

10

**DIREZIONE CASE PER LAVORATORI
ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI**

CONTINUAZIONE DEI CASI PER LAVORATORI ADDESSAMENTE IN OLTRE

Via Prov. per Lariano

Legge 30.12.1969 n. 1675 - Brindisi n.2 - alloggi n.12 - 5° P.I.

**CONTRATTO n. 5003 del 30.11.1973 rog. a Brindisi il 4.12.1973
al n. 4735 Mod.I. =**

**ATTO AGGIUNTIVO n. 5048 del 23.1.1975 rog. a Brindisi il 30.1.75
al n. 362 Mod.I. =**

ENERGIA : Ottavio GERARDI da Cris - (Brindisi)

RESCISSA INDIZIA SUPPLEMENTIVA E DE VARIANTE

IMPEGNO.....L.	0.675.935
ad aggiungere l'aumento d'asta del 13,40%.....L.	1.206.575
IMPEGNO INDIZIA INAGGIORNATA.....L.	10.072.510

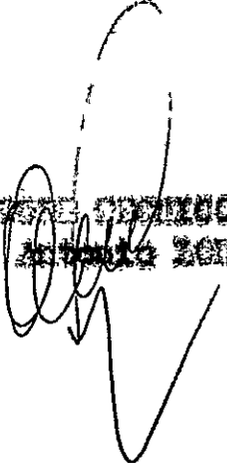
Brindisi, il 14 aprile 1975.

Visto:

IL RESPONSABILE
(Cott. Ing. **GIUSEPPE RICHIERTO**)




IL RESPONSABILE OFFICIO
(Cott. Ing. **ANTONIO ZENCO**)



1/1 Scavo a sub. ristretta di
interio ecc.

PRELIMINARE LAVORI SOSTENUTIVI

a) per tubazioni:

El. $(12,00 \times 0,40 \times 1,00) \times 13$

* El. 62,40

b) per pontelle:

$(0,00 \times 0,60 \times 1,00) \times 13$

* * 4,68

DEMANDO

El. 67,08 * C. 1.000=C.

127,452

2/2/ Idem c.c.

PRELIMINARE SOSTENUTIVO

a) lato ovato:

El. $70 \times 1,00 \times 0,50$

* El. 49,00

b) per pontelle:

$(1,00 \times 1,00 \times 1,20) \times 7$

* * 8,40

c) lato sotti:

El. $04,00 \times 1,40 \times 0,50$

* * 59,00

d) per pontelle:

$(1,00 \times 1,00 \times 1,20) \times 8$

* * 9,60

DEMANDO

El. 118,00 * C. 1.200=C.

142,360

3/30 Substrazione in fibre cemento
del # 125.

a) per pontelle:

El. $18,00 \times 13$

* El. 156 * C. 1300 = C.

202,800

4/90 Idem c.c. del #150

a) collettore esterno:

El. 154,00

* El. 154 * C. 1450 = C.

222,300

5/120 Sottetti d'apertura a sifone
n. 13

* El. 13 * C. 6.000=C.

78,000

6/110 Idem c.c. collettore esterno
n. 15

* El. 15 * C. 12.000=C.

180,000

7/32 Calcestruzzo gonfio a Hg. 200.

a) sottorivolo Substrazione:

El. $310,00 \times 0,50 \times 0,10$

* El. 15,50 * C. 11.000=C.

170,500

A riportare.....C. 1.124,612

Riparto.....C. 1.124.612

8/2 Cavo di materie ecc.

a) muro recinzione lungo via
per Zafino e retro.

El. 151,55 x 0,50 x 0,40 = Co. 30,31 x C. 1.200 =C. 59.340

9/31b Calcestruzzo dorato a Kg. 300 ecc.

a) per muro di cui sopra:

El. 151,55 x 0,40 x 1,50 = Co. 92,73

b) per sottopavimento:

El. 151,55 x 0,50 x 0,15 = * 11,50
SOTTIPAVIMENTO Co. 104,32 x C. 20000 =C. 2.086.400

10/49 Intonaco esterno di malta ca. 1

a) per muro recinzione:

El. 610,80 x 0,80 = Co. 404,56 x C. 800 =C. 395.648

11/9 Sornazione di rilievi e solcate ecc.

a) pinnacolo interno-portici e parti strada:

{ $\frac{70,50 + 55,85}{2} \times \frac{52,50 + 51,55}{2} \}$ = Co. 4542,60

-a deduzione fabbricato:

13 (12,20 x 6,45) = * 1022,07
SOTTIPAVIMENTO Co. 3519,53

Co. 3519,53 x 0,50 media = Co. 2815,70 x C. 1200 =C. 3.378.840

12/32 Vaso in piombo anallareo.

a) per pinnacolo di cui sopra:

Co. 3519,53 x 0,20 = Co. 703,91 x C. 1900 =C. 1.337.448

13/61 Pavimentazione tappetino bitumato:

Co. 3519,53 x C. 1100 =C. 3.871.593

14/32 Cordone calcareo marciapiedi:

El. 49,00 x 13 = Co. 637,00 x C. 2200 =C. 1.401.400

A RIFUGIAMENTO.....C. 12.953.761

Riparto..... 10.561,761

15/52 Vespato calcitrato
alper scarpinella

$$\text{Eq. } 45,00 \times 13 = \text{Lq. } 500,40$$

$$\text{Eq. } 369,40 \times 0,15 = \text{Lq. } 55,41 \times \text{C. } 1000 = \text{C. } 100,879$$

16/53 Insetto in calcitrato ecc.

a) sottosonda piastrella $\text{Eq. } 350,40 \times \text{C. } 0,25 = \text{C. } 350,075$

17/58 Elettrici di scianto.

Idem quantità precedente $\text{Eq. } 500,40 \times \text{C. } 1,40 = \text{C. } 700,560$

RICATA GENERALE.....
14.022,135

* 4 *

B I L A N C I O

IMPONTO LAVORI A LIQUIDA.....C.	14.822.135
← a detrarre totale lavori a misure progettati....C.	<u>5.146.850</u>
IMPONTO DEFINITA A BADI STAZIA.....C.	9.675.285
← aumento di quota del 13,40% (13,50-0,10).....C.	<u>1.225.275</u>
SOMME.....C.	<u>10.900.560</u>
