,50x0,25	= " 1,83		
Trave C -	2x11,08x0,50x0,45	= " 4,99		
	2x11,08x0,30x0,25	= " 1,66		
Trave D -	2x11,08x1,40x0,25	= " 7,76		
	2x11,08x(1,40+0,50)			
	x 0,20	= " 4,21		
	2x11,08x0,50x0,25	= " 2,77		
Trave E -	2x11,08x1,60x0,25	= " 8,86		
	2x11,08x(1,60+0,50)			
	x 0,20	= " 4,65		
	2x11,08x0,50x0,25	= " 2,77		
Trave F -	2x11,08x1,20x0,25	= " 6,65		
	2x11,08x(1,20+0,50)			
	x 0,20	= " 3,77		
	2x11,08x0,50x0,25	= " 2,77		
Trave G -	2x11,08x0,75x0,45	= " 7,48		
	2x11,08x0,50x0,25	= " 2,77		
Trave H -	2x2x0,52 x0,75x0,45	= " 0,71		
	2x2x 0,52x0,50x0,25	= " 0,26		
Trave I -	2x 0,52x0,75x0,45	= " 0,35		
	2x 0,52x0,30x0,25	= " 0,08		
Trave L -	2x2x 3,12x0,50x0,45	= " 2,81		
	2x2x 3,12x0,30x0,25	= " 0,94		
Trave M 1/2	2x 3,12x0,75x0,45	= " 2,11		
	2x 3,12x0,30x0,25	= " 0,47		
Trave N -	2x2x0,55 x0,50x0,45	= " 0,49		
	2x2x 0,55x0,30x0,25	= " 0,16		
	2x 3,73x0,75x0,45	= " 2,52		
	2x 3,73x0,30x0,25	= " 0,56		
 <u>- INCASTRI</u>				
Trave c con a e b				
	2x2x 0,30x0,12x0,25	= " 0,04		
Trave g con a e b				
	2x2x 0,50x0,12x0,25	= " 0,06		
 <hr/>				
	a riportare	mc.	mc.105,82	2.505.282.=

	riporto	mc.	mc.105,82	2.505.282.==
Trave g con H				
2x2x0,50x0,12x0,25		= mc.0,06		
Trave g con i				
2x0,30x0,12x0,25		= " 0,02		
Trave e con a				
2x2x0,30x0,10x0,25		= " 0,03		
Trave L con d ed n				
2x2x2x1x0,50x0,45x0,20		= " 0,18		
2x2x2x0,45x0,30x0,25		= " 0,27		
Trave m con d				
2x1x0,75x0,45x0,20		= " 0,07		
2x0,45x0,30x0,25		= " 0,07		
Trave l con e				
2x2x1x0,50x0,55x0,20		= " 0,11		
Trave m con e				
2x1x0,75x0,55x0,20		= " 0,08		
2x0,55x0,30x0,25		= " 0,08		
Trave e con e				
2x1x0,75x0,55x0,20		= " 0,08		
2x0,55x0,30x0,25		= " 0,08		
Trave o con f ed i				
2x2x1x0,75x0,35x0,20		= " 0,11		
2x2x0,30x0,35x0,25		= " 0,11		
Trave H con f				
2x2x1x0,75x0,35x0,20		= " 0,10		
2x2x0,50x0,35x0,20		= " 0,14		

PAL "D" Sommano mc. 93,58

Totale mc. 411,04 12500 5.138.000.=
 =====

36bis- Calcestruzzo a kg.300 di cemen-
 te tipo 500 per strutture in
 elevate quali pilastri, trave
 ecc.

PAL. "A"

Pilastri 1	2x0,43x0,43x1,50	= mc.0,56
" 2	2x0,43x0,20x1,50	= " 0,26
" 3	2x0,43x0,20x1,50	= " 0,26
" 4	2x0,43x0,40x1,50	= " 0,52
" 5	2x0,43x0,40x1,50	= " 0,52

PAL. "A" Sommano mc. 2,11
 a riportare mc. 2,11

7.643.282.=

riporto

mc. 2,11

7.643.282.=

PAL. "B"

Idem sviluppo della precedente

Pal. "A"

= mc. 2,11

- PAL. "C"

Pilastri	1	2x0,43x0,43x1,30	= mc.0,48
"	2	2x0,43x0,20x2,30	= " 0,22
"	3	2x0,43x0,20x1,30	= " 0,22
"	4	2x0,43x0,40x1,30	= " 0,45
"	5	2x0,43x0,40x1,30	= " 0,45

PAL. "C"

Sommario

mc.

