



A) - FONDAZIONI

1/13a - Scavo di roccia, ecc. a  
sezione ampia o di sban-  
camento, ecc.  
Complanamento area d'im-  
pianto palazzine:

28,00 x 12,00 x 0,90 = mc. 302,40 x £. 38.000 = £. 11.491.200,=

2/13b - Scavo di roccia, ecc. a  
sezione ristretta, ecc.  
Cavi per alloggio plinti

3 x 8 x 1,60 x 1,60 x 1,90 = mc. 116,74 x £. 51.000 = £. 5.953.740,=

3/ 63 - Conglomerato cementizio  
per fondazioni, ecc. do-  
dato a Kg. 200 per for-  
mazione botolo

3 x 8 x 1,50 x 1,50 x 0,60 = mc. 32,40 x £. 55.800 = £. 1.807.920,=

4/58 - Conglomerato cementizio  
per strutture in c.a. in  
fondazione,  
Formazione plinti:

3 x 8 x 1,40 x 1,40 x 1,00 = mc. 47,04 x £. 87.800 = £. 4.130.112,=

5/ 59 - Conglomerato cementizio  
per strutture in c.a. in  
fondazione.

a riportare

£. 23.382.972,=

riporto

£. 23.382.972,=

**Pilastri**

3 x 8 x 0,40 x 0,30 x 0,90 = mc. 2,59

**Travi di collegamento**

**plinti longitudinali:**

3 x 2 x 2,10 x 0,40 x 0,60 = mc. 3,02

3 x 4 x 4,30 x 0,40 x 0,60 = mc. 12,38

3 x 2 x 2,50 x 0,40 x 0,60 = mc. 3,60

**trasversali:**

8 x 4,20 x 0,30 x 0,60 = mc. 6,05

8 x 5,20 x 0,30 x 0,60 = mc. 7,49

**SOMMARIO** mc. 35,13 x £. 92,300 = £. 3.242.499,=  
~~.....~~

6/64 → Ferro omogeneo ed acciaio  
ioso, ecc. per armature  
strutture in fondazione

73 x (47,34 + 35,13) = Kg. 5998,41 x £. 980 = £. 5.878.442,=  
~~.....~~

**SOMMARIO FONDAZIONI TIPO** £. 32.503.913,=  
~~.....~~

8 x £. 32.503.913 = £. 260.031.304,=  
~~.....~~

**TOTALE GENERALE FONDAZIONE C.t.** £. 260.000.000,=  
~~.....~~

B\*) ← LAVORI A FORFAIT →

ALLOGGI TIPO

1/60 ← Calcestruzzo dosato a Kg. 300 per formazione di strutture in elevazione:

Pilastri

9 x 0,30 x 0,30 x 0,30 x 2,70 = mc. 2,19

Travi longitudinali

2 x 11,20 x 0,80 x 0,25 = mc. 4,48

11,20 x 0,90 x 0,25 = mc. 2,52

Travi trasversali

2 x 4,50 x 0,80 x 0,25 = mc. 1,80

2 x 3,20 x 0,80 x 0,25 = mc. 1,28

SOMMANO mc. 12,27 x £.98,300 = £.1.206,141

2/64 ← Ferro omogeneo per armature di lastri e travi di cui alla voce precedente:

12,27 x 90 = Kg.1104,30 x £. 980 = £.1.082,214

3/31 ← Muratura a cassetta o in blocchi speciali brevettati:

$[(7,60 + 10,50 + 7,60) + 4 \times 1,30] \times$

$\times 2,70$

= mq. 89,43 x £.35,000 = £.2.920,050.

4/42 ← Solai misto in c.a. e laterizi:

11,20 x 3,20 = mq. 35,84

11,20 x 4,20 = mq. 47,04

SOMMANO mq. 87,88 x £.29,000 = £.2.548,520

5/54 ← Formazione di pareti in c.a. per balconi ecc.

