

Palare B

Pal. B

1 Scavo di fondazione			
2x65,50x0,50x2,00 =	mc.	235,80	
4x1,00x0,80x2,00 =	"	6,40	
65,50x0,80x2,00 =	"	104,80	
2x7,70x0,50x2,00 =	"	27,72	
4x7,70x0,80x2,00 =	"	49,28	
2x4,40x0,70x2,00 =	"	12,32	
4x4,40x0,45x2,00 =	"	17,84	
10,00x3,40x0,45x2,00 =	"	30,60	
6x4,30x0,45x2,00 =	"	23,22	
11x3,40x0,45x2,00 =	"	33,66	
2x3,95x0,45x2,00 =	"	<u>7,11</u>	
	mc.	546,75	800 - 437.400 00
2 - Muratura di fondazione in col			
costruzione cementizio:	mc.	546,75	4480 - 2447.440 -
3 - Muratura di tufo e carpato per			
lo scoccolo:			
2x65,50x0,65x2,00 =	mc.	170,30	
6x1,00x0,65x2,00 =	"	7,80	
2x8,80x0,75x2,00 =	"	<u>22,88</u>	
	mc.	200,98	5700 - 1145.586 -
4 - Muratura di elevazione tutta			
tufo			
<u>pieno terreno:</u>			
2x65,20x0,60x2,20 =	mc.	172,13	
2x8,80x0,60x2,20 =	"	23,23	
6x1,00x0,70x2,20 =	"	7,92	
64x0,50x4,20 =	"	134,40	
4x3,40x0,50x4,20 =	"	<u>78,96</u>	
a riportare	mc.		<u>4032.426 =</u>

riporti

2x4,70x0,40x4,20= mc. 15,73

primo piano:

2x55,20x0,50x3,00= " 135,60

2x1,00x0,50x3,00 = " 27,00

6x1,00x0,50x3,00 = " 9,00

64,20x0,40x3,00 = " 77,04

4x7,40x0,50x3,00 = " 56,40

2x4,70x0,40x3,00 = " 11,28

secondo e terzo piano:

2x2x55,20x0,40x3,00= mc. 312,36

2x2x7,20x0,40x3,00 = " 44,16

2x6,00x1,00x0,40x3,00= " 14,40

2x64,40x0,40x3,00 = " 154,56

2x4,00x3,40x0,40x3,00= " 112,80

2x2x4,70x0,40x3,00 = " 22,56

curatura per attico:

2x69,20x0,40x0,50= " 36,54

2x7,20x0,40x0,70= " 5,15

6x1,00x0,40x0,50= " 1,78

4x7,40x0,40x0,70= " 10,53

64,40x0,40x0,50 = " 12,88

3x3,70x4,40x0,30= " 14,65

2x4,50x4,40x0,30= " 10,14

mc. 1561,73

4000 -

6246,920 -

5 - curatura di elevazione da ca.

20:

piano terreno:

2x2,00x4,50x4,40= mq. 80,85

a riportare mq.

L.

riporto

prime piano:

2x3,70x3,00 = mq. 22,20
 2x3x4,70x3,00 = " 84,60

prime e secondo piano:

4,80x3,00 = mq. 14,40
 mq. 202,16 1000 - 202.160 -

6 - Idee da ca. 10:

piano terreno:

2x2x4,70x4,40 = mq. 82,72
 2x2x2,40x4,40 = " 42,24
 2x4,30x4,40 = " 37,84
 2x1,80x4,40 = " 15,84
 2x2x1,10x4,40 = " 10,36
 2x4x3,70x4,40 = " 130,24
 2x2x2,50x4,40 = " 44,00
 3,40x4,40 = " 14,96
 3,00x4,40 = " 13,20

primo piano:

2x2x4,90x3,00 = " 58,80
 2x4,40x3,00 = " 25,40
 2x1,80x3,00 = " 10,80
 2x1,10x3,00 = " 6,60
 2x2x3,70x3,00 = " 44,40
 2x2,40x3,00 = " 14,40
 2x4,25x3,00 = " 25,50
 2x2x3,90x3,00 = " 46,80
 2x2x2,60x3,00 = " 34,20
 2x2x3,60x3,00 = " 44,40
 3,50x3,00 = " 10,50

a riportare

riporto	mq.	£.
3,00x3,00 =	mq. 9,00	
2x3x5,00x3,00 =	" 60,00	
2x4,50x3,00 =	" 27,00	
2x1,80x3,00 =	" 10,80	
2x1,10x3,00 =	" 6,60	
2x2x3,80x3,00 =	" 45,60	
2x2,60x3,00 =	" 15,60	
2x4,25x3,00 =	" 25,50	
2x3x4,80x3,00 =	" 57,60	
2x2x4,00x3,00 =	" 48,00	
2x2x3,70x3,00 =	" 32,40	
2x2x3,80x3,00 =	" 45,60	
3,60x3,00 =	" 10,80	
3,00x3,00 =	" <u>9,00</u>	
	mq. 1122,70	500 - 561.350 -

