

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

COMUNE DI ERCHIE

PROVINCIA DI BRINDISI

LAVORI DI COSTRUZIONE DI CASE POPOLARI IN ERCHIE

-Via Stazione-Fabbricato n.1-Alloggi n.8.Vani con.44.

LEGGE 22.10.1971, n.865, art.55. Canale "C".

Impresa: Antonio RIBEZZI - Brindisi -

Importo a base d'asta

£. 70.840.000=

Imprto comprensivo d'aumento d'asta (60% - 0,20%)

£. 113.117.312=

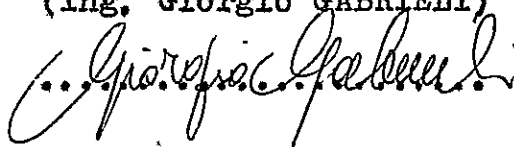
Contratto n.5660 del 27.6.1975, registrato a Brindisi il 2.7.1975 al nume
ro 2338 Mod.I.

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

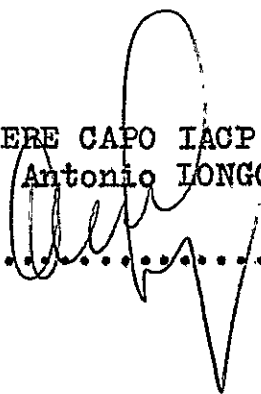
COMPUTO METRICO E STIMA DEI LAVORI -

Brindisi, li 17.5.1976.

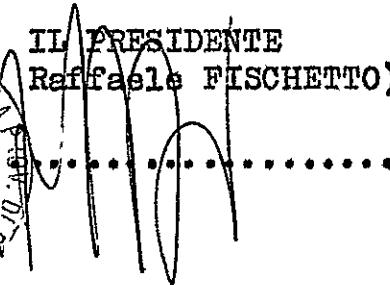
IL DIRETTORE DEI LAVORI
(Ing. Giorgio GABRIELI)



L'INGEGNERE CAPO IACP
(Dott. Ing. Antonio LONGO)


.....

IL PRESIDENTE
(Dott. Raffaele FISCHETTO)



1)-Art. 13b

Scavo di roccia a sezione ristretta per fondazioni:

-Per i Plinti

Plinto 1	$1,50 \times 1,50 \times 1,70 =$	3,83
Plinto 2	$1,50 \times 1,50 \times 1,30 =$	2,93
Plinto 3	$1,70 \times 1,70 \times 1,00 =$	2,89
Plinto 4	$1,80 \times 1,80 \times 1,10 =$	3,56
Plinto 5	$2,00 \times 2,00 \times 1,20 =$	4,80
Plinto n.6	$1,80 \times 1,80 \times 1,10 =$	3,56
Plinto 7	$1,50 \times 1,50 \times 1,10 =$	2,48
Plinto 8	$1,80 \times 1,80 \times 1,15 =$	3,73
Plinto 9	$1,70 \times 1,70 \times 1,00 =$	2,89
Plinto 10	$1,70 \times 1,70 \times 1,00 =$	2,89
Plinto 11	$1,70 \times 2,70 \times 1,20 =$	5,51
Plinto 12	$1,80 \times 2,70 \times 1,20 =$	5,83
Plinto 13	$1,70 \times 1,70 \times 1,00 =$	2,89
Plinto 14	$1,80 \times 1,80 \times 1,10 =$	3,56
Plinto 15	$1,70 \times 1,70 \times 1,00 =$	2,89
Plinto 16	$1,70 \times 1,70 \times 1,55 =$	4,48
Plinto 17	$2,00 \times 2,00 \times 1,10 =$	4,40
Plinto 18	$2,00 \times 2,00 \times 1,10 =$	4,40
Plinto 19	$2,00 \times 2,00 \times 1,20 =$	4,80
Plinto 20	$2,00 \times 2,00 \times 1,20 =$	4,80
Plinto 21	$2,00 \times 2,00 \times 1,10 =$	4,40
Plinto 22	$2,00 \times 2,00 \times 1,10 =$	4,40
Plinto 23	$1,70 \times 1,70 \times 1,00 =$	2,89

