

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI

DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

\*\*\*\*\*

Lavori di costruzione lotti: 6° e 7° di Case Popola  
ri a "riscatto" nel Comune di MERRAGNE - Via Sasso -  
Esercizi: 1963/64-1965/66 - Legge 4/11/1963, n. 1460  
Importo del progetto ..... L. 75.000.000.=  
" a base d'asta ..... " 67.000.000.=

PIRELLA SUPPLEMENTIVA E DI VARIANTI

R E L A Z I O N E

L'Istituto Autonomo per le Case Popolari della  
Provincia di Brindisi, in applicazione della legge  
4/11/1963 n. 1460, ottenne dal Superiore Ministero  
il contributo erariale sulla spesa di L. 928.088.800.

Il programma costruttivo, approvato con Ministeria  
le n. 2062 del 18/6/1964 comprendeva tra l'altro il  
presente progetto che veniva approvato con Provvedi-  
toriale n° 13548 del 20/5/1966.=

I lavori vennero affidati all'Impresa NIACOLA Vito  
con contratto n° 4816 del 10/2/1967 registrato a Brin-  
disi il 21/2/1967 al n. 331 mod. I per un importo di  
L. 65.519.300.= e consegnati in data 31/3/1967 con  
scadenza per il giorno 24/3/1968.=

Nel corso dei lavori si è venuta a determinare la

necessità di apportare alcune varianti alle opere di fondazione previste nel progetto principale, essendo si riscontrato che la natura del terreno, pur essendo attigua a quella di altre costruzioni popolari, si differenzia sostanzialmente passando da argillosa calcarea ad argillosa, e quindi scendendo come carico da sopportare a circa Kg.1,00/cmq.-

Si rende pertanto necessario, allargare le fondazioni stesse, costituendo al riempimento con calcestruzzo a Kg.200 di cemento, che avrebbe anche comportato l'onere per l'approfondimento della fondazione, con calcestruzzo a Kg.300 di cemento e armatura adatta a ripartire sul terreno il carico continuo delle superiori strutture in muratura.-

In previsione della maggiore spesa, che avrebbe comportato per la maggiore altezza il riempimento a sacco, si è preferita la soluzione del cordolo rinforzato armato che, data la natura completamente argillosa del terreno, dà maggiori garanzie statiche.-

L'importo della presente perizia suppletiva e di variante, è di L.1.480.700 di cui in c.t. Lire L.1.400.000 per maggiori lavori di fondazione e Lire 80.700 in c.t. per spese generali.-

Nel sottoporre all'approvazione la presente perizia si chiede di impegnare la somma come innanzi detto

e di affidare i lavori alla medesima Impresa agli  
stessi patti e condizioni del contratto principale  
e con il medesimo ribasso d'asta.»

A tale spesa si farà fronte con le somme rivenian  
ti dalla economia del ribasso d'asta ammontante a  
L. 1.400.000.»

Il quadro economico risulta così modificato :

-Importo netto lavori .....	L. 65.519.300.»
- " " perizia suppletiva	
e di variante .....	" <u>1.400.000.»</u>
Somma .....	L. 66.919.300.»

a disposizione dell'Amministrazione

a) Acquisto suolo .....	L. 3.500.000
b) Spese generali .....	" 4.080.700
c) Allacciamenti .....	" <u>500.000</u>

Somma .....

L. 8.080.700.»

TOTALE .....

L. 75.000.000.»

Fanno parte della presente relazione:

- 1) Computo metrico e stima dei lavori;
- 2) Disegni e calcoli statici.»

BRINDISI, il 24/9/1967

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

VISSE:

IL PRESIDENTE  
(Gr. U. G. Con. to U. G. VALLARINO)



ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI  
DELLA PROVINCIA DI BRINDISE

-----00000-----

LAVORI DI COSTRUZIONE LOTTI: 6° e 7° DI CASE POPOLARI "A RISCATTO"  
NEL COMUNE DI MESAGNE - VIA BASSO - ESERCIZI: 1963/64 - 1965/1966.  
LEGGE 4/11/1963, N.1460.="

IMPORTO DEL PROGETTO .....L.75.000.000.="

" A BASE D'ASTA ..... " 67.000.000.="

PERIZIA SUPPLEMENTIVA E DI VARIANTI

COMPUTO METRICO E STIMA DEI LAVORI

.....

