

Costo del Preparativo di Asfalto eseguito da M<sup>re</sup> D'Espine<sup>no</sup>  
per togliere gli effetti dell'umidità nella Parte Boreale della Ch.  
a Manger de St<sup>o</sup> Provisionati alla R. Accademia di Francia Lang.  
pab 53 alv vag. pab 19 $\frac{1}{2}$  affisso quad. 10.33 i a 3 31.00

Roma li 18 Luglio 1844

53
19 $\frac{1}{2}$
<hr/>
47
93
26 $\frac{1}{2}$
<hr/>
10.33 $\frac{1}{2}$
3
<hr/>
34.00 $\frac{1}{2}$

# Calcolazione del Costo di Fabbricame Casetta per la R. Accademia di Francia da Aprile a tutto Giugno 1844

<del>1844</del> = 50	= 81 1/2	= 36	4.6	4.6
23 8	6.16 1/2	20	3.6	= 20
1844 1/2	1.2P	03	2.3	= 10
12 60	= 20	50	1.8	= 70
18 6	8.11 1/2	1.94 1/2	12	= 2P
108 1/2	1.P 33	1.20	1P.9	= 07
123 3	2 2.8	33	7.10	= 10
P	2.10 P.11	1P	23.7	= 42
6.1P 1/2	2.10 P.11	= 40	= 10 1/2	= 1.10
6.16 1/2	9.1 16 1/2	= 60	= 04 1/2	= 2P
70 1/2	14.9 18	= 90	1.7L	= 10
2P	18 1/2	= 50	2L	= 10
1/2	12 1/2	4.08	1.26	= 10
1.2P	3.3	= 22 1/2	43	2.7P
18 1/2	2.8	= 32	3	12.6
10 1/2	2.2	= 12 1/2	1	13.6
28 1/2	6.6	= 67	1.20	67 1/2
4	8.8	= 47	1.20	67 1/2
1.14	8.8	= 2P	32	1P
32 1/2	P.11	= 4P	60	8
1.60	23.3	= 1P	18	1.20
20	93	= 2P	2P	24
1.82 1/2	27	= 4P	2P	1.10
4	13 1/2	= 0P	2P	22 1/2
2.10	40 1/2	= 0P	2P	0P
6.10	9 3	= 1P	2P	0P
1.4	9 1/2	= 2P	2P	12 1/2
2.3	2.00	= 4P	2P	82 1/2
0 10	2.17	= 0P	2P	12 1/2
9.1	24.2	= 1P	2P	0P
	16.8	= 2P	2P	0P
	40.8	= 3P	2P	0P
	2	= 7 1/2	2P	0P
	82 1/2	= 4P	2P	0P
		= 12 1/2	2P	0P
		= 42 1/2	2P	0P

Mouante a 18.43:  
Li 9 Luglio 1844

122

Calcolazione del Piccolo Conto dello Scalpellino Tocatti  
per la R. Accademia di Francia a tutto Giugno 1844

$$\begin{array}{r} = 1P \\ - 0P \\ \hline = 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} = 40 \\ - 22 \\ \hline = 20 \\ - 33 \\ \hline = 30 \\ - 30 \\ \hline = 0P \\ - 22 \\ \hline = 1P \\ - 20 \\ \hline = 1P \\ - 33 \\ \hline = 43 \\ - 30 \\ \hline = 10 \\ - 10 \\ \hline = 0P \\ - 30 \\ \hline = 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 20 \\ - 33 \\ \hline = 1P \\ - 20 \\ \hline = 1P \\ - 33 \\ \hline = 43 \\ - 30 \\ \hline = 10 \\ - 10 \\ \hline = 0P \\ - 30 \\ \hline = 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 1.8 \\ \hline P \\ 8 \\ \hline 1.8 \\ \hline 2.9 \\ \hline 9 \\ \hline 6 \\ \hline 1.8 \\ \hline 2 \\ \hline 20 \\ \hline 40 \\ \hline 2.9 \\ \hline 1.8 \\ \hline 1.8 \\ \hline 3.4 \\ \hline 3.4 \\ \hline 6.8 \\ \hline 2.9 \\ \hline 2.1 \\ \hline 1.9 \\ \hline 1.6 \\ \hline 2.1 \\ \hline 3.7 \\ \hline P \\ \hline 1.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4P \\ 10 \\ \hline 1.9P \\ 30 \\ \hline 3.7 \\ 3.7 \\ \hline 7.2 \\ \hline 3.10 \\ 3.10 \\ \hline 7.8 \\ \hline 3.7 \\ 12 \\ \hline 36 \\ 7 \\ \hline 43 \\ \hline 37.2 \\ 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