- Per i cordoli

Cordolo 1+7	$0,30 \times 0,55 \times 9,30 =$	1,58
Cordolo 8+14	$0,30 \times 0,45 \times 18,90 =$	2,65
Sommano.....mc.		<u>93,04</u>
A riportare.....mc.		93,04

Riparto.....mc. 93,04

Gordoli 16+18 e 21+23	n. 2x0,30x0,50x3,40 =	1,02
Gordolo 1+16	0,30x0,45x6,10 =	0,85
Gordolo 2+9	0,30x0,50x2,50 =	0,38
Gordolo 3+10	0,30x0,50x2,40 =	0,36
Gordolo 4+11	0,30x0,50x3,20 =	0,48
Gordolo 5+12	0,30x0,50x2,30 =	0,35
Gordolo 6+13	0,30x0,50x2,35 =	0,35
Gordolo 7+14	0,30x0,50x2,45 =	0,37
Gordolo 14+15	0,30x0,50x1,70 =	0,26
Gordoli Cavedio	n. 3x6,30x0,45x3,80 =	1,56
" 24+19	0,30x0,50x2,40 =	0,36
" 25+20	0,30x0,50x2,45 =	0,37
" 14-22	0,30x0,50x3,50 =	0,53
" 15-23	0,30x0,45x3,65 =	0,51
Fondazione scala esterna	0,50x0,60x3,30 =	0,99
	n. 2x0,60x0,50x2,40 =	1,44
Fondazione balconata	n. 2x0,60x0,50x2,80 =	1,68
	n. 2x0,60x0,50x0,15 =	0,09

Sommano.....mc. 104,99 x 12000 = ~~82~~ 1.259.8802)-Art 963

Calcestruzzo magro per fondazioni ecc.

- Per Plinti

Plinti 1-2-7	n. 3x1,50x1,50x0,10 =	0,68
Plinti 2-9-10-13-15-16-23	n. 7x1,70x1,70x0,10 =	2,02
Plinti 4-6-8-14	n. 4x1,80x1,80x0,10 =	1,30
Plinti 5-17-18-19-20- 21-22	n. 7x2,00x2,00x0,10 =	2,80
Plinto 12	1,80x2,70x0,10 =	<u>0,49</u>

Sommano.....mc. 7,29

A riportare.....mc. 7,29

82 1.259.880

£. 1. 259.880

	Riparto....mc.	7,29	
Plinto 11	1,70x2,50x0,10 =	0,43	
- Per i cordoli			
Cordolo 1-7	0,30x0,25x9,30 =	0,74	
Cordolo 8-14	0,30x0,15x18,90 =	0,95	
Cordoli 16-18 e 21-23	n. 2x0,30x0,20x3,40 =	0,41	
Cordolo 1-16	0,30x0,15x6,10 =	0,31	
Cordolo 2-9	0,30x0,20x2,50 =	0,15	
Cordolo 3-10	0,30x0,20x2,40 =	0,14	
Cordolo 4-11	0,30x0,20x3,20 =	0,19	
Cordolo 5-12	0,30x0,20x2,30 =	0,14	
Cordolo 6-13	0,30x0,20x2,35 =	0,14	
Cordolo 7-14	0,30x0,20x2,45 =	0,15	
Cordolo 14-15	0,30x0,20x1,70 =	0,10	
Cordoli Cavedio	n. 3x0,30x0,15x3,80 =	0,53	
" 24-19	0,30x0,20x2,40 =	0,14	
" 25-20	0,30x0,20x2,45 =	0,15	
" 14-22	0,30x0,20x3,50 =	0,21	
" 15-23	0,30x0,15x3,65 =	0,18	
- Fondazione scala esterna	0,60x0,50x3,30 =	0,99	
	n. 2x0,60x0,50x2,40 =	1,44	
- Fondazione balconata	n. 2x0,60x0,50x2,80 =	1,68	
	n. 2x0,60x0,50x0,15 =	0,09	
	Sommano.....mc.	16,55	x13.900=£. 230.045