-----

1/2 - Scavo di fondazione a sezione ristretta, ecc. eseguite con mezzi meccanici:

PALAZZINA "A"

tratto A-C		
22,40 x 1,90 x 1,70	= mc.	72,35
tratto D-F		
22,40 x 2,20 x 1,70	= "	83,78
tratto pil.3 e 2 pil.6		
2 x (7,60 x 2,55 x 1,70)	= "	65,89
tratto pil.4-5		
7,20 x 2,00 x 1,70	= "	24,48
tratto pil.3-6		
7,20 x 1,45 x 1,70	= "	17,75
tratto A-D e C-F		
2 x (2,55 x 1,40 x 1,70)	= "	12,14
tratto E-E		
2,55 x 1,50 x 1,70	= "	6,50
tratto D-H e F-F		
2 x (2,40 x 1,60 x 1,70)	= "	11,42
		-----
a riportare	mc.	294,32

Ripporto	no.	294,32
tratto 0 - pil.2:		
2,40 x 0,70 x 1,70	= "	2,86
tratto V - pil.4/5		
0,45 x 0,90 x 1,70	= "	0,69
tratto Z - pil. 5		
0,45 x 0,80 x 1,70	= "	0,61
tratto pil.4-3 e 5-6		
2 x (1,05 x 1,50 x 1,70)	= "	5,35
oggetto tratto H-T:		
11,20 x 0,35 x 1,70	= =	6,66
<u>PALAZZINA "D"</u>		
tratto A-D		
30,90 x 1,90 x 1,70	= "	99,81
tratto A-N; D-N; C-O; D-E		
4 x (2,55 x 1,40 x 1,70)	= "	24,28
tratto H-B:		
31,00 x 2,20 x 1,70	= "	115,94
tratto H-O:		
3,45 x 1,60 x 1,70	= "	9,38
tratto H-P :		
5,35 x 1,40 x 1,70	= "	12,73
tratto Z - pil.4		
2,40 x 0,70 x 1,70	= "	2,86
tratto H - pil.5/6		
0,45 x 0,90 x 1,70	= "	0,69
tratto P - pil.6:		
0,45 x 0,80 x 1,70	= "	0,61
tratto pil. 5-6		
7,20 x 2,00 x 1,70	= "	24,48
tratto nodo 0		
2,00 x 1,40 x 1,70	= "	4,76
tratto O-P:		
5,55 x 1,90 x 1,70	= "	17,93
tratto P - pil.8:		
7,35 x 2,55 x 1,70	= "	<u>31,86</u>
a riportare	no.	635,81

	Riperto	no.	655,81
tratto pil.6-7:			
4,20 x 1,80 x 1,70	=	"	12,85
tratto pil.7-1			
10,15 x 2,55 x 1,70	=	"	44,00
Aggetto tratto P-R:			
11,20 x 0,35 x 1,70	=	"	6,66
tratto O-K			
2,70 x 1,20 x 1,70	=	"	5,51
tratto T-S:			
9,20 x 2,60 x 1,70	=	"	40,66
spigole S:			
1,80 x 0,55 x 1,70	=	"	3,55
tratto S-H:			
1,40 x 1,70 x 1,70	=	"	4,05
tratto P-U:			
2,35 x 1,40 x 1,70	=	"	5,59
tratto S-Z:			
2,35 x 1,60 x 1,70	=	"	6,39
tratto U-verso O			
10,60 x 2,20 x 1,70	=	"	39,64
tratto U-K:			
2,55 x 1,40 x 1,70	=	"	6,07
tratto V-Y			
2,55 x 0,70 x 1,70	=	"	3,03
tratto K-Y:			
8,15 x 1,90 x 1,70	=	"	26,32
tratto Y - K:			
3,85 x 1,60 x 1,70	=	"	10,47