= mc. 1,82

+ PAL. "D"

Pilastri	1	2x0,43x0,43	= mc.0,47
"	2	2x0,43x0,20	= " 0,22
"	3	2x0,43x0,20	= " 0,22
"	4	2x0,43x0,40	= " 0,43
"	5	2x0,43x0,40	= " 0,43

PAL. "D"

Sommario

= mc. 1,77

Totale

mc. 7,51

14.500

113.245.=

/62 - Ferro omogeneo per cemento armate ecc.

- come si desume dalla contabilità l'incidenza è la seguente:

- PAL. "A"

- Armatura travi di fondazione e pilastri

Fondazioni	mc. 105,32
Pilastri	" 2,11

Sommario mc. 107,93 x kg. 37,90 = kg. 4090,67

- PAL. "B"

- Idem sviluppi della PAL. "A" = kg. 4090,67

- Pal. "C"

- Idem sviluppi della PAL. "A" = " 4090,67

- PAL. "D"

Fondazioni	mc. 93,56
Pilastri	" 1,77

Sommario mc. 95,35 x kg/ 36,39 = kg. 2469,42

a riportare

kg. 15741,43

7.756.527.

riporto	kg.15741,43		7.756.527.==
	<hr/>		
Somma	kg.15741,43	150	2.361.214,50
	<hr/>		

/15 = Muratura tutta tufo e malto comune in opera ecc.

Per muri di fondazione sopra le travi rovesce

PAL. "A"

Lato ingressi

2x12,26x0,43x1,30 =	mc.13,71
2x2x 1,07x0,43x1,30 =	" 2,39
2x2x 0,50x0,43x1,30 =	" 1,12
2x11,26x0,43x1,30 =	" 12,59
2x2x 1,07x0,43x1,50 =	" 2,76
2x4x 5,60x0,43x1,50 =	" 28,89
2x2x 2,80x0,43x1,50 =	" 7,22
2x11,26x0,43x1,50 =	<u>" 14,53</u>

Somma mc. 83,21

PAL. "B"

Idem sviluppi della Pal. "A" = mc. 83,21

PAL. "C"

Lato ingressi

2x12,26x0,43x1,10 =	mc.11,60
2x2x 1,07x0,43x1,10 =	" 2,02
2x2x 0,50x0,43x1,10 =	" 0,95
2x11,26x0,43x1,10 =	" 10,65
2x2x 1,07x0,43x1,30 =	" 2,39
2x4x 5,60x0,43x1,30 =	" 25,04
2x2x 2,80x0,43x1,30 =	" 6,26
2x11,26x0,43x1,30 =	<u>" 12,59</u>

PAL. C Somma mc. 71,50

PAL. "D"

2x12,82x0,43x(1,03+1,23)	= mc.12,46
2	
1/2x2x14,32x0,43x1,26 =	" 7,76
2x2x2x 5,60x0,43x1,26 =	" 24,27
2x2x2x 2,48x0,43x1,26 =	" 5,38
2x11,40x0,43x1,03 =	" 10,10
2x2x 1;07x0,43x1,26 =	<u>" 2,32</u>

PAL. D Somma mc. 62,24

Somma mc. 300,21 6000 1.801.260,

a riportare 11.919.001,

Ripporto

11.919.001,50

/17 - Muratura tutta tufo da cm.20
per muri di fondazione sopra
le travi reverse

PAL. "A"

2x 1,07x1,50	= mq. 3,21
2x 4,70x1,50	= " 14,10
2x3x 4,00x1,50	= " 36,72
2x2x 1,25x1,50	= " 7,50

PAL. A Sommano mq. 61,53

PAL. "B"

Idem sviluppi della Pal. A mq. 61,53

PAL. "M"

2x 1,07x1,30	= mq. 2,70
2x 4,70x1,30	= " 12,20
2x3x 4,00x1,30	= " 32,82
2x2x 1,25x1,30	= " 6,50

PAL. M Sommano mq. 53,32

PAL. "D"

2x 1,07x1,26	= mq. 2,70
2x 4,70x1,26	= " 11,84
2x3x 4,10x1,26	= " 31,71
2x2x 1,13x1,26	= " 5,72

PAL. D Sommano mq. 51,97

Sommano mq. 228,35 1500 342.525,00

/13 - Muratura tutta tufo grossa
con federa esterna in carpato
ecc.