$\rightarrow = 3P$   
 $1.8P$   
 $2.30 \frac{1}{2}$   
 $= 20$   
 $4.70 \frac{1}{2}$  Totale

Li 10 Luglio 1844

7/1/50

28.74

3625.72 1/2

269.78

2173.27 1/2

220. —

5799.00

504.48

90. —

169.56

150.32 1/2

601.87 1/2 x

282.99 1/2

778. —

531. —

3625.72 1/2

147.87

225.85 +

254. —

387. —

465.26 1/2

53.92 1/2

59.58

90.22 1/2

182.85

66.61

227.90

229.20

2173.27 1/2

Practice

5075.16 1/2

~~269.78~~

~~5344.94 1/2~~

Calcolazione del Conto del Valigiana  
 Caffetta per la Spele Acad. di Francia  
 da Senno a tutto Mayo 1844

123

1. 2	1. 42 i	3. 6	= 12	2. 34
u	1. 42 i	2. 9	= 60	1. 17
h. 8	2. 8 P	4	h. 17 i	3. 14
P	= 13 i	2. 3	= 24	2. 84
23 i	= 7 P	9. 7	= 18 i	2. 77
u i	= 88 i	6	= 02 i	
- 32 i	= 64	= 57		
24 <sup>3/100</sup> P	40	7 i	2. 84	27
12 <sup>10/100</sup> P	48	= 64	= 2 P	1. 00
36 <sup>10/100</sup> P	2 P	= 12	= 12 i	20
- 72	h. 77	= 86	= 47 i	1. 97
- 13 i	40	14	= 10	
6 i	2. 40	3 i	= 11	
P	2. 80	49	= 6 P	
- 2 P	1. 7 P	3. 11	= 12	12
4 P	1 P	6	= 1 P	1 P
- 2 P	h. 90	6	2. 7 P	2. 30
- 0 P	18	18	3. 32	2. 1 P
- 4 P	20	23	6	27
- 10 i	38	3 i	1. 1 P	1. 7 P
- 7 P	3 i	2 i	2 i	30
- 10	1. 14	10	1. 4	2. 32
- 9 P i	1. 33	12. 4	1. 83	
P. 9	h. 30	8	= 10	
1. 3	6. 00	3 1/2 P	8	1. 13
2	6 P	24	11. 5	= 33 i
1 P	= 60			= 00 i
7. 2	= 40	18 i		= 48 i
2. 8	= 30	6		= 91
2. 3	8. 4 P	h. 11		
4. 0	6. 9	17 3/4	Montante in tutto	
2. 0	P	11 1/4		
3. 1	= 32 i	6 07 i		68. 18 i
	= 04	34 P		
10. 6. 8	= 2 P	34 63 i		15 Aprile 1844
13 1/2 P	= 18 i	04		
23 1/2 30	2 P. 8	07 i		
P	12. 9	03		
28 1/2 53	11. 4	82 i		
28 1/2	49. 7	4. 6		
85	4	2. 3		
11 8	h. 98	6. 9		
12	2. 02	2. 10		
3 P 4	4. 6	3		
3	3. 9	2. 6		
L. 06	3. 4	8. 8		
11	1. 6	0		
12 9	12	2. 6		
23 9	16. 10	2. 3		
47 6	2. 3	6. 3		
3	20. 4	0. 2		
1. 42 i	L. 00			
	10			
	02			
	1. 12 i			

Calcolazione del Coato del Ferraro Concione per la N. Accad. di Francia  
 abatto S. Pietro 1844

2 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	17 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	124
1. = 19	17 <sup>a</sup> 1. 39	15	1. 50	1. 05
2. =	10 2. 90	1. 05	2. 13	2. 15
3. =	02 3. =	30	3. 30	3. 30
4. =	10		4. 65	
5. =	15	8 <sup>a</sup>		17 <sup>a</sup>
6. =	05	1. 40	13 <sup>a</sup> 1. 30	
		2. 17 <sup>a</sup>	1. 07 <sup>a</sup>	2. 70
		3. 10	2. 05	3. 10
1. =	95	4. 39	3. 05	4. 15
2. =	05		4. 20	
3. =	10	9 <sup>a</sup>	5. 10	18 <sup>a</sup>
4. =	12 <sup>a</sup>	1. 12 <sup>a</sup>	6. 15	1. 70
		2. 20	7. 85	2. 10
		3. 15		3. 12 <sup>a</sup>
1. =	10-40	4. 15	11 <sup>a</sup>	
2. =	10		1. 03 <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>
3. =	10	10 <sup>a</sup>	2. 39	1. 15
4. =	50	1. 75	3. 2. 22 2. 59	2. 10
		2. 15		3. 15
		3. 10	15 <sup>a</sup>	4. 10
1. =	25		7. 80	
2. =	10	11 <sup>a</sup>	2. 12	20 <sup>a</sup>
3. =	40	1. 85	3. 15	1. 99
		2. 90	4. 30	2. 19
		3. 16	5. = 90 1. 05	3. 1
1. =	50 60	4. 80		
2. =	52 <sup>a</sup>	5. 07	37 <sup>a</sup>	Summa in tutto 47. 18 <sup>a</sup>
3. =	04		2. 22	14146 <sup>a</sup>

