

6

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

-----==00000==-----

LAVORI DI COSTRUZIONE DI CASE PER LAVORATORI AGRICOLI DIPENDENTI IN
S. MICHELE SALENTINO

N.2 PALAZZINE PER COMPLESSIVI 8 ALLOGGI - LEGGE 30/12/1960, N. 1676

Esercizio 1/7/1969 - 31/12/1971

IMPRESA: RIBEZZI Antonio - Brindisi

IMPORTO: lavori a base d'asta L. 62.100.000

" lavori al netto del ribasso 0,25% " 61.944.750

CONTRATTO in data 25/6/1971, n.5402 registrato a Brindisi l'1/7/1971
al N.1410 Mod.I.=

P E R I Z I A S U P P L E T I V A

PER MAGGIORI LAVORI ATTREZZATURA AREA

COMPUTO METRICO E STIMA DEI LAVORI

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(Dott.Ing. Antonio LONGO)



V i s t o :

IL PRESIDENTE
(Dott. Raffaele FISCHETTO)



ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

Lavori di costruzione di Case per Lavoratori Agricoli Dipendenti in SAN MICHELE SALENTINO - n.2 palazzine per complessivi 8 alloggi - Legge 30 dicembre 1960, N.1676 - Esercizio 1/7/1969 - 31/12/1971.=

IMPRESA: RIBEZZI Antonio - Brindisi -

IMPORTO: lavori a base d'asta L. 62.100.000.==

" lavori al netto del ribasso 0,25% " 61.944.750.==

CONTRATTO: in data 25/6/1971, n.5402 reg. a Brindisi l'1/7/1971 al numero 1410 Mod.I.=

-----=====

PERIZIA SUPPLETIVA

PER MAGGIORI LAVORI ATTREZZATURA AREA

----=oOo=----

COMPUTO METRICO E STIMA DEI LAVORI

1/15 -Muratura da cm.43 portante
gli sbalzi:

6 x 5,39 x 0,43 x 0,55	= mc.	7,65	7.500	57.375.==
		=====		

2/17 -Muratura da cm.20 o 25 in
tufo in corrispondenza
dei depositi:

6 x 5,37 x 0,55	= mq.	17,72		
6 x 2 x 2,02 x 0,55	= "	13,33		
4 x 10,44 x 0,55	= "	22,97		

Sommano	mq.	54,02	1.800	97.236.==
		=====		

3/49 -Intonaco interno depositi:

2 x 6 x 5,10 x 0,35	= mq.	21,42		
6 x 2,02 x 0,35	= "	4,24		

Sommano	mq.	25,66	550	14.113.==
		=====		

4/50 -Intonaco esterno:

2 x 6,55 x 0,35	= mq.	4,58		
4 x 6,42 x 0,35	= "	8,99		
2 x 6,55 x 0,35	= "	4,58		
4 x 6,42 x 0,35	= "	8,99		
8 x 12,20 x 0,35	= "	34,16		

Sommano	mq.	61,30	800	49.040.==
		=====		

a riportare

217.764.==

Riporto

217.764.==

5/7 -Scavo a sezione ristretta
per fogna:

$$0,70 \times \frac{0,80 + 0,60}{2} \times 17,15 = mc. \quad 8,40$$

$$96,05 \times 0,50 \times \frac{0,80 + 0,60}{2} = " \quad 33,62$$

$$77,25 \times 0,50 \times \frac{0,80 + 0,60}{2} = " \quad 27,04$$

$$10,80 \times 3,45 \times 3,10 = " \quad 115,51$$

Sommano

mc. 184,57
=====

5.200

959.764.==

6/31 -Calcestruzzo per bloccaggio
attraversamento fogna piaz-
zale e porticati:

$$17,15 \times 0,70 \times \frac{0,80 + 0,60}{2} = mc. \quad 8,40$$

$$4 \times 5,80 \times 0,50 \times \frac{0,80 + 0,60}{2} = " \quad 8,12$$

$$18,80 \times 0,50 \times \frac{0,80 + 0,60}{2} = " \quad 6,58$$

$$10,80 \times 3,45 \times 0,20 = " \quad 7,45$$

Sommano

mc. 30,55
=====

15.000

458.250.==

7/31b-

$$2 \times 10,80 \times 2,90 \times 0,30 = mc. \quad 1,88$$

$$3 \times 2,85 \times 2,90 \times 0,30 = " \quad 7,44$$

$$2 \times 10,50 \times 0,20 \times 0,70 = " \quad 2,94$$

$$2 \times 2,85 \times 0,20 \times 0,70 = " \quad 0,80$$

Sommano

mc. 13,06

a detrarre:

previsioni progettuali

$$\del{10,80} \times \del{2,90} = mc. \quad 5,00$$

Restano

mc. 8,06
=====

18.000

145.080.==

8/38- Solaio di copertura fossa
settica:

$$10,10 \times 2,85 = mq. \quad 28,78$$

=====

4.600

132.388.==

9/50- Intonaco pozzo/

$$2 \times 4,90 \times 2,85 = mq. \quad 27,93$$

a riportare

mq. 27,93

1.913.246.==

Riporto	mq.	27,93		1.913.246.==
2 x 4,90 x 2,85	= "	27,93		
4 x 4,90 x 3,75	= "	73,50		
2 x 10,50 x 0,70	= "	14,70		
2 x 3,15 x 0,70	= "	4,41		
2 x 10,50 x 0,20	= "	4,20		
2 x 8,85 x 0,20	= "	1,14		
2 x 10,10 x 0,10	= "	2,02		
2 x 2,85 x 0,10	= "	0,57		
Sommano	mq.	156,40	800	125.120.==
		=====		

10/52 -Vespai per marciapiedi:

2 x 8,05 x 0,30 x 1,00	= mc.	4,83		
13,27 x 3,40 x 0,30	= "	13,54		
13,27 x 2,20 x 0,30	= "	8,76		
8,05 x 4,65 x 0,30	= "	11,23		
8,05 x 2,40 x 0,30	= "	5,80		
8,05 x 4,60 x 0,30	= "	11,11		
13,27 x 3,40 x 0,30	= "	13,54		
13,27 x 2,20 x 0,30	= "	8,76		
8,05 x 1,00 x 0,30	= "	2,41		
8,05 x 2,40 x 0,30	= "	5,80		
8,05 x 1,00 x 0,30	= "	2,41		
4 x 12,20 x 1,00 x 0,30	= "	14,64		
8 x 12,20 x 0,50 x 0,30	= "	14,64		
Sommano	mc.	117,47	1.900	223.193.==
		=====		

11/53 -Massetto in calcestruzzo:

(vedi voce 8)copertura fos-
sa settica:

117,47
0,30

10,10 x 2,85 = " 28,78

Sommano mq. 420,35

A DETRARRE quantità progetto

principale maggiore quantità: mq. 240,00

Restano mq. 180,35 625 112.718,75

12/12 -Pozzetti d'ispezione fogna = N° 14.== 6.000 84.000.==

13/151-Chiusini di ghisa:

36 x 63,30 = Kg.2.278,80

4 x 107,10 = " 428,40

Sommano Kg.2.707,20

A DETRARRE quantità

progetto principale: Kg.2.107,20

290 611.088.==

a riportare

3.069.365,75

	Riporto		3.069.365,75
14/90 - Tubi per fogna ϕ 150 in eternit:	= ml. 190,45		
A DETRARRE quantità progetto principale:	= " 88,00		
Restano	ml. 102,45	1.450	148.552,50
	=====		
15/82 - Cordoni per marciapiedi:	= ml. 357,86		
A DETRARRE quantità progetto principale:	= " 320,00		
Restano	ml. 37,86	2.200	83.292.==
	=====		
16/58 - Pavimentazione in pietrini di cemento (vedi voce 11)	= mq. 391,57		
A DETRARRE passi carrabili:			
5,00 x 1,95	= mq. 9,75		
3,68 x 1,95	= " 7,17		
3,75 x 1,95	= " 7,31		
2,45 x 1,95	= " 4,78		
2,50 x 1,95	= " 4,87		
1,20 x 1,95	= " 2,34		
2,45 x 1,95	= " 4,78		
1,00 x 1,91	= " 1,95		
Sommano	<u>mq. 42,95</u>		
Restano	mq. 348,62		
A DETRARRE la quantità prevista in progetto principale:	= <u>mq. 240,00</u>		
RESTANO	mq. 108,62	1.150	124.913.==
	=====		
17/83 - Cordoni per aiuole:			
8 x 2 x 6,05	= ml. 24,20		
2 x 3 x 0,50	= " 3,00		
2 x 4 x 3,00	= " 24,00		
2x2 x 4 x 0,50	= " 8,00		
Sommano	ml. 59,20	1.750	103.600.==
	=====		
18/43 - Impermeabilizzazione copertura fossa settica:			
10,10 x 2,85	= mq. 28,78	1.100	31.658.==
	=====		
	a riportare		3.561.381,25