3)-Art. 61

Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in fondazioni:

- Per i plinti

Plinti 1-2-7	n. 3x1,30x1,30x0,30 =	1,52
	n. $\frac{3x0,20x(1,69+0,30+1,69x0,30)}{3}$ =	0,54
	Sommano.....mc.	2,06

A riportare mc. 2,06

£. 1.489.925

	Riporto.....mc.	2,06
Plinti 3-9-10-13-15-16-23	n. 7x1,50x1,50x0,40 =	6,30
	$n. \frac{7x0,20x(2,25x0,30+ 2,25x0,30)}{3} =$	1,56
Plinti 4-6-8-14	n. 4x1,60x1,60x0,50 =	5,12
	$n. \frac{4x0,20x(2,56x0,35+ 2,56x0,35)}{3} =$	1,02
Plinti 5-17-18-19-20-21-22	n. 7x1,80x1,80x0,50 =	11,34
	$n. \frac{7x0,20x(3,24x0,35+ 3,24x0,35)}{3} =$	2,17
Plinti 12-25	1,60x2,50x0,50 =	2,00
	$\frac{0,20x(4,00x1,08+ 4,00x1,08)}{3} =$	0,47

- Per i cordoli

Cordoli 1-7 e 14-15	0,30x0,30x20,30 =	1,83
Cordolo 8-14	0,30x0,30x19,00 =	1,71
Cordolo 16-18 e 23-21	n. 2x0,30x0,30x6,40 =	1,15
Plinto 11-24	1,50x2,50x0,50 =	1,88
	$\frac{0,20x(3,75x1,08+ 3,75x1,08)}{3} =$	0,45
Cordolo 1-16	0,30x0,30x8,70 =	0,78
Cordoli 2-9; 3-10; 4-11; 5-12; 6-13; 7-14	n. 6x0,30x0,30x3,80 =	2,05
	n. 2x0,30x0,30x0,30 =	0,05
Cordoli cavedio	n. 3x0,30x0,30x3,80 =	1,03
Cordolo 14-22	0,30x0,30x5,10 =	0,46
Cordolo 15-23	0,30x0,30x5,00 =	0,45
Cordoli 24-19; 25-20 e 14-15	n. 2x0,30x0,30x3,30 =	0,59

Sommano.....mc. 44,47x26,500= £. 1.178,455

4)-Art. 64

Ferro Feb 44 per armature fondazioni:

- Per i plinti

Plinti 1-2-7	Staffe 3x2x3,58x0,617 =	13,25
	Sommano.....Kg.	13,25
A riportare Kg.		13,25

£. 2.668,380:

Riporto.....Kg. 13,25

L. 2.668.380=

Sagom. ø12	3x2x1,60x0,888=	8,53
Sagom. ø12	3x2x1,40x0,888=	7,46
Dritti ø12	3x2x1,26x0,888=	6,71
Staffe ø10	3x2x3,24x0,617=	11,99
Staffe ø10	3x2x3,48x0,617=	12,88
Sagom. ø12	3x2x1,66x0,888=	8,84
Sagom. ø12	3x2x1,40x0,888=	7,46
Dritti ø12	3x3x1,26x0,888=	10,07
Staffe ø10	3x2x3,24x0,617=	11,99