Sommone

no. 870,60  
-----

990

861.894,==

A riportare

861.894,==

Riparto

861.894,=

2/33 - Calcestruzzo dosato a Kg.150 di  
 cemento, ecc. :  
 (i tratti sono elencati progres-  
 sivamente come per lo scavo)

PALAZZINA "A"

22,40 x 1,90 x 0,10	= no.	4,26
22,40 x 2,20 x 0,10	= "	4,93
2 x (7,60 x 2,55 x 0,10)	= "	3,88
7,20 x 2,00 x 0,10	= "	1,44
7,20 x 1,45 x 0,10	= "	1,04
2 x (2,55 x 1,40 x 0,10)	= "	0,71
2,55 x 1,50 x 0,10	= "	0,38
2 x (2,40 x 1,40 x 0,10)	= "	0,67
2,40 x 0,70 x 0,10	= "	0,17
0,45 x 0,90 x 0,10	= "	0,04
0,45 x 0,80 x 0,10	= "	0,04
2 x (1,05 x 1,50 x 0,10)	= "	0,31
11,20 x 0,35 x 0,10	= "	0,39
<b>SOMMA</b>		<b>no. 18,26</b>

PALAZZINA "B"

30,90 x 1,90 x 0,10	= no.	5,87
4 x (2,55 x 1,40 x 0,10)	= "	1,43
31,00 x 2,20 x 0,10	= "	6,82
3,45 x 1,60 x 0,10	= "	0,55
5,35 x 1,40 x 0,10	= "	0,75
2,40 x 0,70 x 0,10	= "	0,17
0,45 x 0,90 x 0,10	= "	0,04
0,45 x 0,80 x 0,10	= "	0,04
7,20 x 2,00 x 0,10	= "	1,44
2,00 x 1,40 x 0,10	= "	0,28
5,55 x 1,90 x 0,10	= "	1,05
7,35 x 2,55 x 0,10	= "	1,87
4,20 x 1,80 x 0,10	= "	0,76
10,15 x 2,55 x 0,10	= "	2,59
11,20 x 0,35 x 0,10	= "	0,39
2,70 x 1,20 x 0,10	= "	0,32
9,20 x 2,60 x 0,10	= "	2,39
3,80 x 0,55 x 0,10	= "	0,21
1,40 x 1,70 x 0,10	= "	0,24
<b>a riportare</b>		<b>no. 45,87</b>

861.894,=

Ripetto	no.	45,87	861.894,=
2,35 x 1,40 x 0,10	= "	0,33	
2,35 x 1,60 x 0,10	= "	0,38	
10,60 x 2,20 x 0,10	= "	2,33	
2,55 x 1,40 x 0,10	= "	0,36	
2,55 x 0,70 x 0,10	= "	0,18	
8,15 x 1,90 x 0,10	= "	0,55	
3,85 x 1,60 x 0,10	= "	0,62	
		<hr/>	
Sommario	no.	51,22	7.900
		<hr/>	384.150,=

3/31 - Calcestruzzo dosato a Kg.300  
di cemento, ecc. per struttu  
re infondazioni, ecc. :

PALAZZINA "A"

-tratto A-C:

21,70 x 1,90 x 0,30	= no.	12,37
21,70 x $\frac{1,90+0,70}{2}$ x 0,30	= "	8,46
21,00 x 0,70 x 0,40	= "	5,88

-tratti A-D e C-F:

2 x (3,85 x 1,40 x 0,30)	= "	3,23
2 x $\left[ 3,85 x \frac{1,40+0,70}{2} x 0,30 \right]$	= "	1,21
2 x (5,15 x 0,70 x 0,40)	= "	2,88

-tratto B-E:

3,85 x 1,50 x 0,30	= "	1,73
3,85 x $\frac{1,50+0,70}{2}$ x 0,30	= "	1,27
5,15 x 0,70 x 0,40	= "	1,44

-tratto D-F:

21,70 x 2,20 x 0,30	= "	14,32
21,70 x $\frac{2,20+0,60}{2}$ x 0,30	= "	9,75
21,00 x 0,80 x 0,40	= "	6,72

-tratto V - pil. 4/5:

0,45 x 0,90 x 0,30	= "	0,12
0,45 x $\frac{0,90+0,50}{2}$ x 0,30	= "	0,09

a riportare	no.	69,48	1.246.044,=
-------------	-----	-------	-------------

no. 69,48

1.246.044,...