PAL. "A"

2x12,26x0,43x0,20	= mc. 2,11
2x2x 1,07x0,43x0,20	= " 0,37
2x11,26x0,43x0,20	= " 1,94
2x2x 0,50x0,43x0,20	= " 0,17
2x 1,25x0,43x0,20	= " 0,21
2x2x 0,43x0,30x0,20	= " 0,10
2x 6,20x0,30x0,20	= " 3,74

PAL. A Sommano mc. 5,64

PAL. "B"

Idem sviluppi Pal. A mc. 5,64

a riportare mc. 11,28 12.261.526,50

	Riporto = mc.	11,28	12.261.526,50
<u>PAL. "C"</u>			
idem sviluppi Pal. A	= "	5,64	
<u>PAL. "D"</u>			
2x3x13,72x0,43x(0,23+			
+0,03)	= mc.	1,46	
2x12,04x0,43x0,23	= "	2,38	
2x 6,84x0,30x0,03	= "	0,12	
1,50x0,43x0,03	= "	0,02	
1,50x0,43x0,23	= "	0,15	
sono	= "	<u>4,13</u>	
Sommano	mc.	21,05	8.000 168.400,==

/32 - Calcestruzzo dosato a Kg. 200 di cemento tipo 500 per metro di contenimento terreno lato box

<u>PALAZZINA "A" e "B"</u>			
2x2x12,26x0,30x1,30	= mc.	19,12	
<u>PALAZZINA "C"</u>			
2x12,26x0,30x1,10	= "	8,09	
<u>PALAZZINA "D"</u>			
2x6,20x0,30x1,23	= mc.	4,58	
2x2x0,43x0,30x1,23	= "	0,63	
2x2x2,60x0,30x1,26	= "	3,93	
sono	= "	<u>9,14</u>	
Sommano	mc.	36,35	8.500 308.975,==
<u>SOMMARIO LAVORI</u>			<u>12.738.901,50</u>

B)- A DEDURRE :

1 lavori previsti con il progetto principale :

SCAVO DI TERRA E.C.C.

PALAZZINA CON PORTICO

a) fondazioni elemento con due alloggi :		
mc. 95,48 x 2	= mc.	190,96
b) fondazioni portico	= "	15,40
sono	mc.	<u>206,36</u>

3 x mc. 206,36 = mc. 619,08

PALAZZINA SENZA PORTICO

a) fondazioni elemento con			
a riportare	mc.	619,08	<u>12.738.901,50</u>

= 13 =

Riperto	mc. 619,08	12.738.901,50
due alloggi :		
2 x mc. 95,48	= " 190,96	
Somma	mc. 810,04	
mc. 810,04 x L. 1.200 =		972.048

Calcestruzzo a Kg.150 ecc.
per spianamento fondazioni

PALAZZINA CON PORTICO

a) elemento con due alloggi
mc. 9,34 x 2 = mc.18,68
b) portico = " 1,54
sono mc.20,22

Per n° 3 palazzine :

3 x mc. 20,22 = mc. 60,66

PALAZZINA SENZA PORTICO

elemento con due alloggi

2 x mc. 9,34 = " 18,68

Somma mc. 79,34 7.000 555.380

Calcestruzzo a Kg.300 di og-
mento per fondazioni ecc.

PALAZZINA CON PORTICO

a) elemento con due
alloggi :

2 x mc.27,72 = mc.55,44

b) portico = " 6,16

sono mc.61,60

Per n° 3 palazzine :

3 x mc. 61,60 = mc. 184,80

PALAZZINA CON PORTICO

elemento con due alloggi

2 x mc. 27,72 = " 55,44

Somma mc. 240,24x12.500 3.003.000

Ferreo omogeneo per armatura:

idea sviluppo del calce-
struzzo a Kg.300 della
precedente voce

mc.240,24 x Kg.70 = Kg.16.816,80 150 2.522.520

A Riportare 7.052.948 12.738.901,50

Riparto

7.052.946 12.738.901,50

Muratura in pietrame e malta
bastarda ecc.

PALAZZINA CON PORTICO

a) elemento con due
alloggi
2 x mc. 56,03 = mc. 112,06
b) portico = " 3,70
come mc. 115,76

per n° 3 palazzine :
3 x mc. 115,76 = mc. 347,28

PALAZZINA STIVA FORNICO

elemento con due alloggi
2 x mc. 56,03 = " 112,06

SOMMARIO mc. 459,34 8.000 3.674.720

SOMMARIO LAVORI COME DA PREVENTIVO 10.727.668,==

RESTA UNA MAGGIORE SPESA DI £. 2.011.233,50

a dedursi il ribasso d'asta del 2,10% " 42.235,90

RESTANO ENTRE £. 1.968.997,60

ED IN CIFRA TONDA £. 1.960.000,==

A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE :

- per spese generali 6% " 117.600,==

TOTALE GENERALE PERIZIA £. 2.077.600,==

BRINDISI, 18/5/1966.=

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



V I S O :
IL PRESIDENTE
(Dr. Ing. Totò U. C. VALLABINO)

[Handwritten signature]