1 <sup>a</sup>	32 1/2	12 <sup>a</sup>	10	10	21 <sup>a</sup>
2 <sup>a</sup>	20		65-55	35-25	36
	25				
	1				
3 <sup>a</sup>	12 1/2	13 <sup>a</sup>	70-70		
	10		09		
	25		10		
	1 <sup>a</sup> 20				
4 <sup>a</sup>	05	14 <sup>a</sup>	10	65-55	22 <sup>a</sup>
	60				20
	12 <sup>a</sup> 21 1/2				60-50
					20
5 <sup>a</sup>	05	15 <sup>a</sup>	35		19 <sup>a</sup> 35
	25-20		10		2
	30		60		
	80				
6 <sup>a</sup>	05	16 <sup>a</sup>	80-60		
	02 1/2		50-60		
	10				
	20				
	85-80	17 <sup>a</sup>	75		
			80		
			03		
7 <sup>a</sup>	30				
	60-50				
	45-39	18 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup> 10		
			09		
			50		
			05 1/2		
			05		
8 <sup>a</sup>	05				
	20				
	05				
9 <sup>a</sup>	22 1/2	19 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup> 20		
	20		20		
	15				
	05				
10 <sup>a</sup>	1	20 <sup>a</sup>	40-30		
	25		12 1/2		
	15		10		
			15-20		
11 <sup>a</sup>	40-39		10		
	50				
	25				

Summa totale 59.76<sup>i</sup>

57<sup>i</sup>  
 3  
 172<sup>i</sup>  
 2  
 174<sup>i</sup>  
 8  
 1396  
 174  
 1218<sup>i</sup>  
 17<sup>i</sup>  
 19  
 32<sup>i</sup>

Approvamento del Conto  
 del Nuovo Conciene per  
 la R. Accademia di Gran  
 cia nel primo Trimestre  
 1877  
 Li 3 Aprile 1877

115

Calcolazione del Conto del Salegnone  
 Cassa per l'Incaffabona dell'Esposizione  
 della Reale Accademia di Francia in  
 Maggio 1864

9.8	2.84	1.27	4p	4.10
9.8	2.19	84	pi	3.2
11		80		
30.4	5.43	2.49	2.2P	2.6
3.7	6.4	2.47	2.2i	12.6
90	4.6	3.30	2.47	1P.3
1P.2	10.10	4.97	103	19.8
2.6	2.3	8.27	pi	pi
108.8	13.1	11.83	P.1P	2.9P
14	6.6	80	hi	29i
432	3.3	12.63		
1087	22.10	2.47	5.68	3.2P
15.19	Pi	2.80	12	18
1.60	L.10	5.27	23	7.8
16.79	4i	3.40	21	1.08
108	L.2P	3.2P	23	9
13	4.6	1.08	7	7.8
	3.2	4.33	30	6
324	1.8	102.3	6.3	69
1088	12	5.3	5.3	18
14.10	14.3	Pi	1.6	1P.4
1.60	4i	810	L.3	33.4
1P.20	P6	3i	30	33.4
4.8	7	8.94	32.9	69
11	L	88	30.8	13P.8
99	64	9.82	96.2	69
74	14i	96	Pi	204.8
106.4	12i	4.80	1020	Pi
Pi	13.6	48	1.02	3i
P.30	6.9	24	11.2P	
P.35	47.3	16	12	
L.2	3.29	40	6.10	10.1
L.2	Li	L.7	6.10	11.37
L.2	Li	L.7	6.6	9.3
5.84	3.30	10	20.2	6.3
10	90	20	20.2	P.6
P.8	Pi	3	9.3	3.1
P.0	4.10	63.4	49.7	L.3
1.8	4P	7	148.8	30
P.1.8	2i	7	7	34.4
Pi	4.97	12	3.36	34.4
2.1P	20	3.40	4i	94
2P.2	10.4	6.10	12.6	162.8
3i	30.4	6.6	11.6	
2.84	91	3.P	23.6	
37	13	P	44	
7	273	36	94	
2.19	91	44.P	16	
	11.83	16.3	Pi	
		P.8	88	