0,45 ± 0,50 ± 0,40	= "	0,09
tratto Z - pil.9:		
0,45 ± 0,80 ± 0,30	= "	0,11
$0,45 \pm \frac{0,80+0,40}{2} \pm 0,30$	= "	0,08
0,45 ± 0,40 ± 0,40	= "	0,07
tratti H-H e H-2:		
2 ± (2,40 ± 1,40 ± 0,30)	= "	2,02
$2 \pm \left[ \frac{2,40 \pm (1,40+0,70) \pm 0,30}{2} \right]$	= "	1,51
2 ± (4,75 ± 0,70 ± 0,40)	= "	2,66
2,40 ± 0,70 ± 0,30	= "	0,50
$2,40 \pm \frac{0,70+0,30}{2} \pm 0,30$	= "	0,36
3,85 ± 0,30 ± 0,40	= "	0,46
tratto V - pil.4/5		
0,45 ± 0,50 ± 0,30	= "	0,12
$0,45 \pm \frac{0,90+0,50}{2} \pm 0,30$	= "	0,09
1,90 ± 0,50 ± 0,40	= "	0,38
tratto Z - pil.5		
0,45 ± 0,80 ± 0,30	= "	0,11
$0,45 \pm \frac{0,80+0,40}{2} \pm 0,30$	= "	0,08
tratti H - pil.3 o pil.6-2		
2 ± (9,10 ± 2,55 ± 0,30)	= "	13,92
$2 \pm \left[ \frac{9,10 \pm (2,55+1,60) \pm 0,30}{2} \right]$	= "	11,33
2 ± (4,30 ± 0,40 ± 0,50)	= "	1,72
2 ± (8,80 ± 0,70 ± 0,40)	= "	4,92
4,20 ± 1,45 ± 0,30	= "	1,83
$4,20 \pm \frac{1,45+0,70}{2} \pm 0,30$	= "	1,35
4,20 ± 0,70 ± 0,40	= "	1,18

A riportare

no. 114,68

1.246.044,...

Riparto	no.	114,68	1.246.044,=
tratto 4-5:			
7,20 x 2,00 x 0,30	= "	4,32	
7,20 x $\frac{(2,00+0,50)}{2}$ x 0,30	= "	2,70	
6,10 x 0,50 x 0,50	= "	1,52	
contole tratti 4-3 e 5-6:			
2 x (2,225 x 0,40 x 0,50)	= "	0,90	
oggetto lungo il tratto H-2			
11,20 x 0,35 x 0,35	= "	<u>1,37</u>	
Totale	no.	125,49	
Uguale quantità di cui alla palazzina "A" per la porzio ne corrispondente:	= no.	125,49	
tratti A-B; 0-P			
2 x (7,30 x 1,90 x 0,30)	= "	8,32	
2 x $\frac{7,30 \times (1,90 + 0,70)}{2}$ x 0,30	= "	5,69	
2 x (6,50 x 0,70 x 0,40)	= "	3,64	
tratto H-M			
7,30 x 2,20 x 0,30	= "	4,82	
7,30 x $\frac{2,20 + 0,60}{2}$ x 0,30	= "	3,26	
6,50 x 0,60 x 0,40	= "	2,08	
tratto A-N			
2,55 x 1,40 x 0,30	= "	1,07	
2,55 x $\frac{(1,40 + 0,70)}{2}$ x 0,30	= "	0,60	
3,85 x 0,70 x 0,40	= "	1,08	
tratto H-O:			
3,45 x 1,60 x 0,30	= "	1,66	
3,45 x $\frac{(1,60 + 0,70)}{2}$ x 0,30	= "	1,19	
4,75 x 0,70 x 0,40	= "	1,33	
tratto O - K			
2,55 x 1,20 x 0,30	= "	0,92	
2,55 x $\frac{(1,20 + 1,70)}{2}$ x 0,30	= "	<u>0,73</u>	
a riportare	no.	287,59	1.246.044,=