	Riporto		3.561.381,25
19/61 - Pavimentazione con tappetino bituminoso, ecc.			
piazzale tra le palazzine/ $\frac{21,50 + 23,60}{2} \times 17,15 = \text{mq.}$	386,73		
strada:			
$78,00 \times 4,50 = "$	351,00		
$19,70 \times 4,80 = "$	94,56		
strada circostante la fossa settica:			
$8,70 \times 1,30 = "$	11,31		
$13,50 \times 1,60 = "$	21,60		
$2 \times 3,20 \times 1,60 = "$	10,24		
porticati:			
$16,30 \times 4,80 = "$	78,24		
$3 \times 18,45 \times 4,80 = "$	265,68		
Sommano	mq. 1.119,36		
A DETRARRE la quantità prevista in progetto principale:	mq. 460,00		
RESTANO	mq. 659,36	1.100	725.296,00
	=====		
20/100- Tubazione zincata rete di alimentazione da via Badoglio alle palazzine:	= ml. 174,05	1.300	226.265,00
	=====		
21/62 - Ferro per c.a. cunicolo fogna tra le palazzine :			
ϕ 8:			
$150 \times 1,00 \times 0,395 = \text{Kg.}$	59,25		
fossa settica:			
platea ϕ 8 incrociati:			
$2 \times 73 \times 3,57 \times 0,395 = "$	205,88		
$2 \times 24 \times 11,00 \times 0,395 = "$	208,56		
$2 \times 73 \times 6,54 \times 0,395 = "$	377,16		
staffette di aggancio cordoli:			
$2 \times 73 \times 1,20 \times 0,395 = "$	69,20		
armature orizzontali:			
$2 \times 2 \times 14 \times 11,00 \times 0,395 = "$	243,32		
armature verticali pareti corte:			
$2 \times 24 \times 6,54 \times 0,395 = "$	124,00		
staffette:			
$2 \times 24 \times 1,20 \times 0,395 = "$	22,75		
a riportare	Kg. 1.310,12		4.512.942,25

riporto	Kg.1.310,12		4.512.942,25
parete centrale:			
24 x 6,64 x 0,395	= "	62,95	
armature orizzontali:			
2x3x14 x 3,41 x 0,395	= "	113,14	
armatura cordoli fuori terra :			
ϕ 12:			
2x4x11,80 x 0,888	= "	78,14	
2 x 4 x 3,30 x 0,888	= "	23,44	
Sommano	Kg.1.587,79	180	285.802,20
	=====		
22/98 - Scarichi pluviali torrini in eternit ϕ 80:			
8 x 3,00	= ml.	24,00	1.000 24.000,00
	=====		
23/126- Presè di corrente da 6 A. (maggiore quantità)	= N.	10,00	1.200 12.000,00
	=====		
24/127- Prese di corrente da 15 A. (maggiore quantità)	= N.	14,==	1.750 24.500,00
	=====		
25/130b-Punti luce commutabili. (maggiore quantità)	= N.	8,==	2.100 16.800,00
	=====		
26/81 - Lastre di Trani da cm.2: 8 x 0,96 x 0,20	= mq.	1,54	7.000 10.780,00
	=====		
27/80 - Lastre di Trani da cm.3: 8 x 1,00 x 0,30	= mq.	2,40	8.000 19.200,00
	=====		

T O T A L E L. 4.906.024,45
=====

come nella colonna "lavori da eseguire" del parallelo economico allegato.=

BRINDISI, li 16 Aprile 1973

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(Dott. Ing. Antonio LONGO)