16	2.32	26.6	
12	99	4.4	116
32	2.36	30.10	
16		30.10	
192	1.17	1P.1	
Pi	4.29	P7.4	
960	2.86	134.P	
966		11.3	
10P6	L	14P.3	
	40i		
7.4	1.40	72P	
6		1i	
13.4	4.9	7.26	
13.4	6P	13.3	
1.1	4	2.2	
P.1	3		
P.1	16	2.2	
13.4	19	28.8	
18.10	9.6	28.8	
13.4	19	28.8	
13.4	130	19	
1.10	4.6	P7.4	
3		L	
10	P2	2P	
13	P	18	
24.P	2.60	2.10	
24.1	4.4	3.93	
Pi	7.4		
	4.8		
	4.4		
120	24		
12.2	P.4		
1.32	120		
3.8	8		
6	128		
4	7.4		
18	4.8		
22	2		
4i	4.8		
	L.4		
88	28		
11			
99	34.2		
28.8	34.2		
Pi	128		
140	196.4		
14			
3i	19P.7		
1.P7i	9.3		
7.2	204.10		
4	Pi		
28.8	1020		
4i	102		
L.12	4i		
14	11.26		
3			
1.29	7P		
13.6	1.10		
8.9	2.2P		
3.4			
10.1i			

164.16  
 Li 22 May 1864



12660

11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

emerged at 10:00 AM  
 at 10:15 AM  
 at 10:30 AM

All' Illmo. Sig.  
 Il Sig. Giuseppe  
 Architetto Dell'

Debravo d'Euca da Junho a Março 1822  
 Real Acad de France

127

32 i  
 12 i  
 —  
 40

41  
 12 i  
 —  
 29 i

Montante a 13. 18

41  
 12 i  
 —  
 29 i

Li 10 Março 1822

58 i  
 12 i  
 —  
 46

60  
 12 i  
 —  
 48 i

53 i  
 7  
 —  
 3. 40 i

70  
 17 i  
 —  
 53 i

38 i  
 12 i  
 —  
 26

42 i  
 12 i  
 —  
 30

1. 60  
 12 i  
 10  
 —  
 27 i

27 i  
 24 i  
 —  
 99



Per alba

~~Segue il tempo di~~  
# 1. Giornata <sup>di</sup> mastro <sup>di</sup> gorgone con lo stagnaro  
impiegati  
per mettere in opera  
la nuova  
In braga equidati

~~Segue avanti la~~  
fontana fatta un  
rappozzo di selciata bas  
fardona in Calce  
lunga pal 5. larga  
pal 2 1/2. Fontana  
dove in tutto si valuta

L. 57i Per  
~~Segue il tempo di~~ altro  
di Ulla Mastros  
# 1. Giornata con lo  
stagnaro per la  
visita della forma  
all'eme con lo stagnaro  
deponendo laqua d

altro  
~~Segue il tempo di~~  
una di Ulla e gorgone  
# 1. Giornata con lo  
impiegati con lo  
stagnaro per la  
vario per <sup>confiar</sup>  
copertura del <sup>del</sup>  
pino in via del  
trovarvi volte con gorgone <sup>geniale</sup>

del publico Giovanni =  
Segue nel margine  
chiazine muratura  
si è  
ferro sotto il teloro  
lungo pal 1/2 con due  
grappe lunghe 3/4 de  
in tutto si valuta

L. 35  
~~Segue nella fontana~~  
aperta della villa  
fatta un covone  
rinvenire una Abbavatoe  
lungo pal 14 largo pal 3  
equidati ricom-  
alto pal 2 1/2 ~~esempio~~  
con il costo di 119 con  
ali

Segue il tempo di una  
# 1. Giornata di mastro e  
gorgone con lo sta-  
gnaro per mettere in  
il secondo che espone  
il ferro dentro di Ulla  
# 1. giornata equidati fatta

Segue la muratura  
della due condotti nuovi  
vi de ascendono alla Fontana

~~di ...~~  
lunga af-  
sieme pad 4- largo  
pad 2- Groppa 3- Lago  
Lago stabilita su  
glia ~~che in posto~~  
l. 46

Pieque albu  
~~Pieque al tempo di due~~  
Giornate di mastro gon-  
<sup>in un'ora</sup> zone con lo stagn-  
saro per fare la  
probiture alle gon-  
zone della capade  
si valuta - - -  
l. 60

Pieque a ventral  
molazzo fatto in un  
pezzo di tela  
in calce  
Castor dono lunga  
pad 6- larga pad 11-  
Pieque al pezzo si sono  
muro di due finestre  
lunghi con gli affissi  
pad 3- ~~...~~