4,06 x 1,10 = mq. 4,46

4,50 x 1,10 = mq. 4,95

SOMMANO mq. 9,41 x £.25,000 = £. 235,250



riporto

£.13.150.006

9/102 = Rivestimento con piastrelle  
mafolicate;

Bagni: 2 (2,80 + 1,70)1,50 = mq. 13,50

W.C. 2 2,00 x 1,50 = mq. 3,00

Cucina 2,70 x 1,50 = mq. 4,05

SOMMARIO

mq. 20,55 x £.17.000 = £. 349.350

10/71 = Lastra di Trani da cm. 3 =  
Stangoni balconi;

2 x 4,05 x 0,15 = mq. 1,22

Controdavanzati

Finestre: 0,70 x 0,20 = mq. 0,14

3 x 1,20 x 0,20 = mq. 0,72

SOMMARIO

mq. 2,08 x £.64.900 = £. 134.992

11/69 = Zoccolini battiscopa (ai net  
to vuoti)

Sviluppi lineari come per le  
pareti relativi agli intona-  
ci civili

= ml. 73,50 x £. 6.100 = £. 448.350

12/92a = Stratificazione di asfalto =  
sbalzi balconi;

2 x 4,05 x 1,40

= ml. 11,34 x £. 2.800 = £. 31.752

13/152 = Portoncino capo scala =

1,10 x 2,20

= mq. 2,42 x £.92.000 = £. 222.640

14/154 = Porte interne

0 x 1,00 x 2,10

= mq. 10,80 x £.77.500 = £. 1.302.000

a riportare £.15.604.090

riporto

£.15.604.090

15/223 = Infilassi in alluminio anodizzato per esterni a so-  
10 chiaro del tipo mono-  
blocco.

Finestret:

3 x 1,10 x 1,60 = mq\* 5,28

0,70 x 1,60 = mq\* 1,12

Balconi:

2 x 1,10 x 2,40 = mq\* 5,28

0,60 x 2,40 = mq\* 1,44

SOMMANDO

mq\* 13,12 x £. 8,100 = £. 1.672.800

127,500

16/159a = Persiane avvolgibili in  
plastica.

Finestret:

3 x 1,10 x 1,40 = mq\* 4,62

0,70 x 1,40 = mq\* 0,98

Balconi:

2 x 1,10 x 2,40 = mq\* 5,28

SOMMANDO

mq\* 10,88 x £. 34,100 = £. 371.008

17/171 = Tubazione in ferro zinca-  
to = Colonne portanti.

= ml\* 2,70 x £. 10.600 = £. 28.620

18/173 = Tubazioni in ferro zinca-  
to = Impianti:

(1,20 + 2,40 + 2,70 +  
+ 1,00 + 2,00)

= ml\* 9,30 x £. 6.400 = £. 59.520

19/184 = Saracinesche in bronzo.

= n\* 3 x £. 10.300 = £. 30.900

20/176 = Tubazioni in ghisa Ø 100

= ml\* 3,00 x £. 27.500 = £. 82.500

a riportare £. 17.849.438

riporto £. 17.849.438

22/200a	Scatole sifonate	* n. 2 * £. 20.000 * £.	60.000
22/199	Tubazioni in piombo: 2 x 1,00 x Kg. 8	* Kg. 16,00 * £. 5.500 * £.	88.000
23/178	attacco lavatrice	* n. 1 * £. 25.800 * £.	25.800
24/197	Vasche da bagno al completo	* n. 1 * £. 210.000 * £.	210.000
25/190	Lavabo al completo	* n. 2 * £. 92.100 * £.	184.200
26/191	Vasi per cesso al com- pleto	* n. 2 * £. 98.000 * £.	196.000
27/192	Bidet al completo	* n. 1 * £. 80.000 * £.	80.000
28/194	lavapiatti al comple- to	* n. 1 * £. 155.000 * £.	155.000
29/195	Contatori acqua	* n. 1 * £. 37.000 * £.	37.000