	no.	287,59		1.246.044,=
3,85 x 0,70 x 0,40	= "	1,08		
tratto E - S:				
9,20 x 2,60 x 0,30	= "	7,18		
$9,20 \times \left( \frac{2,60+1,50}{2} \right) \times 0,30$	= "	5,80		
7,70 x 0,70 x 0,40	= "	2,16		
4,30 x 0,40 x 0,50	= "	0,86		
tratto S-N:				
1,40 x 1,70 x 0,30	= "	0,71		
$1,40 \times \left( \frac{1,70+0,50}{2} \right) \times 0,30$	= "	0,46		
1,40 x 0,50 x 0,40	= "	0,28		
oggetto lungo la E-N :				
3,60 x 0,60 x 0,45	= "	0,97		
tratto S - E:				
2,30 x 1,60 x 0,30	= "	1,10		
$2,30 \times \left( \frac{1,60+0,70}{2} \right) \times 0,30$	= "	0,79		
5,50 x 0,70 x 0,40	= "	1,54		
tratto N-O:				
10,60 x 2,20 x 0,30	= "	7,00		
$10,60 \times \left( \frac{2,20+0,80}{2} \right) \times 0,30$	= "	4,77		
10,40 x 0,80 x 0,40	= "	3,33		
tratto E-U:				
2,30 x 1,40 x 0,30	= "	0,97		
$2,30 \times \left( \frac{1,40+1,70}{2} \right) \times 0,30$	= "	0,72		
4,75 x 0,70 x 0,40	= "	1,33		
tratto U - E:				
2,55 x 1,40 x 0,30	= "	0,80		
$2,55 \times \left( \frac{1,40+0,70}{2} \right) \times 0,30$	= "	0,80		
3,85 x 0,70 x 0,40	= "	1,07		

A Ripartire

no. 331,58

1.246.044,=

Riporto	no.	331,58		1.246.044,=
tratto V - Y				
2,55 x 0,70 x 0,30	= "	0,53		
$2,55 \times \frac{(0,70+0,30)}{2} \times 0,30$	= "	0,38		
3,85 x 0,30 x 0,40	= "	0,46		
tratto K - X				
8,15 x 1,90 x 0,30	= "	4,64		
$8,15 \times \frac{(1,90+0,70)}{2} \times 0,30$	= "	3,18		
3,75 x 1,60 x 0,30	= "	1,80		
$3,75 \times \frac{(1,60+0,70)}{2} \times 0,30$	= "	1,29		
11,30 x 0,70 x 0,40	= "	<u>3,16</u>		
<b>Sommario</b>	<b>no.</b>	<b>347,02</b>	<b>13.900</b>	<b>4.684.770,=</b>

4/62 - Ferro omogeneo in opera per cemento armato ecc.:

PALAZZINA "A"

tratto A - C :

∅ 12:				
8 x 21,98 x 0,888/m <sup>2</sup> .	= Kg.	156,14		
∅ 10 staffe:				
145 x 4,60 x 0,617	= "	411,53		
∅ 8 staffe:				
145 x 3,36 x 0,395	= "	192,46		

Tratti K-H - G-E

∅ 12:				
2 x 8 x 11,90 x 0,888	= "	169,07		
∅ 8 staffe:				
2 x 78 x 3,36 x 0,395	= "	207,04		
2 x 78 x 3,71 x 0,395	= "	228,61		

Tratto B-E :