7 - Solai

scentinato:

8,00x3,40 =	mq. 27,20
12,00x4,30 =	" 51,60

piano terreno:

2x4,70x10,10 =	" 94,96
2x3,60x13,50 =	" 97,20
2x15,00x3,70 =	" 110,40
2x16x4,50 =	" 144,00
6,60x3,00 =	" 19,80

primo piano:

2x4,90x10,20 =	" 99,96
2x3,70x13,70 =	" 101,38
2x16x3,90 =	" <u>124,80</u>

a riportare mq.

£.

	r iporte mq.		
2x16x4,70 =		150,00	
4,70x3,00 =	"	14,10	
<u>ascendo e terzo piano:</u>			
2x2x5,00x10,30 =	"	206,00	
2x2x3,80x13,80 =	"	209,80	
2x2x16,00x4,00 =	"	256,00	
2x2x16x4,80 =	"	307,20	
3x4,80x3,00 =	"	43,20	
2x4,80x3,00 =	"	<u>28,80</u>	
	mq.	2092,00	3000 - 6276.000 -

8 - Calcestruzzo cementizio armato per travi di sostegno trabeati e rampe scale:

60x0,50x0,25 =	mq.	1,50	
3x2x4,70x0,25x0,20 =	"	2,82	
3x2x1,80x0,25x0,20 =	"	0,54	
3x2x1,10x0,25x0,20 =	"	0,33	
3x2x2x3,70x0,25x0,20 =	"	2,22	
3x2x4,25x0,25x0,70 =	"	1,28	
3x2x2,50x0,25x0,20 =	"	0,75	
2x2x0,60x0,30x0,25 =	"	2,58	
3x3x0,20x0,25 =	"	0,45	
3x2x2x3,80x0,25x0,20 =	"	<u>2,28</u>	
	mq.	20,75	7800 - 161.850 -

9 - Ferro omogeneo per dette travi

Kg.	1245,00	80 -	112.050 -
-----	---------	------	-----------

10 - Cornicioni in tufo

mq.	157,00	80 -	<u>43.150 -</u>
-----	--------	------	-----------------

a riportare

		a riporto		E.
11	-Mappetta muri di stucco	mq. 185,00	350 -	64.750 X -
12	-Vespale in pietrame:			
	15x10,30x0,40 =	mq. 61,80		
	2x3,45x0,40 =	" 2,76		
	2x10,10x4,70x0,40 =	" 38,00		
	2x3,60x12,50x0,40 =	" 38,80		
	2x16,00x8,70x0,40 =	" 47,30		
	2x16,00x4,60x0,40 =	" 57,88		
	4,60x3,00x0,40 =	" 5,32		
	3x4,60x3,00x0,40 =	" <u>15,96</u>		
		mq. 267,82	1000 -	267.820 -
13	-Massetto di calcestruzzo cementizio dello spessore di			
	ca.5.	150,00		
	+50	472,00		
		43,20		
		<u>161,40</u>		
	comune	mq. 826,60	270 -	223.182 -
14	-Pavimento di mattonelle di cemento unicolori	mq. 2032,00		
	4x3,00x2,25x3,00 =	" <u>81,00</u>		
		2173,00	700 -	1521.100 -
15	-Copertura a tenuta d'acqua			
	2x5,00x10,30 =	mq. 103,00		
	2x3,80x13,80 =	" 104,00		
	2x16,00x4,00 =	" <u>128,00</u>		
	a riportare			

	riporto	mq.		€.
2x16,00x4,80 =	"	303,60		
4x4,80x3,00 =	"	<u>57,80</u>		
	mq.	637,10	650 -	453.115 -

16 - Rampe e pinnacoli di scale:

3x10,00x1,20x3,00 =	mq.	108,00		
3x8x3,00x1,20 =	"	<u>88,40</u>		
	mq.	196,40	1400 -	274.960 -