---

a riportare £. 18.885.438

riporto

£. 18.885.438

30/107 - Coppe in lamierino smaltate	= n.	1 x £. 22.000 = £.	22.000
31/107 - Discendenti per pluviali	ml.	3 x £. 16.000 = £.	48.000
32/206 - Colonna montante luce	= ml.	3 x £. 37.000 = £.	111.000
33/201 - Punti luce semplice	= n.	7 x £. 29.000 = £.	203.000
34/201 - Punti luce deviati e com- 202 mutati	= n.	2 x £. $\left. \begin{array}{l} 29.000 + \\ 6.000 \end{array} \right\} = £.$	70.000
35/203 - Presa da 6 amp.	= n.	4 x £. 26.000 = £.	104.000
36/204 - Prese da 15 amp.	= n.	3 x £. 28.000 = £.	84.000
37/215a - Impianto citofonico apr porta e suoneria	= n.	1 x £. 93.200 = £.	93.200
38/214a - Prese TV con centralino	= n.	1 x £. 110.000 = £.	110.000
39/207 - Presa per telefono	= n.	1 x £. 30.000 = £.	30.000
		a riportare	£. 19.770.638

riporto

£. 19.760.638

40/222 = Impianto di messa a terra  
bis

= n. 4 x £. 24.000 = £. 96.000

41/ 99 = Intonaco plastico per es  
terni:

[ 7,60 + 7,60 + (2 x 4,05) ] x .  
x 2,95 = mq. 84,07

a dedurre finestre e bal  
coni

= mq. 13,12

RESTANO mq. 70,95 x £. 15.000 = £. 1.064.250

42/47 = Nicchia per contatore

= n. 1 x £. 28.400 = £. 28.400

ALLOGGIO TIPO = SOMMARIO £. 20.949.288

ed in c.t. £. 20.950.000

PIANO PORTICO

1/60 → Calcestruzzo a Kg. 300 per  
strutture in c.a. in eleva  
zione

$$3 \times 8 \times 0,40 \times 0,40 \times 2,80 = \text{mc. } 10,75 \times \text{£. } 98,300 = \text{£. } 1,056,725$$

2/64 → Ferro omogeneo per armatu-  
re p.t.

$$90 \times 10,75 = \text{Kg. } 967,50 \times \text{£. } 980 = \text{£. } 948,150$$

3/29 → Muratura per locali p.t. →

$$2 \times 8 \times 4,85 \times 2,50 = \text{mq. } 194,00$$

$$2 \times 26,30 \times 2,50 = \text{mq. } 131,50$$

$$\text{SOMMANO} \quad \text{mq. } 325,50 \times \text{£. } 16,600 = \text{£. } 5,403,300$$

4/85 → Pavimento in pietrini di ce-  
mento locali p.t.  
portico:

$$6,00 \times 5,30 = \text{mq. } 31,80$$

$$4,15 \times 4,50 = \text{mq. } 18,68$$

locali:

$$8 \times 4,85 \times 2,40 = \text{mq. } 93,12$$

$$2 \times 4,30 \times 1,65 = \text{mq. } 14,19$$

$$2,60 \times 4,30 = \text{mq. } 11,18$$

$$6,20 \times 5,30 = \text{mq. } 32,86$$

$$\text{SOMMANO} \quad \text{mq. } 201,83 \times \text{£. } 15,700 = \text{£. } 3,168,731$$

5/94 → Intonaco per interni  
media:

$$2 \times 8 (4,85 + 2,40) \times 2,50 = \text{mq. } 290,00$$

$$2 \times 2 (4,30 + 1,65) \times 2,50 = \text{mq. } 59,50$$

soffitti locali portico:

$$\text{idem pavimento in pietrini} = \text{mq. } 201,83$$

$$\text{SOMMANO} \quad \text{mq. } 551,33 \times \text{£. } 8,500 = \text{£. } 4,686,305$$

a riportare    £. 15,263,211

riporto

£.15.21

6/99 - Intonaco plastico per ester  
ni.

pareti:

$$2 \times (11,55 + 0,60 + 2,60 + 2,00 + 2,15 + 7,40) \times 2,50 = \text{mq. } 131,50$$

a detraz.

