

GESTIONE CASE PER LAVORATORI

PROGETTO

PER LA COSTRUZIONE DI N.2 EDIFICI IN CEGLIE MESSAPICO PER
I SOCI DELLA COOPERATIVA "RISORGIMENTO"

Alloggi 9 - vani 63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTISTA
(Dott.ing.Giovanni PERETTO)

Peretto

1/2 SCAVO DI SBANCAMENTO DI MATERIE TERROSE, SABBIOSE, ARGILLOSE, ecc.

mc.

12,30x46,25x0,50 = mc.284,44 a £.1.200,== £. 341.324,==

=====

2/3 SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DI MATERIE TERROSE, ARGILLOSE, SABBIOSE, ecc.

mc.

-plinti

39x 0,70x1,20x1,20 = mc. 39,31

-locale impianti

4,00x4,00x2,00 " 32,00

mc. 67,31 a £.1.500,== £. 100.965,==

=====

3/5 SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DI ROCCIA DI NATURA TUFACEA, ecc.

mc.

4,00x4,00x1,00 = mc. 16,00

-plinti

1/4 della voce 2/3 arr. " 10,00

mc. 26,00 a £.4.000,== £. 104.000,==

=====

4/18 CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI, MURATURE, MASSETTI, SOTTOFONDI, ecc.

mc.

0,50x3,00x4,00 = mc. 6,00

a riportare mc. 6,00

£. 546.289,==

Riperto	no. 6,00	L. 546.289,==
-sottoplinti		
39x 0,20xI,20xI,20	" <u>II,23</u>	
	no. 17,23 a L. 7.500,==	L. 129.225,==

=====

5/25 VESPAIO, MASSICCIATE, RIEMPIMENTI
E SIMILI DI PIETRAMÈ CALGAREO, ecc.

- 3x 12,95xII,50x0,30	= no. 134,00	
-scale 2x2,50x0,50	= " <u>2,50</u>	
	" 136,50 a L. 1.600,=	L. 218.400,==

6/19 =====

6/19 CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER
OPERE I-N CEMENTO ARMATO PER
PLINTI, PLATEE, TRAVI DI FONDA-
ZIONI, DOSATO A Q.LI 3 DI CE-
MENTO, ecc.

	no.	
39xI,00 =	no. 39	
-travi di collegamento		
6x12,95x0,40x0,30	9,32	
6x9,50x0,40x0,30	<u>6,84</u>	
	no. 55,16 a L. 13.000,=	L. 717.080,==

=====

6/21 FERRO FONDINO OMOGENEO
PER OPERA IN CEMENTO IN
OPERA, ecc.

	Kg.	
55,16 x Kg. 80 =	Kg. 4413 a L. 180 =	L. 794.340,==
Sommare i lavori a misura		L. 2.405.334,==
	a riportare	L. 2.405.334,==

Riperto lavori a misura

L. 2.405.334,== 1

LAVORI A FORFAIT

7/10 MURATURA IN CONCI DI TUFO
COMUNE ZUPPIGNO A QUALUNQUE
ALTEZZA E RIVESTITA ESTERNA-
MENTE, ecc.

mq.

- piano terra

2x (3x13,05)x2,50 = mq 195,00

15,00x3,00 " 45,00

" 240,00 a L. 5.000,= L. 1.200.000,==

=====

8/8 MURATURA DI TUFO ZUPPIGNO
CON MALTA COMUNE A DUE O
PIU' FRONTI, RETTA O CUR-
VA, ecc. DI SPESSORE 18+20

mq.

- cantina

3x20,00x4,00 = mq. 260,00

4x4,00x4,00 = " 64,00

" 304,00 a L. 1.670,= L. 507.680,==

=====

9/27 BATTUTO DI CEMENTO DELLO
SPESSORE DI CM.6, FORMA-
TO CON CONGLOMERATO DOSA-
TO CON Kg.300 DI CEMENTO,
ecc.

mq.