Plinti 3-9-10-13
15-16-23

Staffe ø10	7x2x4,18x0,617=	36,11
Sagom. ø12	7x2x1,90x0,888=	23,62
Sagom. ø12	7x2x1,80x0,888=	22,38
Dritti ø16	7x2x1,40x1,578=	32,25
Dritti ø10	7x2x1,46x0,617=	12,61
Staffe ø10	7x2x3,84x0,617=	33,17
Staffe ø10	7x2x4,08x0,617=	35,24
Sagom. ø12	7x2x1,86x0,888=	23,12
Sagom. ø12	7x2x1,70x0,888=	21,13
Dritti ø16	7x2x1,46x1,578=	32,25
Dritti ø10	7x2x1,46x0,617=	12,61
Staffe ø10	7x2x3,84x0,617=	33,17

Plinti 4-6-8-14

Staffe ø10	4x2x4,68x0,617=	23,10
Sagom. ø12	4x2x1,86x0,888=	13,21
Sagom. ø12	4x2x2,06x0,888=	14,63
Sagom. ø12	4x2x1,80x0,888=	12,79
Dritti ø12	4x2x1,56x0,888=	11,08
Dritti ø12	4x2x1,56x0,888=	11,08
Staffe ø10	4x2x4,24x0,617=	20,93
Sommano	Kg. 523,66	

A riportare Kg. 523,66

L. 2.668.380=

£. 2,668,380=

		Riporto		Kg. 523,66
	Staffe	ø 12	4x2x4,38x0,888 =	31,12
	Sagom.	ø 12	4x2x1,56x0,888 =	11,08
	Sagom.	ø 12	4x2x1,86x0,888 =	13,21
	Sagom.	ø 12	4x2x2,15x0,888 =	15,27
	Dritti	ø 16	4x2x1,56x1,578 =	19,69
	Dritti	ø 10	4x2x1,56x0,617 =	7,70
	Staffe	ø 10	4x2x4,24x0,617 =	20,93
Plinti 5-17-18-19-20				
21-22	Staffe	ø 12	7x2x4,98x0,888 =	61,91
	Sagom.	ø 12	7x2x1,96x0,888 =	24,37
	Sagom.	ø 16	7x2x2x26x1,578 =	49,93
	Sagom.	ø 16	7x2x2x10x1,578 =	46,39
	Dritti	ø 16	7x2x1,76x1,578 =	38,88
	Dritti	ø 12	7x2x1,76x0,888 =	21,88
	Staffe	ø 12	7x2x4,64x0,888 =	57,68
	Staffe	ø 12	7x2x4,68x0,888 =	58,18
	Sagom.	ø 12	7x2x1,96x0,888 =	24,37
	Sagom.	ø 16	7x2x2,36x1,578 =	52,14
	Sagom.	ø 16	7x2x2,10x1,578 =	46,39
	Dritti	ø 16	7x3x1,76x1,578 =	58,32
	Dritti	ø 12	7x2x1,76x0,888 =	21,88
	Staffe	ø 12	7x2x4,64x0,888 =	57,68
Plinti 12-25	Staffe	ø 12	4x4,98x0,888 =	17,69
	Dritti	ø 16	4x1,60x1,578 =	10,10
	Sagom.	ø 12	2x2x14x0,888 =	3,80
	Sagom.	ø 12	2x2,53x0,888 =	4,49
	Sagom.	ø 16	2x2,19x1,578 =	6,91
	Sagom.	ø 16	2x2,63x1,578 =	8,30
	Dritti	ø 16	3x2,46x1,578 =	11,65
	Sommano.....	Kg.	1.325,60	