vuoti serrande

$$8 \times 1,85 \times 2,20 = \text{mq. } 32,56$$

porte in ferro e finestre

loc. imp.

$$2 \times 1,20 \times 2,00 = \text{mq. } 4,80$$

Cavedio

$$2 \times 0,70 \times 2,00 = \text{mq. } 2,80$$

finestrini

$$2 \times 0,60 \times 0,60 = \text{mq. } 0,72$$

SOMMAMO detraz.      mq.      mq. 40,88

RESTANO      mq. 90,62 x £.15.000 = £. 1.359.300

7/225- Serrande avvolgibili in fer  
bis rot

$$8 \times 1,85 \times 2,00 = \text{mq. } 29,60 \times \text{£.53.300} = \text{£. } 1.577.680$$

8/223- Porte in ferro e finestre lo  
cali impianti:

$$4 \times 0,70 \times 2,00 = \text{mq. } 5,60$$

finestre:

$$3 \times 2,00 \times 0,60 = \text{mq. } 3,60$$

SOMMAMO      mq.      mq. 9,20 x £.69.700 = £. 641.240

9/152- Portoncini ingresso vano sca  
la:

$$2 \times 1,00 \times 2,20 = \text{mq. } 4,40 \times \text{£.92.000} = \text{£. } 404.800$$

10/201- Punti luce vani p.t.      = n.      12 x £.29.000 = £. 348.000

a riportare      £.19.594.231

Riparto

£.19.594

11/176 → Tubazione di ghisa ø 100  
4 x 2,00 = ml. 8,00 x £.27,500 = £. 220,000

12/190 → Lavabo al completo. = n. 1 x £.92,100 = £. 92,100

13/191 → Vasi per cesso = n. 1 x £.98,000 = £. 98,000

14/213 → Quadro elettrico genera-  
le = n. 1 x £.350,000 = £. 350,000

15/209 → Cassette di sezionamento n. 1 x £.32,200 = £. 32,200

PIANO PORTICO → SOMMANO £.20.386.531

ed in cifra tonda £.20.385.000

e per n. 8 fabbricati = 8 x 20.385.000, = £.163.080.000

TERRAZZA - ELEMENTO SU OGNI ALLOGGIO -

Elemento tipo

1/60 - Calcestruzzo a Kg. 300 ecc.

per formazione travi:

Longitudinali

3 x 11,20 x 0,80 = mq. 26,88

Trasversale testata

8,60 x 0,50 = mq. 4,30

SOMMANO mq. 31,18

mq. 31,18 x 0,25 = mc. 7,79 x £. 98,300 = £. 765,757

2/64 - Ferro omogeneo per armature

re e strutture di cui sopra

mc. 7,79 x 80 = Kg. 623,20 x £. 980 = £. 610,736

3/42a - Solaio di copertura misto

in c.a.

11,20 x 3,75 = mq. 42,00

11,20 x 4,85 = mq. 54,32

SOMMANO mq. 96,32 x £. 29,000 = £. 2.793,280

4/89 - Masso a pendio:

superfici solai

= mq. 96,32 x £. 4,000 = £. 385,280

5/88 - Isolamento termico:

superfici solai

= mq. 96,32 x £. 12,600 = £. 1.213,632

6/86 - Lastricato solare in lastre

di corsi

= mq. 96,32 x £. 12,500 = £. 1.204,000

a riportare £. 6.992,685

riporto £. 6.992,585

7/90 ← Stratificazione di asfalto  
superficie c.a. = mq. 96,32 x £. 7,500 = £. 722,400

8/199 ← Bocchettoni in piombo per  
pluviali: 2 x 8,00 = Kg. 16,00  
Giunti: = Kg. 40,00  
SOMMANO Kg. 56,00 x £. 5,500 = £. 308,000

9/150 ← Griglia per pluviali = n. 2 x £. 6,000 = £. 12,000

10/54 ← Parapetto per muto attico  
in c.a.:  
[(2 x 11,70) + (10,50)] x 1,20 = mq. 40,68 x £. 25,000 = £. 1.017,000