3x12,95x11,50 = mq. 446,800 a 1.000,== L. 446.800

=====

a riportare L. 4.559.814,==

Riperto

L. 4.559.814,==

10/29 STRATIFICAZIONE DI AFALTO
DA MM. 5:6 SU PARETI ORIZ-
ZONTALI E VERTICALI, ecc.

	mq.	
6x13x75x0,40 =	mq.	330,00
4x6,00x0,40	"	96,00
14x0,40	"	<u>210,00</u>
	"	641,60 a L. 850, = L. 545.360,==

=====

11/24 II/22 SOLAIO PIANO O INCLINATO A NERVATURE
PARALLELE CON STROZZATURA MISTA DI
LATERIZI FORATI E CONGLOMERATO CE-
MENTIZIO A Q.LI 3,00, ecc.

a) per luci fino a m.4 mq.
- 3x4x4,00x12,95 = mq. 621,60 a L.3.800 = L. 2.362.080,==

b) per luci da 5,01 a 6,00

	mq.	
3x4x5,20x12,95 =	mq.	808,10 a L. 4.600, = L.3.717.260,==

=====

12/11 T2/24 SOLAIO COME ALL, ART. PRECEDENTE
CALCOLATO PER UN SOVRACCARICO
DI Kg. 150, ecc. PER LUCI DA
M.4,01 A M.6,00.=

	mq.	
3x14,75x11,30 =	mq.	500,00
2x3,50x6,50 =	"	<u>45,50</u>
	"	545,50 a L.4.400, = L. <u>2.584.800,==</u>

=====

a riportare L.13.769.314,==

riporto

L. 13.769.314,==

13/20 CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER
OPERE IN CEMENTO ARMATO NEL-
LE PROPORZIONI DI Kg. 300
DI CEMENTO, ecc.

mc.

- pilastri

39x0,30x0,40x13,50 = mc. 63,18

- sbalzi

9x4,00x1,50x0,10 5,40

18x6,00x1,10x0,10 11,88

9x4,50x1,10x0,10 4,45

- travi

9x4x13,75x0,30x0,55 81,67

6x4x10,30x0,40x0,30 29,66

3x13,75x0,30x0,50 6,18

- scale

2xmc.6 = 12,00

mc. 214,42 a L.16.000,= L. 3.430.720,==

=====

14/21 FERRO TONDINO OMOGENEO PER
OPERE IN CEMENTO ARMATO IN
OPERA, ecc.

Kg.

214,42x Kg.80 = Kg.17.153, a L.180 = L. 3.087.540,==

=====

a riportare L. 20.287.574,==

Riporto £.20.287.574,==

15/37 PAVIMENTO CON PIETRINI DI CEMENTO GRIGI O ROSSI DELLO SPES-
SORE DI CM.3, ecc.

mq.

-marciapiedi

57,55x1,00 = mq.57,55

-porticato

3x 12,95x5,40 209,80

mq. 267,35 a £. 1.000,== £. 267.350,==

=====

16/90 CORDONI PER MARCIAPIEDI RETTI
O CURVI IN PIETRA CALCAREA DELLE
DIMENSIONI DI CM.30x18 E LUN-
GHEZZA NON INFERIORE A CM.70, ecc.

ml.

ml. 57,55 a £. 2.200,== £. 126.610,==

=====

17/12 MURATURA A DOPPIO PARAMENTO PER
TOMPAGNATURA DI STRUTTURE PORTAN-
TI IN CEMENTO ARMATO(a cassetta);
ecc.

mq.

3x2x 46,25x2,70 = mq.524,45

6x3x 10,30x2,70 16,70

mq. 541,15 a £. 4.200,== £.2.272.830,==

=====

a riportare £. 22.954.364,==

Riporto

£. 22.954.364,==

18/11 MURATURA IN FETTE DI TUFO ZUP-
PIGNO DELLO SPESSORE DI CM.10
IN OPERA, ecc.

mq.