17 - Intonaco civile per interno

piano terreno:

soffitti p.t.	mq.	471,56		
p. I	"	490,24		
p. II e III	"	1051,00		

pareti-piano terreno

2x2(4,30+3,50)x3,25 =	"	33,60		
2x2(4,70+3,70)x3,25 =	"	100,80		
2x2(3,50+1,80)x3,25 =	"	63,60		
2x2(2,50+1,05)x3,25 =	"	42,60		
2x2(1,65+1,05)x3,25 =	"	32,40		
2x2(1,80+1,05)x3,25 =	"	24,20		
2x2(4,30+3,60)x3,25 =	"	94,80		
2x2(4,60+3,60)x3,25 =	"	97,20		
2x2(2,40+3,00)x3,25 =	"	64,80		
2x2(2,40+1,10)x3,25 =	"	42,00		
2x2(4,25+1,05)x3,25 =	"	63,60		
4x2(1,10+2,50)x3,25 =	"	86,40		
4x2(2,50+2,50)x3,25 =	"	120,00		
4x2(3,05+3,70)x3,25 =	"	183,60		
4x2(3,05+4,60)x3,25 =	"	205,20		
4x2(3,70+4,60)x3,25 =	"	<u>174,20</u>		

a riportare

	riporto	mq.
$2(1,10+3,40) \times 3,25 =$	"	27,00
$2(1,80+3,40) \times 3,25 =$	"	31,20

primo piano:

$2 \times 2(4,40+3,60) \times 3,00 =$	"	96,00
$2 \times 2(4,30+3,70) \times 3,00 =$	"	115,20
$2 \times 2(3,60+1,80) \times 3,00 =$	"	64,80
$2 \times 2(2,60+1,10) \times 3,00 =$	"	44,40
$2 \times 2(1,70+1,10) \times 3,00 =$	"	33,60
$2 \times 2(1,80+1,10) \times 3,00 =$	"	34,80
$2 \times 2(4,40+3,60) \times 3,00 =$	"	97,20
$2 \times 2(4,60+3,60) \times 3,00 =$	"	99,60
$2 \times 2(2,50+3,00) \times 3,00 =$	"	66,00
$2 \times 2(1,50+1,10) \times 3,00 =$	"	43,20
$2 \times 2(4,25+1,10) \times 3,00 =$	"	74,20
$4 \times 2(1,10+2,60) \times 3,00 =$	"	85,20
$4 \times 2(2,60+2,50) \times 3,00 =$	"	121,40
$4 \times 2(4,00+3,90) \times 3,00 =$	"	187,60
$4 \times 2(4,00+4,70) \times 3,00 =$	"	268,80
$4 \times 2(3,75+1,70) \times 3,00 =$	"	202,80
$2(3,50+1,10) \times 3,00 =$	"	27,60
$2(3,50+1,80) \times 3,00 =$	"	31,80

secondo e terzo piano:

$2 \times 2 \times 2(4,50+3,70) \times 3,00 =$	"	136,80
$2 \times 2 \times 2(5,00+3,70) \times 3,00 =$	"	208,80
$2 \times 2 \times 2(1,80+3,70) \times 3,00 =$	"	132,00
$2 \times 2 \times 2(2,70+1,10) \times 3,00 =$	"	91,20
$2 \times 2 \times 2(1,70+1,10) \times 3,00 =$	"	57,20
$2 \times 2 \times 2(1,80+1,10) \times 3,00 =$	"	59,60
$2 \times 2 \times 2(4,50+3,80) \times 3,00 =$	"	198,20
$2 \times 2 \times 2(4,60+3,80) \times 3,00 =$	"	<u>201,60</u>

a riportare mq.

L.

riporto mq.

2x2x2(2,60+3,00)x3,00=	"	88,80
2x2x2(4,25+1,10)x3,00=	"	128,40
2x4x2(1,10+2,70)x3,00=	"	182,40
2x4x2(2,70+2,50)x3,00=	"	249,60
2x8x2(4,00+4,00)x3,00=	"	384,00
2x4x2(4,60+4,80)x3,00=	"	422,40
2x4x2(3,80+4,80)x3,00=	"	412,80
2x2(3,60+1,10)x3,00 =	"	56,40
2x2(3,60+1,80)x3,00 =	"	64,80
4x2(3,00+1,10)x3,00 =	"	98,40

scale:

3x3x4,70=	"	44,70
3(3,00+4,70)x14,00 =	"	<u>106,40</u>

mq. 8853,30

100 -

885.330 -

18 -Intonaco esterno:

2x(65,20+10,60)x13,25=	"	1992,80
6x1x13,25=	"	79,50
2(64,40+9,20)x0,80 =	"	132,50
6x1x0,70=	"	<u>4,20</u>

mq. 2210,20

200 -

442.040 -

19 -Tinteggiatura e tre passate con

latte di calce e colore mq. 8853,30

30 -

265.599 - *uo*

20 -Soglie e gradini e pianerottoli

in marmo da ca.3:

4x0,15x0,60 =	mq.	3,25
10x1,20x3,00 =	"	36,00
4x20x0,30x1,20=	"	<u>18,81</u>

e riportare"

f.

	riporto	mq.		
10x0,30x1,00 =	"	3,00		
3x1,20x0,50 =	"	2,16		
26x1,20x0,13 =	"	9,16		
14x0,50x0,30 =	"	2,52		
3x26x1,20x0,20 =	"	12,48		
3x14x1,20x0,30 =	"	<u>10,08</u>	1500	150
	mq.	117,46	<u>2700</u> -	317.142 -
21 - Idee per sotto gradini in mar-				
mo da cm. 25				
4x20x1,20x0,17 =	mq.	16,32		
9x1,20x0,17 =	"	1,84		
15x1,00x0,16 =	"	<u>2,40</u>		
	mq.	20,56	<u>2200</u> -	45.232 -
22 - Pavimentazione con pietrini di				
cemento per marciapiedi:				
2x35,00x1,00 =	mq.	72,00		
2x30,00x1,00 =	"	60,00		
2x13,00x1,00 =	"	<u>26,00</u>		
	mq.	158,00	800 -	125.400 - <i>no</i>
23 - Tubazione di cemento o amianto				
da cm. 125 per fogna	ml.	220,00	680 -	149.600 -
24 - Idee da cm. 6	"	70,00	550 -	38.500 -
25 - Idee da cm. 10 per pluviali e				
simili ml.		132,00	650 -	85.800 -
				<hr/>
a riportare				

	riporto			L.
26	-Tubazione di ghisa per pluviali con bicchieri e risvolto n.	8	2000 -	16.000 -
27	-Tubazioni di cemento e azianto per canne fumarie a sezione quadrata da ca. 15	ml. 210,00	700 -	147.000 -
28	-Tubazione Manesmann per derivazione acqua	ml. 520,00	600 -	312.000 -
29	-Banco per cucina	n. 36	16000 -	576.000 -
30	-Lavandini scolapiatti in cemento granigliato comprese piatte con sifone e tubo di piombo di raccordo allo scarico	n. 36	1800 -	64800 -
31	-Vasi per cesso	n. 36	6000 -	216000 -
33	-Chiusino tondo per pavimento da n/n 150	n. 36	650 -	23400 <i>no</i>
34	-Seffioni per docce	n. 36	4000 -	144000 -
35	-Porte esterne di ingresso alle scale 3(1,00x2,20)=	Bq. 6,60	6500 -	42900 -
	a riportare			L.

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 2 \\ \hline 62 \\ 64 \\ - 2 \\ \hline 62 \end{array}$$

riporto

L.

36 - Porte esterne d'ingresso agli
appartamenti:

~~36x0,00x2,00=~~
30x1,20x2 -

mq. ⁸⁸⁻⁸⁰ 64,80 5700 - 506.160
369.360 -

37 - Bussole interne

28(0,90x2,00)=
9(0,50x2,00) =
3x20(0,30x2,00)=
3x8(0,90x3,00) =
3x0,90x0,60x2,00)=

mq. 50,40
" 10,80
" 108,00
" 64,80
" 3,24
mq. 237,24 4700 - 1115.028 -

38 - Finestre :

115
68x1,00x2,00 =
14x0,70x2,00 =
18x1,00x3,00 =
12x1,00x2,00 =

mq. 136,00
" 13,60
" 54,00
" 24,00
mq. 233,60 5700 - 1378.240 -

39 - Coloritura infissi

mq. 1085,00 400 - 434.000 -

40 - Pezzetto con sifone di attacco
alla fogna

n. 3 5600 - 16.800 -

41 - Pezzetto di ispezione

n. 4 1500 - 6.000 -

42 - Parapetto per scale e balconi

2x16,00x1,00=
2x9,00x1,00 =

mq. 32,00
" 18,00

a riportare

mq.

L.

	riporto	mq.		
	23,00x1,00 =	"	23,00	
	10x3,00x1,00=	"	<u>30,00</u>	
		mq.	103,00	600 -
				61.600 -
43	-Anelli di ferro per stendimen- to biancheria	n.	100	50 -
				8.000 -

Totale

£.27728114 -

44 -Compenso a corpo 1%

277281 -

SOMMARIO

£.28005395 -

ed in cifre tonde

£.28000000 -

£.28000000 -

A disposizione dell'Amministrazione:

a) imprevisti e lavori in
economia

£.460.000 -

b) per impianto elettrico

scale ecc. da liquidare

e fatture

" 90.000 -

c) per spese generali, progetti

to, tasse assistenza e col-

laudo 5%

£.1450.000 -

£.2000000 -

£.30000000 -