TERRAZZA ELEMENTO TIPO 1 ALLOGGIO:

SOMMANO £. 9.032,085

ed in c.t. £. 9.030,000

VANO SCALA PIANO INTERMEDIO

1/60 - Calcestruzzo a Kg. 300 per  
travi e pilastri:

Pilastri

$$6 \times 0,30 \times 0,30 \times 2,70 = \text{mc. } 1,46$$

Travi

$$2 \times 2,60 \times 0,30 \times 0,50 = \text{mc. } 0,78$$

$$2 (1,20 + 2,40 \times 1,70) \times \\ \times 0,30 \times 0,50 = \text{mc. } 1,59$$

SOMMANO mc. 3,83  $\times \text{£. } 98,300 = \text{£. } 376,489$

2/64 - Ferro omogeneo per armatu-  
ra in ragione di Kg. 90/mc.  
per travi:  $80 \times 3,83 =$

mc. 306,40  $\times \text{£. } 980 = \text{£. } 300,272$

3/51 - Solette in c.a. per forma-  
zione pianerottoli:

$$2,60 \times 1,20 = \text{mq. } 3,12$$

$$2,60 \times 1,70 = \text{mq. } 4,42$$

SOMMANO mq. 7,54  $\times \text{£. } 38,300 = \text{£. } 292,552$

4/49 - Solette in c.a. per rampe:

$$2 \times 2,40 \times 1,70 = \text{mq. } 5,28 \times \text{£. } 37,600 = \text{£. } 198,528$$

5/30 - Muratura a cassetta ecc. o  
in blocchi speciali:

$$2 \times 5,30 \times 2,20 = \text{mq. } 23,32$$

$$2 \times 2,60 \times 2,70 = \text{mq. } 14,04$$

$$2 \times 4,20 \times 2,20 = \text{mq. } 18,48$$

SOMMANO mq. 55,84  $\times \text{£. } 35,000 = \text{£. } 1,754,400$

a riportare £. 3,122,241

riporto

£. 3.122.241

6/74 = Lastre di Trani da cm. 2 sot  
togradi:

18 x 1,10 x 0,135 = mq. 2,67 x £. 69.100 = £. 184.497

7/73 = Lastre di Trani da cm. 3 =  
pedate:

19 x 1,10 x 0,32 = mq. 6,59

stangone:

2,60 x 0,20 = mq. 0,52

SOMMANO

mq. 7,21 x £. 75.100 = £. 541.471

8/81a = Pavimentazione in tavelloni  
cini 30 x 30 compreso lucida  
tura.

Pianerottoli:

2 x 2,60 x 1,10 = mq. 5,72

2,60 x 2,70 = mq. 7,02

SOMMANO

mq. 12,74 x £. 18.000 = £. 229.320

9/94 = Intonaco civile:

2 (2,60 + 6,50) x 2,70 = mq. 49,14

sottorampe e pianerottoli:

2 x 2,40 x 1,10 = mq. 5,28

1,20 x 2,60 = mq. 3,12

2,60 x 1,70 = mq. 4,42

SOMMANO

mq. 61,96 x £. 8.500 = £. 526.660

10/223a = Infissi in alluminio anodiz  
zato = scala

3 x 0,60 x 1,60 = mq. 2,88 x £. 127.500 = £. 367.200

11/148 = Zinghiera scala:

2 x 3,00 x 1,10 x 14 = Kg. 92,40 x £. 4.100 = £. 378.840

a riportare £. 5.150.729

riporto

£.5.150.729

12/ 99 → Intonaco plastico per aster

mq: 2 x 2,60 x 2,95 = mq. 15,34

a detrarre:

2 x 0,60 x 1,60 = mq. 1,92

~~mq. 13,42 x £.15.000 = £. 201.300~~

13/208 → Impianto illuminazione sca-

le

= n. 1 x £.46.000 = £. 46.000

14/209 → Casette di sezionamento

= n. 2 x £.32.200 = £. 64.400

15/212 → Impianto di campanello

= n. 2 x £.28.500 = £. 57.000

---

VANO SCALA PIANO INTERMEDIO -SOMMA £.5.519.429

---

ed in c.t. £.5.520.000

---

VANO SCALA TERRAZZA

1/30 → Muratura a cassetta, ecc. gab bia scala:			
$[(2 \times 1,47) + (2 \times 2,30) +$ $+(2 \times 1,40) + (2 \times 2,60)] \times 2,20$	= mq.	34,19	$\times \text{€} 35,000 = \text{€} 1.195,300$
2/60 → Calcestruzzo a Kg. 300 per tra vi e pilastri:			
Pilastri:			
4 x 0,30 x 0,30 x 2,20	= mc.	0,79	
Travi:			
2 x 1,57 x 0,30 x 0,50	= mc.	0,47	
2 x 2,10 x 0,60 x 0,25	= mc.	0,63	
2 x 1,20 x 0,60 x 0,25	= mc.	0,36	
SOMMA	mc.	2,25	$\times \text{€} 98,300 = \text{€} 221,175$
3/64 → Ferro omogeneo per armature di cui alla voce precedente			
80 x 2,25	= Kg.	180,00	$\times \text{€} 980 = \text{€} 176,400$
4/42a → Solaio di copertura torrino scala:			
5,00 x 2,60	= mq.	13,00	$\times \text{€} 29,000 = \text{€} 377,000$
5/89 → Masso a pendio torrino scala superficie voce precedente			
	= mq.	13,00	$\times \text{€} 4,000 = \text{€} 52,000$
6/86 → Lastricato solare, ecc. Tor rino terrazza → superficie c.s.			
	= mq.	13,00	$\times \text{€} 12,500 = \text{€} 162,500$
		a riportare	<u>€ 2.185,375</u>

riporto

£. 2.185.375

7/ 90	⇒ Stratificazione di asfalto ecc., superficie c.m.	= mq. 13,00 × £. 7,500 = £.	97,500
8/199	⇒ Bocchettoni di piombo	= Kg. 8 × £. 5,500 = £.	44,000
9/150	⇒ Griglie per pluviali	= n. 1 × £. 6,000 = £.	6,000
10/208	⇒ Impianto d'illuminazione	= n. 1 × £. 46,000 = £.	46,000
11/ 99	⇒ Intonaco plastico esterno torrino:	2 (2,40 + 6,00) × 2,20 = mq. 36,96 × £. 15,000 = £.	554,000
12/223	⇒ Infissi in acciaio zincato	Finestre: 2,00 × 0,50 = mq. 1,00 Portina: 0,70 × 2,00 = mq. 1,40 SOMMANGO mq. 2,40 × £. 69,700 = £.	167,200
13/73	⇒ Lastre di Trani cm. 3 soglia	Portina: 0,70 × 0,40 = mq. 0,28 Davanzale Finestra: 2,00 × 0,40 = mq. 0,80 SOMMANGO mq. 1,08 × £. 75,100 = £.	81,108
14/ 94	⇒ Intonaco civile:	pareti 2 (2,40 + 5,00) × 2,20 = mq. 32,56 soffitti: 2,60 × 5,00 = mq. 13,00 SOMMANGO mq. 45,56 × £. 8,500 = £.	387,260
VANO SCALA TERRAZZA FABB. 3 ⇒ SOMMANGO			£. 3.568.523
ed in c.t.			£. 3.570.000