-tramezzi 18x 12,95x3,00 = mq.699,30

54x 4,00x3,00 = " 648,00

mq.1347,30 a £.1.400,== £. 1.886.220,==

=====

19/38 PAVIMENTO DI PIASTRELLE DI GRES
CERAMICO ROSSO DELLE DIMENSIONI
DI CM.7,5x15 o 7,5x7,5 dello
SPESSORE DI MM.8-10, ecc.

mq.

-cantine 9x 3,50x2,30 = mq. 72,45

3x12,25x1,30 44,10

-cucine e servizi

9x 5,50x4,00 198,00

-balconi 9x 4,00x1,30 46,80

18x 6,00x0,90 97,20

9x 4,50x0,90 36,45

-locale impianti

4,00x4,00 16,00

mq. 511,00 a £. 2.250,= £.1.149.750,==

=====

a riportare £. 25.990.334,==

Riporto £. 25.990.334,==

20/36 PAVIMENTO DI MARMETTE CEMENTIZIE CON GRANIGLIA DI MARMO AD UNO O PIU' COLORI DA CM. 30x30 o 33x33, ecc.

mq.

9 x mq.95 = mq. 855,== a £. 3.200,== £. 2.736.000,==

=====

21/42 LASTRE DI MARMO IN PIETRA DI TRANI DI ALTEZZA CM.10-12 E SPES- SORE MINIMO DI CM.1 PER ZOCCO- LETTO BATTISCOPIA, ecc.

ml.

-cantine

12x 12,95 = ml. 155,40

24x 2,30 = 55,20

9x ml.50,00 = " 540,00

ml. 750,60 a £. 500,== £. 375.300,==

=====

22/43 LASTRE DI PIETRA DI TRANI SEGATO DI QUALSIASI LARGHEZZA E LUNGHEZZA PER SOGLIR, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, GRADINI E SIMILI, ecc. DELLO SPESSORE DI CM.2.

mq.

-alzate gradini

170x 1,20x0,16=mq. 32,64

a riportare mq. 32,64

£. 29.101.634,==

Riporto mq. 32,64		£. 29.101.634,==
-finestre cantine		
12x 3,00x0,40 = "	14,40	
-scale		
12x 2,00x0,40 "	9,60	
-alloggi		
82x 0,60x0,40 "	19,68	
-pianerottoli		
16x 2,50x1,50 "	<u>60,00</u>	
	mq. 136,32 a £. 6.400,==	£. 872.448,==

=====

23/43/b IDEM COME SOPRA DELLO SPES-
SORE DI CM.3.

	mq.		
-pedate gradini			
152x 0,30x1,20 = mq.	54,72		
-stipiti finestre			
83x 2,10x0,20	34,86		
-porte			
54x 0,70x0,40	15,12		
fin. 54x 3,10x0,20	33,48		
-porte			
9x 1,10x0,40	4,36		
99x 0,90x0,10	<u>9,80</u>		
	mq. 152,34 a £. 8.000,==	£. 1.218.720,==	

=====

a riportare £.31.192.802,==

Riporto

£. 31.192.802,==

24/44 LASTRE DI TRAVERTINO DI QUAL-
SIASI LUNGHEZZA E LARGHEZZA, ecc.
DELLO SPESSORE DI CM.4.

mq.

-androni

2x 2,00x2,50 = mq. 10,00

4x 2,00x3,00 = " 24,00

mq. 34,00 a £. 9.000,== £. 306.000,==

=====

25/47 RIVESTIMENTO DI PARETI CON PIA-
STRELLE MAIOLICATE BIANCHE O CO-
LORATE DI CM.15x15, ecc.

mq.

-servizi

9x6x 4,00x1,50 = mq. 324,00

9x 5,60x1,50 " 75,60

mq. 399,60 a £. 3.800,== £. 1.518.480,==

=====

26/49 INTONACO INTERNO LISCIO CON MAL-
TA COMUNE A DOPPIO STRATO PER
PARETI E SOFFITTI, ecc.

mq.