Groppi pad 2- Lagozza  
stabilita di faccia choria  
tutto si valuta  
l. 28

Per il costo di 402-  
cortelle Arena di  
Crazetta rogati  
ad essere per il  
uso di Cucina con pad  
~~Pieque al tempo di~~  
Giornate di un uomo  
per ~~...~~  
probiture al suo Porto  
che si valuta  
l. 37 v

Pieque al tempo di  
4-8 Giornate di mastro gon-  
<sup>in un'ora</sup> zone con il salina  
come allo studio 4-8  
sotto il coperto per  
levare un tramazzo  
erime ~~...~~ e fatti  
4-6 Cuchi al muro  
colla gon pini di muro  
di li Cuchi vecchi  
e posti in grasso 4-7  
mattoni ordinari  
di costo al parimento che  
l. 18 all'impodano





nelli Alloggio

~~Siegue dal dige~~

segretario <sup>suoli</sup> murati  
#25 van pini per

Tirare il topetto e  
fatti per 50 di sta  
codare andando a  
torno le mura e  
murati 1/3 quadr  
= 612 sotto li conajie

Perio

~~Siegue il tempo di~~  
Giornale di nozze e gorgione in  
piegati con  
con il sale grume per

~~Al fustino per acconio~~  
visacine W Armatave delle  
mergo le ab rindio  
detto della signora  
e murate 4/2 colonne  
di tra vicellone  
che si valuta

2.20 <sup>nel</sup> Siegue ~~del~~ medesimo

Giordine fatti due  
cavi per mettere  
uno <sup>nuove</sup> di in braga lunghi  
affieme per 20

laugi per 3 ~~del~~ fondi  
per 3 ~~in~~ <sup>riempiti con il costo di</sup>  
tempo ~~con~~ #7 conoli  
~~Siegue~~ posti sopra li Condotti

Siegue <sup>nuove</sup> ~~del~~ medesimo  
Cavi fatti <sup>nuove</sup> ~~le~~ <sup>per</sup>  
due a due chittini una  
delle quali <sup>giuata</sup>  
~~sono~~ lunghe ~~di~~  
e affiene per 9 ~~del~~

per 3/2 <sup>Grosse</sup> 3/4  
togoloza stabilita  
di fronte

Siegue ~~del~~ <sup>simile</sup> ~~del~~ <sup>legge</sup>  
~~per~~ lunghe af  
sieme per 9 ~~del~~  
per 1/2 <sup>Grozza</sup> ~~del~~

per 1/2 <sup>di fronte</sup> ~~del~~ <sup>simi</sup>  
~~del~~ con ~~del~~  
mura fava delle  
due telari di traver  
tino sopra li medesimo  
laug. in quadro oquato per 3 vaghi  
che imporbato







Per  
Segue il Tenzo di due  
Giornate <sup>di</sup> ~~di~~  
maestro Garzone <sup>impiegato con</sup>  
~~Giordano con il~~  
<sup>nel giardino per fare</sup>  
legnami e fatti  
#4. bechi al muro <sup>di una febbaja</sup>  
per li travicelli e  
murati #4 vecchi con  
muro #4 codate  
<sup>in gesso e</sup>  
con #10 modelli di  
legno <sup>esattamente l'affittezza</sup>  
<sup>nel suo lavoro</sup> <sup>duo ra fatto si valgono</sup>  
2. 23  
Segue il Tenzo di  
una Giornata di maestro  
e garzone alla  
Galleria per levare  
da opera e poi rime  
tere il <sup>gestione di</sup>  
Cecilia Medetta  
~~di capo di base con~~  
il ponte di cava  
altoni alla guttura  
1 = e pnone

Segue il Tenzo di due  
Giornate di maestro e Gar  
zone sopra li tetti  
in più volte per  
levare li <sup>delle frequent</sup> ~~anni~~  
= Poggiare  
fatto in opera #15  
terole e #9 canali di  
costo del Martini <sup>che aff. importava</sup>  
2. 23  
Segue sopra il tetto  
della Galleria fatto  
in opera #9 terole  
e #6 canali di costo  
che importa  
= 4P Per  
Segue il Tenzo di  
una Giornata di <sup>di</sup> ~~di~~  
maestro <sup>insieme allo</sup>  
e Garzone <sup>con</sup>  
Stagniare per  
polire la stupa  
allo studio #8 sotto  
il copo e fatto la  
bilancia e calata  
colle muro per mette  
re li tubi murato

il buco del tubo  
con #12 mianelle  
dentro la stupa  
Costo emmuratura dei aff' di valata  
= 99  
Segue allo studio  
del sige Direttore  
politica la stupa  
emmurate #12 mianelle  
dentro la <sup>medesima</sup> stupa di  
coppo e fatti palzo  
di stucco d'oro  
attorno del tavolo