∅ 12:				
8 x 5,60 x 0,888	= "	<u>39,78</u>		

a riportare Kg. 1.404,61

5.930.814,=

Es. 1.404,61

5.930.814,00

Ø 10 staffe :		
17 x 3,85 x 0,617	= "	40,38
Ø 8 staffe:		
24 x 3,36 x 0,395	= "	31,85
Tratto D-F:		
Ø 12 :		
8 x 21,98 x 0,888	= "	156,14
Ø 12 staffe a 25"		
105 x 5,29 x 0,888	= "	493,24
Ø 8 staffe a 20"		
105 x 3,56 x 0,395	= "	147,65
Tratto G - pil.2:		
Ø 12 :		
4 x 4,98 x 0,888	= "	17,69
Ø 8 :		
10 x 2,31 x 0,395	= "	9,12
16 x 2,56 x 0,395	= "	16,17
Tratti: trave 4/5 - V e pil.		
S - E :		
Ø 12 :		
2 x 4 x 3,48 x 0,888	= "	24,72
Ø 8 staffe a 25:		
8 x 2,96 x 0,395	= "	9,35
8 x 2,76 x 0,395	= "	6,72
3 x 2,66 x 0,395	= "	3,15
3 x 2,51 x 0,395	= "	2,97
Tratti H-pil.3 e pil.6-R:		
Ø 12:		
2 x 8 x 9,00 x 0,888	= "	127,87
Ø 12 staffe:		
2 x 52 x 4,44 x 0,888	= "	410,04
Ø 10 staffe:		
2 x 17 x 4,45 x 0,617	= "	93,35
Ø 8 staffe :		
2 x 35 x 3,91 x 0,395	= "	108,11

a riportare

Es. 3.185,13

5.930.814,00

riporto

no.3.105,13

5.930.814,00

travi rovesce 1-2 e 7-8:

∅ 18 :

2 x 8 x 4,61 x 1,998 = " 147,37  
2 x 4 x 3,18 x 1,998 = " 50,83

travi rovesce 3-6 e 4-5:

∅ 18 :

2 x 8 x 7,96 x 1,998 = " 254,46  
2 x 8 x 9,18 x 1,998 = " 293,47  
2 x 10 x 2,76 x 1,998 = " 110,29  
2 x 8 x 3,08 x 1,998 = " 98,46

staffe: ∅ 10

39 x 3,60 x 0,617 = " 86,63  
39 x 4,35 x 0,617 = " 104,67  
39 x 3,20 x 0,617 = " 77,00

∅ 12:

37 x 4,79 x 0,888 = " 157,38

travi rovesce 3-4 e 5-6:

∅ 18 :

2 x 10 x 4,01 x 1,998 = " 160,24  
2 x 4 x 2,07 x 1,998 = " 33,09

∅ 10 staffe :

2 x 7 x 2,75 x 0,617 = " 32,39  
2 x 15 x 3,00 x 0,617 = " 55,53

Sommato

Kg.4.766,94

PALAZZINA "B"

Uguale quantità di cui alla palazzina "A" per la porzione corrispondente:

= " 4.766,94

tratti A-B; H-H; C-P:

∅ 12:

3 x 8 x 7,90 x 0,888 = " 168,36

staffe ∅ 12:

23 x 5,26 x 0,888 = " 107,43

a riportare

Kg.9.809,67

5.930.814,00

	Riposte		Kg. 9.809,67	5.930.814,==
∅ 8 a 20":				
23 x 3,56 x 0,395		= "	32,34	
∅ 10 :				
2 x 41,00 x 0,617		= "	116,37	
∅ 8 :				
2 x 49 x 3,36 x 0,395		= "	130,06	
tratto A-K :				
∅ 12 :				
8 x 15,60 x 0,888		= "	110,82	
staffa ∅ 8 :				
15 x 3,71 x 0,395		= "	21,98	
∅ 10 a 25":				
15 x 3,35 x 0,617		= "	31,00	
∅ 8 :				
15 x 3,36 x 0,395		= "	19,91	
17 x 3,36 x 0,395		= "	22,56	
15 x 3,36 x 0,395		= "	19,91	
Tratto 2-S :				
∅ 12 :				
8 x 9,00 x 0,888		= "	63,94	
∅ 12 :				
45 x 4,44 x 0,888		= "	177,42	
∅ 10 staffa :				
17 x 4,45 x 0,617		= "	46,68	
∅ 8 staffa a 15				
31 x 3,91 x 0,395		= "	47,88	
trave rovescia 1-2:				
∅ 18 :				
8 x 4,61 x 1,998		= "	73,68	
4 x 3,18 x 1,998		= "	25,41	
∅ 10 :				
15 x 3,00 x 0,617		= "	27,76	
a riportare			<u>Kg. 10.777,39</u>	<u>5.930.814,==</u>