-soffitti come voce 20/22

a) mq. 621,60

c) " 800,16

come b) 11/24 545,50

a riportare mq. 1975,20

£. 33.017.282,==

Riporto	mq.	1975,20		£.33.017.282,==
-pareti come voce 5/10	"	240,00		
-scale 16x 1,20x6,00 =	"	115,20		
- come 17/12	"	541,15		
- " 18/11 2x1347,30	"	<u>2694,60</u>		
	mq.	5566,15	a £. 450,==	££ 2.504.767,50

=====

27/52 INTONACO PER PARAMENTO ESTERNO
FORMATO CON UNO STRATO DI PRE-
PARAZIONE DI MALTA BASTARDA DEL-
LO SPESSORE DI CM.1,ecc.

mq.

-quantità pari all'art.

17/12	541,15	a £. 800,==	£. 432.920,==
-------	--------	-------------	---------------

=====

28/55 PORTE INTERNE DI ABETE AD UNO O
DUE BATTENTI TAMBURRATE,DELLO
SPESSORE TOTALE DI MM.45+50,ecc.

mq.

99x 0,90x2,10 =	mq.	187,11	a £.10.500,==	£. 1.964.655,==
-----------------	-----	--------	---------------	-----------------

=====

29/65 PORTE ALLA MERCANTILE IN LEGNO
ABETE AD UNA O PIU' PARTITE,IN
OPERA CON TELAIO FISSO DI SE-
ZIONE NON INFERIORE A MM.80x80,ecc.

mq.

18x 0,90x2,10 =	mq.	34,02	a £. 9.000,==	£. 306.180,==
-----------------	-----	-------	---------------	---------------

=====

		a riportare		£.38.225.804,50
--	--	-------------	--	-----------------

Riporto

£. 38.225.804,50

30/56 INFISSI DI FINESTRE E BALCONI
IN LEGNO DI ABETE DI PRIMA
SCELTA AD UNA O PIU' BATTENTI
CON TELAIO MOBILE DELLO SPES-
SORE FINITO DI MM.55, ecc.

mq.

-finestre 63x 0,60x1,40 = mq.52,92

-porte finestre

54x 0,70x2,40 = " 90,72

-servizi 21x 0,90x0,60 = " 11,34

mq. 154,98 a £.11.000,== £. 1.704.780,==

=====

31/58 PORTONE D'INGRESSO ALL'EDIFI-
CIO A DOPPIA FODERA COSTITUITA
DA DOGHE DI DOUGLAS DELLO SPES-
SORE DI MM.20 DISPOSTA SU TELAIO
DI ABETE DELLO SPES.SI DI MM.50, ecc.

mq.

2x 1,60x2,40 = mq. 76,80 a £.15.000,== £. 115.200,==

=====

32/59 PORTONCINO D'INGRESSO AGLI AL-
LOGGI IN LEGNO DOUGLAS DI 1^
SCELTA, CON TELAIO FISSO DI
MM.50x80, ecc.

mq.

9x 1,10x2,10 = mq. 20,79 a £.15.500,== £. 322.245,==

=====

a riportare £. 40.368.029,50

Riporto £. 40.368.029,50

33/60 CORRIMANO IN LEGNAME DI ESSENZA
DURA PER RINGHIERE DI SCALE DEL-
LA SEZIONE DI CM.6x8, ecc.

ml.

2x 12 = ml. 24,00 a £. 1.700,== £. 40.800,==

=====

34/64 VETRATA IN LEGNO ABETE, SENZA SCU-
RETTI, PER FINESTRONI DELLE SCALE,
IN OPERA CON TELAIO DELLO SPESSO-
RE DI MM.55, ecc.

mq.

-cantine

12x 2,00x0,60 = mq. 14,40

-scale 16x2,00x0,60 = " 19,20

mq. 33,60 a £.10.500,== £. 352.800,==

=====

35/105 PERSIANE AVVOLGIBILI IN LEGNO DI
PINO DI SVEZIA, IN OPERA COMPLETE
DI GUIDE IN FERRO, RULLO AVVOLGI-
TORE, ecc.

mq.