A riportare...Kg. 1,325,60

£. 2,668,380=

Riporto.....Kg. 1.325,60

£. 2.668,380

Plinto 11-24

dritti $\phi 12$	2x2,46x0,888 =	4,37
Staffe $\phi 12$	2x6,04x0,888 =	10,73
Staffe $\phi 12$	4x4,48x0,888 =	15,91
Sagom. $\phi 12$	2x1,76x0,888 =	3,13
Sagom. $\phi 12$	4x1,96x0,888 =	6,96
Sagom. $\phi 12$	4x1,60x0,888 =	5,68
Dritti $\phi 12$	6x1,56x0,888 =	8,31
Staffe $\phi 12$	2x4,24x0,888 =	7,53
Staffe $\phi 12$	4x4,98x0,888 =	17,69
Sagom. $\phi 12$	2x2,14x0,888 =	3,80
Sagom. $\phi 12$	2x2,73x0,888 =	4,85
Sagom. $\phi 16$	2x2,19x1,578 =	6,91
Sagom. $\phi 16$	2x2,63x1,578 =	8,30
Dritti $\phi 16$	3x2,46x1,578 =	11,65
Dritti $\phi 12$	2x2,46x0,888 =	4,37
Staffe $\phi 12$	2x6,04x0,888 =	10,73
Staffe $\phi 12$	4x4,28x0,888 =	15,20
Sagom. $\phi 12$	2x1,56x0,888 =	2,77
Sagom. $\phi 12$	4x1,96x0,888 =	6,96
Sagom. $\phi 12$	4x1,50x0,888 =	5,33
Dritti $\phi 12$	6x1,46x0,888 =	7,78
Staffe $\phi 12$	2x4,04x0,888 =	7,18

Agganci testate cordoli $\phi 12-32x4x1,30x0,888 = 147,76$

$\phi 12-11x4x2,40x0,888 = 93,77$

Per armatura cordoli

Cordolo 1-7	$\phi 12$	4 x 2,95 x0,888 =	10,48
	$\phi 12$	4x2,35x0,888 =	8,35
	$\phi 12$	4x2,15x0,888 =	7,64
	$\phi 12$	4x3,45x0,888 =	12,54

Sommano.....Kg. 1.782,28

Riporto.....Kg. 1.782,28

£. 2.668,380

	Riporto.....	Kg.	1.782,28	
	Ø12	4x3,35x0,888 =	11,90	
	Ø12	4x2,35x0,888 =	8,35	
Cordolo 8+14	Ø12	4x9,85x0,888 =	34,99	
	Ø12	4x2,15x0,888 =	7,64	
	Ø12	4x6,45x0,888 =	22,91	
Cordolo 14+15	Ø12	4x2,95x0,888 =	10,48	
Cordolo 16+18 e 21+22	Ø12	2x4x3,05x0,888 =	21,67	
	Ø12	2x4x3,25x0,888 =	23,09	
Cordoli trasversali di luce 3,80	Ø12	7x4x3,75x0,888 =	93,99	
Cordolo 8-16	Ø12	4x4,85x0,888 =	17,23	
Cordoli 14-22 e 15-23	Ø12	2x4x5,05x0,888 =	35,88	
Cordoli cavadio	Ø12	3x4x3,75x0,888 =	39,96	
Cordoli 24-19 e 25-20	Ø12	2x4x4,85x0,888 =	34,45	
Staffe	Ø8	4,85x1,24x0,396 =	237,55	
Agganci pilastri	Ø16	5x4x3,00x1,578 =	94,68	
	Ø16	20x6x3,00x1,578 =	568,08	
	Sommano.....	Kg.	3.054,13 x 325 =	£. 992,592=

5)-Art. 61

Conglomerato cementizio per strutture in
cemento armato in elevazione per pilastri
fino a quota 0,00

Pilastro 1	0,30x0,40x2,82 =	0,34
Pilastro 2	0,30x0,40x2,45 =	0,29
Pilastro 3	0,30x0,40x2,07 =	0,25
Pilastro 4	0,30x0,50x2,10 =	0,32
Pilastro 5	0,30x0,50x2,23 =	0,33
Pilastro 6	0,30x0,50x2,17 =	0,33
Pilastro 7	0,30x0,40x2,41 =	<u>0,29</u>
Sommano.....mc.		2,15