L. 19

Segue allo studio  
#2- tempo di una  
Giornata <sup>tra</sup> moya Gorge  
ne con lo stagniaro  
per poter la stupa  
e portore li tubi  
sopra il tetto  
murata una <sup>di ferro</sup> concetta  
attorno il  
tubo lungo palzo

Di coppo con #5- tubo  
le emmurati due bu  
chi del tubo

1-22

Per altro  
Segue il tempo di  
una Giornata moya  
Gorgone con lo stagni  
aro allo studio #3  
per poter la stupa  
di ~~stucco~~ <sup>stucco</sup> rimettere  
il tubo sopra il  
tetto che era portato  
via dal vento con  
aumento di #4 tavole  
Di coppo

= 92

Segue il tempo di  
Giornata <sup>in</sup> moya Gorge  
ne <sup>insieme</sup> ~~con~~ lo stagniaro  
per poter la stupa  
allo studio #1- emma  
rato il buco del tu  
bo e stuccato <sup>in</sup> ~~con~~  
morta <sup>ia fango</sup>

= 50



che era del tutto devorata dall'acqua  
e fattovi ~~di~~ ~~in~~ ~~in~~ ~~in~~  
edietro la sudetta  
par 20 di muro di  
pietra <sup>deuro</sup> stabilita  
sopra il longera  
di par 10 X 2 1/2  
Guastati che si coarideva

3.94

Segue il tempo di  
giornata una <sup>di</sup> <sup>ce</sup> <sup>me</sup>  
e garzone con lo  
stagniaro per leone  
e mettesse il tubo  
e coldarella alla  
condottura <sup>della Caldaja</sup> del ca  
gnio

~~Segue alla sudetta~~  
~~condottura murati~~  
<sup>in della</sup> <sup>della forma</sup>  
#5 Condotti di monte  
cavallo con presso  
il gomito murati

Tanto stabiliti  
dincolati <sup>attorno</sup> lavorati  
sopra la bilancia  
che si valuta

Segue <sup>Dalla</sup> <sup>figura</sup>  
vittoria <sup>adotta</sup> <sup>traciana</sup>  
in parte del camino  
a patti par 35 di  
stabilitura incolata

origine a una parte  
di grande al fornello  
lunga par 1 1/2 otto  
par 1. Grossa una  
testa mattoni con  
una piazzella sotto  
e murati #10 forni al  
fornello e lo mortello  
con #11 Grappa

Segue in <sup>Diverse</sup> <sup>partite</sup>  
delle camere mura  
ti #34 mattoni di  
cotto e #9 della  
casa di via portano

1.19

2186.1

segue al Giardinetto  
 della vigna Mura  
 la la chiacchiera delle  
 pioquadore in  
 lunghezza di 10  
 ricoperta con 1/2  
 mattoni di costo  
 con <sup>120</sup> un filo loro forma  
 di inquadra

segue il tempo  
 di giornata <sup>una</sup> <sup>di</sup> <sup>una</sup> <sup>may</sup>  
 a garzone per rial  
 zore il tettarello  
 del pines trone solo  
 studio a visitore li  
 tetti <sup>del Medesimo</sup> mura <sup>te</sup> # 24  
 tavole, # 6 testate.  
 con # 6 bochette e  
 posto in opera # 6  
 Tavole e # 11 conati  
 di costo del Marbo di inquadra

54. 13  
 1. 38 1/2  
 Bourmaria fatto  
 Li 26 Xbov 1844

= 80	= 80	= 80
= 07 i	= 09	= 36
= 08	= 10	= 06
= 09	= 9P	= 09
L.. 04 i	= 30	= 18
= 09	= 3P	= 08
= 18	= 60	L.. 17
= 09	L.. 1P	
= 32	= 80	
2 =	= 22 i	
= 20	= 10	
= 10	L.. 22 i	
2. 30	= 40	
= 72	= 12	
= 30	= 92	
L.. 02	= 13 i	
= 10	= 04 i	
= 1P	= 18	
= 26	= 30	
= 9L	= 08	
3. 80	= 18 1/2	
20	= 94	
4. =	= 80	
= 66	= 20	
= 14	= 42	
= 84	= 140	
= 16	= 280	
= 12	= 2. 940	
= 12	= 80	
= 09	= 20	
= 16 i	= 3. 94	
= 6L i	= 80	
= 1P	= 90	
= 17	= 36	
= 32	L.. 66	
60	= 3P	
L.. 24	= 07	
= 24	= 02 i	
= 1P	= 1P	
2.. 23	= 12	
L.. 60	= 7L i	
= 4P	= 34	
= 18	= 3	
2.. 23	L.. 02	
= 27	= 13 i	
= 18	L.. 1P i	
= 4P	= 2P	
	= 20	
	= 4P	