-quantità pari art.30/56 mq.154,98 a £.9.000,== £. 1.394.820,==

=====

36/66 FERRO LAVORATO IN OPERA, FORGIATO
E LIMATO PER GRIGLIE, RINGHIERE, ecc.

Kg.

a riportare £. 42.156.449,50

Riporto £.42.156.449,50

-balconi 9x7,50x16 = Kg. 675,==

9x14,50x10 " 1305,==

9x 6,50x16 = " 585,==

-scale 16x 3,00x10 = " 480,==

-cancello 51 x 16 = " 816,==

Kg. 3861,== a £. 350,== £. 1.351.350,==

=====

37/67 TINTEGGIATURA A LATTE DI CALCE
E COLORE A TRE PASSATE, DI CUI
DUE A PENNELLO ED UNO A SPRUZZO, ecc.

mq.

-quantità art.26/49 mq.5566,15 a £.100,== £. 556.615,==

=====

38/70 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TAZ-
ZA DA CESSO, ecc.

nr. 18 a £. 18.000,== £. 324.000,==

=====

39/71 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LA-
VABO IN VETROCHINA, ecc.

nr; 18 a £. 16.000,== " 288.000,==

=====

40/72 FORNITURA E POSA IN OPERA DI BI-
DET IN VETROCHINA, ecc.

nr. 9 a £. 14.000,== " 126.000,==

=====

a riportare £. 44.802.414,50

	Riporto	£.44.802.414,50
41/73 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DA BAGNO, ecc.		
nr. 9 a £.40.000,==		£. 360.000,==
=====		
42/74 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO PER DOCCIA IN GHISA PORCELLANATA, ecc.		
nr. 9 a £.27.500,==		£. 247.500,==
=====		
43/75 LAVELLO IN FIRE-CLAY DELLE DI- MENSIONI DI CM.135x50x18, ecc.		
nr. 9 a £.27.000,==		£. 243.000,==
=====		
44/76 VASCA A LAVARE IN PORCELLANA DELLE DIMENSIONI DI CM.75x60x x40, ecc.		
nr. 9 a £.25.000,==		£. 225.000,==
=====		
45/77 SCALDABAGNO ELETTRICO DEL TI- PO AD ACCUMULAZIONE A PRESSIONE DELLA CAPACITA' DI LT.80, ecc.		
nr. 18 a £.25.000,==		£. 450.000,==
=====		
46/78 IMPIANTO ELETTRICO SOTTOTRACCIA IN TUBO BERGMANN COMPRESA LA LI- NEA DI DISTRIBUZIONE INTERNA, ecc.		
	a riportare	£.46.327.914,50

		Riporto	£.46.327.914,50
a)-lampada derivata.			
	nr. 115	a £. 2.800,==	£. 322.000,==
	=====		
b)-lampade commutate			
	nr. 25	a £. 3.200,==	£. 80.000,==
	=====		
c)- lampade deviate			
	nr. 11	a £. 3.500,==	£. 38.500,==
	=====		
d)- prese luce			
	nr. 72	a £. 1.700,==	£. 122.400,==
	=====		
e)-prese energia			
	nr. 81	a £. 3.300,==	£. 267.300,==
	=====		
47/79 COLONNA MONTANTE SOTTOTRACCIA CON TUBI "RESAR" PER L'ALIMEN- TAZIONE DEGLI ALLOGGI, ecc.			
	ml.		
	3x 13,50 = ml. 40,50	a £. 2.500,==	£. 101.250,==
	=====		
48/90 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TU- BAZIONE DI FERRO ZINCATO SENZA SALDATURA, TIPO MANNESMANN, ecc.			
		a riportare	£. 47.259.394,50