A riportare.....mc. 2,15 |

£. 3.660,972=

Riporto.....mc. 2,15

L. 3.660,972

Pilastro 8	0,30x0,50x5,05 = 0,31
Pilastro 9	0,30x0,40x2,02 = 0,24
Pilastro 10	0,30x0,40x2,04 = 0,24
Pilastro 11	0,30x0,40x2,17 = 0,26
Pilastro 12	0,30x0,40x2,19 = 0,26
Pilastro 13	0,30x0,40x2,12 = 0,25
Pilastro 14	0,30x0,50x2,14 = 0,32
Pilastro 15	0,30x0,40x2,16 = 0,26
Pilastro 16	0,30x0,40x2,50 = 0,30
Pilastro 17	0,30x0,50x1,97 = 0,30
Pilastro 18	0,30x0,50x2,00 = 0,30
Pilastro 19	0,30x0,50x2,12 = 0,32
Pilastro 20	0,30x0,50x2,13 = 0,32
Pilastro 21	0,30x0,50x2,05 = 0,31
Pilastro 22	0,30x0,50x2,08 = 0,31
Pilastro 23	0,30x0,40x2,10 = 0,25
Pilastro 24	0,30x0,40x2,17 = 0,26
Pilastro 25	0,30x0,40x2,19 = 0,26

Sommano.....mc. 7,22 x 26.500=L.

191.330:

6)-Art. 16

Gettata di pitrame calcareo informe
per formazione di vespajo tra i cor-
doli di fondazione. Quantità pari a
quella della part. 1

mc. 104,99 x 3.100=L.

325.469:

7)-Art. 64

Ferro Feb 44 per staffe pilastri:

Pilastri 0,30x0,50	ø8	119x1,64x0,395 = 77,09
Pilastri 0,30x0,40	ø8	144x1,44x0,395 = 81,91
Staffette ad "S"	ø8	128x0,40x0,395 = 20,22

Sommano.....Kg. 179,22 x 325 =L.

58.246:

A riportare

L. 4.4236.017:

Riporto..... £. 4.236.017=

8)-Art. 13b

Scavo di roccia calcarea di qualsiasi
natura e consistenza a sezione obbli-
gata:

- per fossa settica $10,60 \times 4,10 \times 3,45 = 149,94$

- per serbatoio gasolio 5,00

Sommano.....mc. $154,94 \times 12.000 = \text{£. } 1.859.280 =$

9)-Art. 63

Conglomerato cementizio magro per
basamento serbatoio

mc. $1,00 \times 13.900 = \text{£. } 13.900 =$

10)-Art. 28 :

Muratura di tufo in elevazione a
perpedagno (spessore cm. 25) fino
a calpestio piano terra:

lato 1-7/14-15 $19,90 \times 1,55 = 30,85$

lato 16-19/20-23 $2 \times 8,80 \times 1,55 = 27,28$

lato 1-16 $8,70 \times 1,55 = 13,49$

lato 7-14/15-23 $8,80 \times 1,55 = 13,64$

intern. Logit. $18,70 \times 1,55 = 28,99$

Tompagni 24-19 e 25-20 $2 \times 6,50 \times 1,55 = 20,15$

Trasvers. aggetto $2 \times 1,60 \times 1,55 = 4,96$

Trasvers. lunghi $5 \times 3,80 \times 1,55 = 29,45$

Trasvers. cavedio $4 \times 3,80 \times 1,55 = 23,56$

Sommano.....mq. $192,37 \times 4.000 = \text{£. } 769.480 =$

11)-Art. 61

Conglomerato cementizio per cordoli
sui muri del precedente:

$140 \times 0,25 \times 0,25 = \text{mc. } 8,75 \times 26.500 = \text{£. } 231.875 =$

12)-Art. 64

Fornitura e posa in opera si ferro

acciaioso per armatura cordoli: $8,75 \times 75 = \text{Kg. } 656,00 \times 325 = \text{£. } 213.200 =$