Riparto	Kg. 10.777,39	5.930.814,=
Tratto U-O:		
Ø 12 :		
8 x 12,03 x 0,888	= "	85,46
Ø 12 :		
49 x 5,26 x 0,888	= "	228,87
Ø 8 staffe :		
41 x 3,56 x 0,395	= "	57,65
Tratto K - X:		
Ø 12 :		
8 x 12,03 x 0,888	= "	85,46
Ø 10 :		
61 x 4,60 x 0,617	= "	173,13
Ø 8 staffe:		
80 x 3,36 x 0,395	= "	105,17
Tratto T - K:		
Ø 12 :		
8 x 11,88 x 0,888	= "	84,39
Ø 8: staffe		
25 x 3,71 x 0,395	= "	36,64
45 x 3,36 x 0,395	= "	59,72
Tratto S - H:		
Ø 12 :		
8 x 3,98 x 0,888	= "	28,27
Ø 10 :		
12 x 4,15 x 0,617	= "	30,72
Ø 8 :staffe		
11 x 2,96 x 0,395	= "	12,86
Tratti S-S e V-Y:		
Ø 12 :		
12 x 6,00 x 0,888	= "	63,96
A riportare	<u>Kg. 11.830,67</u>	<u>5.930.814,=</u>

Riparto	Kg. 11.830,67		5.930.814,=
∅ 10 staffe:			
17 x 4,05 x 0,617	= "	42,48	
∅ 8 staffe:			
15 x 3,36 x 0,395	∕ " "	19,91	
10 x 2,31 x 0,395	= " "	9,12	
15 x 2,56 x 0,395	= " "	15,17	
<u>Somma</u>	<u>Kg. 11.917,35</u>	150	<u>1.787.602,50</u>

5/15 - Muratura tutta tufo e malta comune (per la parte al disotto della quota 0,00 fornita dal Comune di Mesagne) :

<u>PALAZZINA "A"</u>			
68,70 x 0,60 x 0,54	= mc.	22,26	
21,00 x 0,60 x 0,54	= " "	6,80	
18,25 x 0,43 x 0,54	= " "	4,24	
<u>PALAZZINA "B"</u>			
127,25 x 0,60 x 1,05	= " "	80,17	
37,90 x 0,60 x 1,05	= " "	23,88	
27,80 x 0,43 x 1,05	= " "	12,55	
<u>Somma</u>	<u>mc. 149,90</u>	6.600	<u>989.340,=</u>

SOMMARIO ..... £. 8.707.756,50

A detrarre quanto previsto in progetto principale e precisamente ai numeri 2) e 3) del computo metrico per entrambe le palazzine :

n/ro d'ord. 2)	(606.606 + 295.416)...	£. 902.022,=
" " 3)	(4.296.792 + 2.092.530)...	£. 6.389.322,=
	<u>somma</u> .....	<u>£. 7.291.344,=</u>
	Resta un supero di .....	£. 1.416.412,50
	per arrotondamento .....	" 14.587,50
	<u>Somma in cifra tonda a base d'asta</u> ....	<u>£. 1.431.000,00</u>
	a dedurre il ribasso d'asta del 2,21% ...	" 31.625,10
	<u>RESTANO NETTE</u> .....	<u>£. 1.399.374,90</u>
	<u>Ed in cifra tonda</u> ...	<u>£. 1.400.000,=</u>
	<u>A Riportare</u> .....	<u>£. 1.400.000,=</u>

Riporto ..... £. 1.400.000.==

A disposizione dell'Amministrazione :

- per spese generali 6% ..... " 80.700.==

TOTALE GENERALE PERIZIA .... £. 1.480.700.==

BRINDISI, li 24/5/1967.==

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

Visto :

IL PRESIDENTE

(Gr. Uff. Con/te U.G. VALLARINO)

*Rocco Brand*