		Riporto	£.47.259.394,50
b)- del diametro interno di $1\frac{1}{8}$ "			
ml.			
14x 3,00 =	ml.42	£.1.950,==	" 81.900,==
	=====		
c)- del diametro interno di $1\frac{1}{4}$ "			
ml.			
6x 6,40 =	ml.38,40	a £.1.610,==	" 61.824,==
	=====		
d)- del diametro interno di 1 pollice.			
ml.			
6x 6,40 =	ml.38,40	a £.1.220,=	" 46.848,==
	=====		
e)- del diametro di $\frac{3}{4}$ di pollice.			
ml.			
9x 10,00 =	ml.90,00	a £.1.100,==	" 99.000,==
	=====		

49/81 FORNITURA E POSA IN OPERA DI RU-

BINETTO DI ARRESTO IN BRONZO:

b)-del diametro di $\frac{1}{2}$ pollice.

nr.	12	a £. 650,==	"	7.800,==
		=====		

50/82 DISCENDENTI PLUVIALI IN LAMIERA

ZINCATA DA 6/10 IN OPERA, ecc.

a)-del diametro interno di cm.10.

	ml.			
12x 14 =	ml.168,00	a £.1.300,==	"	218.400,==
	=====			
		a riportare	£.	47.775.166,50

Riporto £.47.775.166,50

51/83 CANALI DI GRONDA IN LAMIERA
ZINCATA DELLO SPESSORE DI 6/10
DI MM., ecc.

ml.

2x 50,75 = ml.101,50 a £.1.300,== £. 131.950,00

=====

52/84 BRAGA DI PIOMBO PER L'IMMISSIO-
NE DELLE ACQUE PLUVIALI NEI CA-
NALI VERTICALI, ecc.

Kg. 60,== a £. 550,== £. 33.000,==

=====

53/85 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TU-
BAZIONE DI GHISA A CORDONE E BIC-
CHIERE, ecc.

a)-del diametro interno di mm.100.

ml.

-scarichi 4x14,00 = ml.56,00

-pluviali 12x 2,00 = " 24,00

ml.80,00 a £.3.800,== £. 304.000,==

=====

54/96 FORMAZIONE DI TORRINO PER FUMAIOLO
DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.
30x30, ecc.

nr. 3 a £.35.000,== £. 105.000,==

=====

a riportare £.48.349.116,50

	Riporto	£.48.349.116,50
55/97 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAPPA DA CUCINA DELLE DIMEN- SIONI DI CM.120x60, ecc.		
	nr. 9 a £. 4.000,==	£. 36.000,==
	=====	
56/98 BOCCHETTONI PLUVIALI FORMATI CON LASTRE DI PIOMBO DELLO SPESSO- RE DI MM.3, ecc.		
	nr. 12 a £. 6.000,==	£. 72.000,==
	=====	
57/99 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PA- RASPIGOLI IN LAMIERINO ZINCATO FORATO LATERALMENTE, ecc.		
	nr. nr.	
	9x 5,00 = nr. nr. 45,= a £. 600,==	£. 27.000,==
	=====	
58/106 IMPIANTO DI RISCALDAMENTO CEN- TRALIZZATO, SECONDO QUANTO DE- SCRITTO AL PARAGRAFO m) DEL- L'ART.12, ecc.		
	nr.	
-per ogni punto radiante		
	nr. 81 a £.50.000,==	£. 4.050.000,==
	=====	
59/108 IMPIANTO DI CITOFONI E CAMPA- NELLI DI CHIAMATA, ecc.		
	a corpo	£. <u>250.000,==</u>
	a riportare	£. 52.784.116,50