VANO SCALA - PIANO PORTICO -

1/60 → Calcestruzzo a Kg. 300 per for-			
nazione pilastri P.T.			
6 x 0,40 x 0,40 x 3,00	= mc.	2,88 x £. 98,300 = £.	283,104
		<del>2,88</del>	
2/64 → Ferro omogeneo per armatura in			
ragione di Kg. 90 per mc.			
80 x 2,88	= Kg.	230,40 x £. 980 = £.	225,792
		<del>230,40</del>	
3/51 → Soletta in c.a. per pianerot-			
toli:			
2,60 x 1,20	= mq.	3,12 x £. 38,800 = £.	121,056
		<del>3,12</del>	
4/49 → Soletta in c.a. per rampe:			
2,40 x 1,10	= mq.	2,64	
1,20 x 1,10	= mq.	1,32	
		<del>2,64</del>	
		<del>1,32</del>	
	SOMMIANO	mq.	3,96 x £. 37,500 = £. 148,896
		<del>3,96</del>	
5/30 → Muratura a cassetta, ecc.:			
2 x 5,30 x 2,50	= mq.	26,50	
2 x 4,50 x 2,50	= mq.	22,50	
2 x 2,60 x 2,50	= mq.	13,00	
		<del>26,50</del>	
		<del>22,50</del>	
		<del>13,00</del>	
	SOMMIANO	mq.	62,00 x £. 35,000 = £. 2,170,000
		<del>62,00</del>	
6/74 → Lastre di Trani da cm. 2 sot-			
togradi:			
16 x 1,10 x 0,135	= mq.	2,38	
Zoccoloi			
16 x 0,20 x 0,135	= mq.	0,65	
		<del>2,38</del>	
		<del>0,65</del>	
	SOMMIANO	mq.	3,03 x £. 69,100 = £. 209,373
		<del>3,03</del>	
			<u>£. 3,158,221</u>

a riportare £. 3,158,221

riporto

£. 3.158.221

7/ 73 → Lastre di trani da cm. 3 pe

date:

16 x 1,10 x 0,32 = mq. 5,63

stangone:

2,60 x 0,20 = mq. 0,52

Soglie e architrave:

2 x 1,40 x 0,40 = mq. 1,12

ornici:

2 x 2,20 x 0,40 = mq. 1,76

SOMMIANO

mq. 9,03 x £. 75.100 = £. 678.153

8/75 → Pavimento di trani da cm. 2

per formazione pavimenti:

2,60 x 2,40 = mq. 6,24 x £. 41.400 = £. 258.336

9/ 94 → Intonaco civile:

2(2,60 + 5,60 + 2,70) = mq. 44,20

Rampe e planerottoli:

(1,70 + 2,40 + 1,20 + 1,10) = mq. 5,83

SOMMIANO

mq. 50,11 x £. 8.500 = £. 425.935

10/223a → Infissi in alluminio anodiz

nato → vano scale:

3 x 0,60 x 1,60 = mq. 2,88 x £. 127.500 = £. 367.200

11/148 → Ringhiera scale:

(2 x 2,40) + 1,65 x 1,10 x 14 = Kg. 99,33 x £. 4.100 = £. 407.253

12/ 99 → Intonaco plastico:

2 x 2,60 x 2,70 = mq. 14,04 x £. 15.000 = £. 210.600

13/208 → Impianto di illuminazione

scale

= n. 1 x £. 46.000 = £. 46.000

a riportare £. 5.551.698

riporto

£. 5.551.698

14/ 79 → Massetto piano terraz  
2,60 x 2,40

= mq. 6,24 x £. 5.000 = £. 31.200

15/ 16 → Vespajo

mq. 6,24 x 0,30

= mq. 1,87 x £. 14.100 = £. 26.367

16/228 → Portone principale di in  
229 gesso in alluminio anod  
bis dizgato

1,40 x 2,20

= mq. 3,08 x £. <sup>68.000+</sup>  
748.500 = £. 651.112

VANO SCALA → PIANO PORTICO → SORDIANO

£. 6.260.377

ed in c.t.