<sup>altro</sup>  
 X Siegue ~~il~~ lungo di una  
~~una~~ giornata di una, e goz  
 zone <sup>impiegati</sup> con lo stagnero  
 per mettere in questa  
 la nuova fabbrica era  
~~la~~ e chiavare e  
 spurgate le fontane  
 che impoda  
 = 80

X Siegue sotto la  
<sup>principale</sup>  
 botte sotto il taglio  
 per togliere <sup>un pezzo di</sup>  
 sotto <sup>ed un altro</sup>  
 arone di metallo per averla  
 sempre piena in pendenza dei vestiti  
 nelle occasioni nelle divagazioni secche  
~~Siegue alla medesima~~  
 parte della Villa e  
 sotto un pilastro di  
 marmo  
 che sostiene il chiavo  
<sup>medo</sup>  
 ne lungo pal 11. largo  
 largo pal 2. alto pal 3.  
 tegolezza stabilita  
 = replica che impoda

Se il  
 X Siegue il lungo di  
 una  
~~una~~ giornata di nostro gozzo  
 ne impiegati insieme alto

<sup>128 bis</sup>  
 con lo stagnero per  
 andare a lavoro e rim  
 tter la qua alla forma  
 nel <sup>grasse</sup>  
~~con~~ in opera  
 il chiavone che impoda  
 = 80

<sup>questo la</sup>  
 X Siegue ~~il~~ fontana  
 dei Marchesani  
 avanti al palazzo sotto  
 quattro nicoli  
~~il~~ cavi e immobile le  
<sup>vecchio</sup>  
 pponde del chissino =  
 per via di vovvi le Chiavi che faceva  
~~le~~ lungo assieme  
 no danno  
 pal 25 alti pal 3. largi  
<sup>equindi</sup>  
 pal 3. <sup>rimposti</sup> con  
 il costo di 110 q. cordi  
 sodosi quindi rinnovate  
~~Siegue~~ le pponde  
~~il~~ del chissino med.  
 lunghe assieme pal 12.  
 alte pal 2 1/2 grosse  
 pal 1. tegolezza sta  
 bilita restiche con  
 più la muratura  
 del lavoro di tra  
 vertine sopra la gozia  
 quadro pal 3 vag. che impoda



80	9.00 i	24	= 4P
3	1.20	3P	= 80
2.40	10.20 i	80	= 10
2.24	1.60	800	L. 3P
52.	3.32	7P	= 09
19 4	4.92	3	= 27
168	= 80	2	= 18
P2.	= 1P	4P0	= 80
13	= 06	3P	= 21
10.0L	= 27 i	30	= 21
9	= 22	1.0P0	
9.009	1.60	12 i	L. 46
40	= 32	3	= 8L
2.00	= 1P	37 i	= 42
143	2.77 i	36	= 02
143	= 80	9	L. 2P
74 i	= 2P	4P	L. 20
3.97 i	= 16	2	= 17 i
83	= 07 i	90	L. 37 i
4	= 39	18	= 50
3.32	L. 67 i	3	= 18
26	= 3L	P4	= 17 i
12	= 30	P4	= 17 i
P2	= 6L	27	L. 1P i
26	= 2P	13P	= 1P i
312	= 12 i	2	= 80
60	= 2P	270	= 80
3	= 2P	27	= 40
180	= 0P	27	= 82
3 i	= 64 i	27	L. 47 i
27	= 12	8L	
4 i	= 20	12	
3L i	= 36	3P	
12	= 14	60	
43 i	L. 13 i	36	
24 3/4	= 13 i	420	
10 3/4	= 90	4 i	
32 1/2	2.67	3P	
3P	= 20	140	
160	= 80	114	
96	L. =	3	
17 i	= 4P	3.42	
1.137 i	= 18		
32 i	L. 0P		
12	= 4P		
34 i	2.13		
4	L. 20		
138	= 37 i		
	L. 57 i		

lavoro fatto ad appalto  
 muratore alla Reale  
 Accademia di Francia  
 nel mese di Luglio 1844  
 per ordine del Sig. Ca  
 Schenetz Direttore -

Conto e Misura dei Lavori  
 ad uso di Muratore fabbri con Coline  
 dell' Illust. Sig. Cavaliere Vittorio  
 Schenetz Direttore della Reale Accademia  
 di Francia per l'ordinaria Manutenzione  
 nel Palazzo e Villa Medici con  
 sul Pincio e suoi Anelli coadiuvato dal  
 Mese di Luglio a tutto l'ore 1844 e questi  
 a tutto l'ore e l'abbate di Vincenzo  
 Angeletti Capo Maestro Muratore socio  
 come appresso vengono dettagliatamente  
 = a descriversi =  
 = O Prima =