		Riporto	£. 52.784.116,50
60/108	IMPIANTO CENTRALIZZATO T.V., SE- CONDO QUANTO DESCRITTO AL PARA- GRAFO Z) DELL'ART.12, ecc.		
	a corpo		£. 450.000,00
	=====		
61/109	IMPIANTO TELEFONICO CON ISOLA- MENTO TERMOPLASTICO CON UNA PRE- SA PER ALLOGGIO, ecc.		
	- per ogni alloggio nr.9 a £. 25.000,==		£. 225.000,00
	=====		
62/31	COPERTURA DI TETTO CON TEGOLE AL- LA MARSIGLIESE IN OPERA CON MAL- TA CEMENTIZIA A Q.LI 4, ecc.		
	mq.		
	-quantità art.11/24/b mq. 545,50 a £. 1.900,==		£. 1.036.450,==
	=====		
	IMPORTO A BASE D'ASTA		£. 54.495.566,50
	Somma a disposizione per imprevisti 3%circa		£. <u>1.619.433,50</u>
	IMPORTO LAVORI A FORFAIT		£. 56.115.000,00
			=====

AREA ATTREZZATA

1/2 SCAVO DI SBANCAMENTO, ecc.

mc.

mq. 1066

47,19 x 12,30 = mq. 485;

mq. 485,== x 0,50 = mc. 242,50 a £. 1.200,== £. 291.000,=

=====

2/4 SCAVO DI ROCCIA, ecc.

mc.

15,00 x 0,50 = mc. 7,50 a £. 3.000,== " 22.500,=

=====

3/104 COSTRUZIONE DI STRADE E PIAZZE

ZALI, ecc.

mq.

16,00 x 49,00 = mq. 294,==

5,00 x 12,30 = " 61,50

mq. 355,50 a £. 3.000,== " 1.066.000,=

=====

4/92 SISTEMAZIONE STRADE E PIAZZE

LI, ecc.

mq.

-quantità art. precedente mq. 355,50 a £. 450,== " 159.975,=

=====

5/91 CORDONE IN PIETRA CALCAREA, ecc.

ml.

4x 4,00 = ml. 16,00 a £. 1.450,== " 23.200,==

=====

a riportare £. 1.562.675,==

		Riporto	£. 1.562.675,=
6/66	FERRO LAVORATO PER RINGHIERA, ecc.		
	Kg.		
	6,00x 30,00 = Kg.180,== a £. 350,==	"	63.000,==
	=====		
7/5	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DI ROCCIA, ecc.		
	mc.		
	-per fogna e acquedotto		
	m.25x0,40x0,50 = mc. 5,== a £.4.000,==	"	20.000,==
	=====		
8/103	TUBAZIONE IN GRES CERAMICO, ecc.		
	ml. 25,== a £.3.500,==	"	87.500,==
	=====		
9/89	SIFONE IN GRES, ecc.		
	nr. 4 a £.6.000,==	"	24.000,==
	=====		
10/86	CHIUSINI IN GHISA.		
	Kg. 20,= a £. 270,==	"	54.000,==
	=====		
11/80	TUBAZIONE DI FERRO ZINCATO, ecc.		
	ml. 20,= a £.2.400,==	"	48.000,==
	=====		
	SOMMANO I LAVORI A MISURA	£.	1.859.175,=
Allacciamenti		"	865.000,=
	SOMMA A DISPOSIZIONE	£.	2.724.175,=
	Imprevisti circa il 3%		81.575,=
	TOTALE	£.	2.805.750,=
		=====	

QUADRO ECONOMICO

A) - Lavori a base d'asta:

I. Costruzione:

Lavori a misura	L.	2.405.334, ==
" " forfait	"	<u>52.090.232,50</u>
somma	"	54.495.566,50
2. area attrezzata	"	<u>1.859.175, ==</u>

Totale a base d'asta L. 56.354.741,50

B) - Somme a disposizione:

I. Costruzione - imprevisti	L.	1.619.433,50
2. Area attrezzata: allacciamenti	"	865.000, ==
-imprevisti	"	<u>81.575, ==</u>
Totale	"	58.920.750, ==
Per oneri vari	"	<u>9.427.320, ==</u>
Totale complessivo	"	<u><u>68.348.070, ==</u></u>

IL PROGETTISTA

(Dott.ing. Giovanni PERETTO)

G. Peretto