£. 6.300.000

C) - SISTEMAZIONI ESTERNE

1/13b - Scavo di roccia, ecc. a  
sezione ristretta, ecc.  
cavi per alloggio tuba  
zioni:

$$\text{ml. } 4 \times 33,50 \times 0,60 \times 0,80 = \underline{\text{mc. } 64,32} \times \text{£. } 51.000 = \text{£. } 3.280.320$$

2/109 - Tubazioni  $\varnothing$  150 in cemen  
to amianto per fognature

$$= \underline{\text{ml. } 33,50} \times \text{£. } 12.500 = \text{£. } 418.750$$

3/114 - Tubazioni  $\varnothing$  100 in p.v.  
c. per ENEL e SIP

$$2 \times 33,50 = \underline{\text{ml. } 67,00} \times \text{£. } 8.500 = \text{£. } 569.500$$

4/ 85 - Pavimentazione con pie-  
trini di cemento per mar-  
ciapiedi compresa sotto  
stante massetto.

$$2 \times 33,20 \times 2,50 = \text{mq. } 166,00$$

$$10,50 \times 2,50 = \underline{\text{mq. } 26,25}$$

SOMMANO

$$\underline{\text{mq. } 192,25} \times \text{£. } 15.700 = \text{£. } 3.018.325$$

5/133 - Pozzetti per fognatura  
cm. 80 x 80

$$= \underline{\text{N. } 2} \times \text{£. } 63.700 = \text{£. } 127.400$$

6/132 - Pozzetti per fognatura  
ENEL e SIP

$$= \underline{\text{N. } 16} \times \text{£. } 53.300 = \text{£. } 852.800$$

a riportare £. 8.267.095

riporto £. 8.267.095

7/140 - Cordoni calcarei per for-  
mazione cigli marciapie-  
di.

(2 x 33,50) + 10,50 = ml. 77,50 x £.20.600 = £. 1.596.500

8/135 - Chiusini di ghisa per  
pozzetti  
2 x 110  
16 x 70

= Kg. 220

= Kg. 1.120

SOMMANO

Kg. 1.340 x £.2.700 = £. 3.618.000

9/263 - Formazione di strade  
interne per svincoli,  
in tout-venant con  
asfalto.

ml. 2 x 35,00 x 5,00 = mq. 508,46 x £.15.000 = £. 7.626.900

10/142 - Cordoncini per aiuole

2 (15,00 + 9,10)

= ml. 48,20

2 (23,00 + 4,20)

= ml. 54,40

SOMMANO

ml. 102,60 x £.16.000 = £. 1.641.600

SOMMANO

£. 22.750.095

e per n.8 elementi: 8 x 22.750.095

£. 182.000.760

TOTALE GENERALE SISTEMAZIONI ESTERNE c.t.

£. 182.000.000

N. 007/99/1 - n. 64 alloggi in FASANO - Lotti 4, 5, 6, 9, 10,  
12, 13 - COMPARTO 1 - Piano di Zona 167 -

R I E P I L O G O     G E N E R A L E

A MISURA:

oni	£. 260.000.000,=	
zioni esterne	<u>£. 182.000.000,=</u>	
SOMMANO	£.	442.000.000,=

A FORFAIT:

tipo	64 x	£. 20.950.000,=	=	£. 1.340.800.000
la tipo	8 x 4 x	£. 5.520.000,=	=	£. 176.640.000
" terrazze	8 x	£. 3.570.000,=	=	£. 28.560.000
" P.T.	8 x	£. 6.300.000,=	=	£. 50.400.000
erra portici	8 x	£. 20.385.000,=	=	£. 163.080.000
	8 x 2 x	£. 9.030.000,=	=	£. 144.480.000

o di riscaldamento:

00 x 2,70 = mc. 15.206,40

mc. 15.206,40 x 8,100 = £. 123.171,840

o di autoclave:	64 x 280.000	=	£. 17.920.000
" ascensori:	8 x 5 x 1.500.000	=	£. 60.000.000

coli lavori vari ed arrotondamento = £. 948.160

SOMMANO     £.     2.106.000.000,=

TOTALE LAVORI A BASE DI APPALTO     £. 2.548.000.000,=

I. 16 GEN. 1984

IL COORDINATORE  
Servizio Nuove Costruzioni  
(Dott. Arch. Pietro ORESTA)

VISTO

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