A riportare..... £. 7.323.752=

Riporto.....£. 7.323.752=

14)-Art. 14a

Riempimento all'interno del fabbricato
con materiale di risulta di cantiere
(voce 8)

mc. 149,94 x 800 = £. 119.950=

15)-Art. 15a

Riempimento all'interno del fabbrica-
to con materiale extra cantiere

Zona 1-7-14-8 5,15x18,25x1,65 = 155,08

Zona 8-14-22-16 3,90x18,25x1,65 = 117,45

Aggetti lato cucina 2x2,55x1,35 x 1,65 = 11,37

Zona 14-15-23-22 3,15x5,20 x 1,65 = 27,03

Detrazione pilastri 4 x 0,40 x 0,40 = 0,64

Detrazione voce 6 -104,99

Detrazione voce 8 -149,94

Sommano.....mc. 55,36 x 1.300 = £. 71.968=

15)-Art. 15a

Formazione di rilevato eseguito con
materiale extra cantiere:

Piazzali: Nord 3,17x3,97x1,15 = 14,47

Sud 2x7,40x1,30x1,15 = 22,12

Marciapiede: Nord 26,54x1,50x1,15 = 45,78

Est-Ovest 2x11,64x1,50x1,15 = 40,16

Sud 26,54x 1,50x1,15 = 45,78

2x 2,00x1,50x1,15 = 6,90

Sommano.....mc. 175,21 x 1.300 = £. 227.773=

16)-Art. 15a

Formazione di rilevato e scarpata con
materiale extra cantiere:

Strada Nord 34,54x6,00x1,00 = 207,24

Strada Est-Ovest 8x14,64x4,00x1,00 = 117,12

Sommano.....mc. 324,36

A riportare...mc. 324,36 £. 7.743.443=

	Riporto...mc.	324,36		£	7.743.443=
Strada Sud	$2 \times 14,27 \times 6,00 \times 1,00 =$	171,24			
Strada accesso	$15,00 \times 6,00 \times 1,00 =$	90,00			
Raccordi	$\frac{2 \times 4,00 \times 4,00}{2} \times 1,00 =$	16,00			
Scarpata perimetrale		200,00			
	Sommano.....mc.	801,60	$\times 1.300 = £$		1.042.080=

17)-Art. 16

Formazione di vespaio con pietrame calcareo
informe per marciapiedi (voce 16):

$$152,36 \times 0,30 = 45,71 \times 3.100 = £ \quad 141.701=$$

18)-Art. 63

Conglomerato cementizio magro per
allettamento cordoni (perimetro 86,36)

$$86,36 \times 0,30 \times 0,15 = 3,89 \times 13.900 = £ \quad 54.071=$$

19)-Art. 79

Formazione di massetto in conglomerato
cementizio per pavimentazione marcia-
piedi (s= 8 cm.)

$$\text{mq. } 152,36 \times 1.000 = £ \quad 152.360=$$

20)-Art. 85

Pavimentazione in pietrini di cemento
per marciapiedi:

$$\text{mq. } 152,36$$

a detrarre cordoni

$$86,36 \times 0,30 = \text{mq. } 25,90$$

$$\text{Sommano.....mq. } 126,46 \times 2.100 = £ \quad 265.566=$$

21)-Art. 140

Fornitura di cordoni per marciapiedi in
pietra calcarea:

$$\text{mq. } 86,36 \times 37850 = £ \quad 332.486=$$

$$\text{A riportare.....£} \quad 9.731.707=$$

Riporto.....£. 9.731,707=

22)-Art. 263

Formazione di corpo stradale con sottofondo in misto granulare successivo strato di tout-venant bitumato e tappeto di usura (il primo dello spessore compresso di cm. 25, il secondo dello spessore di cm. 6, il terzo dello spessore di cm. 3)

mq. 601,60 x 3.000 = £. 1.804.800=

23)-Art. 142

Fornitura di cordoni prefabbricati in cemento vibro-compresso per delimitazione sedime stradale (perimetro ml. 135,00)

ml. 135,00 x 2.100 = £. 283.500=

24)-Art. 64

Fornitura e posa in opera di ferro acciaioso per armatura leggera a maglia del massetto a piano terra del fabbricato: mc. 20,00 x Kg./mc. 80=Kg. 1600,00 x 325 = £. 520.000=

25)-Art. 28

Muratura di tufo in elevazione (s=cm. 25x2) a due paramenti per appoggio condotte fognanti:

mq. 35,00 x 4.000 = £. 140.000=

26)-Art. 108

Tubazioni in gres ceramico per fogna compresi raccordi alla rete esterna del fabbricato

ml. 50,00 x 4.300 = £. 215.000=

27)-Art. 133

Pozzetto di ispezione e di incrocio per tronchi della rete fognante (cm. 80x80)

n. 2 x 14.800 = £. 29.600=

28)-Art. 132

Pozzetto di ispezione per condotte fognanti (cm. 60x60)

n. 5 x 12.500 = £. 62.500=

A riportare.....£. 12.787,107=

Riporto..... 12.787,107=

29)-Art. 135

Chiusini di ghisa Kg. 420 x 340 = £. 142.800=

30)-Art. 137

Cunicolo a sezione rettangolare per
tubazioni fognanti ml. 50,00 x 4.500 = £. 225.000=

31)-Art. 139

Lastroni in cemento armato per
copertura cunicolo mq. 40,00 x 1.400 = £. 56.000=

32)-Art. 7

Scavo in terreno vegetale
per tubazione idrica mc. 2,00 x 2.800 = £. 5.600=

33)-Art. 14a

Rinterro del cavo di cui alla
voce precedente mc. 2,00 x 800 = £. 1.600=

34)-Art. 168

Tubazioni in ferro zincato del
diametro interno di 2" ml. 60,00 x 2.700 = £. 162.000=

35)-Art. 188

Saracinesche in bronzo per tubo
di cui alla voce precedente n. 4 x 7.900 = £. 31.600=

36)-Art. 109

Tubazioni in fibro-cemento per
protezione tubo in ferro zincato ml. 60,00 x 2.300 = £. 138.000=

37)-Art. 59

Conglomerato cementizio per allettamento
tubazione di cui alla voce precedente: mc. 1,20 x 21.600 = £. 25.920=

Sommano..... £. 13.575.627=

Totale dei lavori da eseguire.....£. 13.575.627=

A dedurre lavori a misura (disciplinare d'appalto)£. 9.415.000=

restano maggiori lavori.....£. 4.160.627=

Aumento d'asta del 60% - 0,20% per effetto della
costituzione della cauzione con polizza fidejussoria.....£. 2.483.062=

TOTALE MAGGIORI LAVORI.....£. 6.643.689=

e in cifra tonda.....£. 6.644.000=

A disposizione dell'Amministrazione:

- per spese generali 9% su 6.644.000.....£. 597.960=

- I.V.A. 3% su £. 6.644.000.....£. 199.320=

- I.V.A. 12% su £. 597.960.....£. 71.755=

Sommano.....£. 869.035=

TOTALE GENERALE DELLA PERIZIA.....£. 7.513.035=

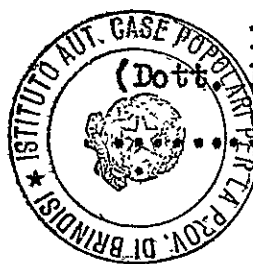
(diconsi lire: settemilionicinquecentotredicimilatrentacinque)

Brindisi, li 17.5.1976.=

L'INGEGNERE CAPO IACP
(Dott. Ing. Antonio LONGO)

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(Ing. Giorgio GABRIELI)

Giorgio Gabrieli



IL PRESIDENTE
(Dott. Raffaele FISCHETTO)

Raffaele Fischetto