Calcolazione del Conto di Ferraro per la N. Ac. di Gio. da Luglio a tutto l'anno 1844

10	12 1/2	1. 80	130
50	15	40	
08	80	25	
06	20	15	
09	04	20	
95	25	05	
	15	15	
	12 1/2	1. 80 L. 20	
2. 04	38	30	08 1/2
15	35	09	12 1/2
40	1. 25	8. 25 8. 31	152
45	95		66
25	30		35 1/2
	95	5. 55	8. 34
10	1. 50	80	
2. 20 1. 76		90	
95		10	
		05	
09		57 1/2	
12	85	07 1/2	
20	25	16. 18	
	2. 50	75	
3 2. 00	12 1/2		
09	20		
43 1/2	75		
20	12 1/2		
	1. 68		
25	25		
07 1/2 = 09	05		
20	15		
10	10 = 30		
60			
80	3. 10 1/2		
86	50		
16	12 1/2		

Totale 72. 18 1/2  
 Li 9 Ottobre 1844

Calcolazione del Conto del Galeone  
 me Caffera per la R. Acad di Fran  
 cia da Lucera a tutto l'anno 1844

Montante in tutto  $131$   
 Li 9 Scro 1844  
 $\frac{60 \text{ scro } 10 \text{ i}}{3}$   
 $\frac{1.946 \text{ i}}{3}$

11	= 90 i	2.3	= 13 i	<del>1.20</del>	20
Pi	= 11	1.3	= 07 i		
pp	= 1.06 i	2.6	= 18		
60 i	= 78	2.9	= 39	1.48	
30	= 1P	P	= 30	= 60	
90 i	= 73 i	3.1	= 16	= 18	
32	1.66 i	1.9	= 3	= 80	
26		3.9	= 50		
= 78	= 0P	P 1		= 0P	
14	= 2P	8.10	3.96		07
3 i	= 30	1P	= 1P		3P
42	= 2P	11	= 7 i		10
7	= 12 i	26	= 14		08
49		2			
24 i	48 i	P2	= 36 i		63
73 i	1.90	14 i	= 07		= 10
2.8	= 2P	9	= 18		0.2P
2	= 90		= 0P		= 40
14	= 50	1.26	= 23		= 22 i
4	= 42	4 i	= 12 i		= 62 i
31	= 16	8			
8. P	= 0P	10.40	= 32 i		= 25
2.8		4	= 20		= 2P
2.4	1.13	1.44	= 2P		= 12 i
4		1P			
9.4	1.90		= 77 i		= 37 i
4	= 40	12.03			
3.6	= 11	1P	= 70		
P 3	2.02	12 i	= 41		
5	= 27	30	= 42		
11	4.2P	1P 4 i	2. P3		
1.5	= 40		2P		
2.9	= 13 i	1.87 i			
11	= 0P		1.78		
13. 3/4	4.83 i	08	= 90		
P	= 04	12	= 1P		
6P	10	20	= 6P		
3 i	P 1.44		1.87 i		
68 i	= 19		= 36		
6 1/4	= 31		= 60		
P	= 10		= 40		
14.8	= 12 i		3.30 i		
13	= P3 i		= 30		
27.8	= 17 i		= 2P		
2	= 7P		= 1P		
PP i	= 2 i		= 70		
3.7	= 77 i		= 2P		
1.9	= 27		= 10		
9	= P		1.12		
10.9	= 1.3P				

1315

Sig. Cav. Marino Architetto

Spisato in Sabbia

Faint handwritten text at the bottom of the page, possibly including a date or signature.

Calcolazione del Corso Caffeebar del  
 Quarto Trimestre della S. Accademia  
 di Francia 132

1P	=	4P	-	10	36 $\frac{1}{3}$
<u>3</u>	=	47 $\frac{1}{2}$	-	03	18 $\frac{2}{3}$
4P	=	14	-	13	9 $\frac{1}{3}$
<u>9 <math>\frac{1}{2}</math></u>	=	0P	-	26	63 $\frac{2}{3}$
P					P
1.3	L. 11 $\frac{1}{2}$	=	24		3.1P
<u>1.3</u>	=	P0	-	20	03
1.3	=	30	L. 19		1P
<u>1.6</u>	=	80	-	7P	3.33
3	=	P0	-	20	12 $\frac{4}{3}$
1.6	=	7P	-	9P	6 $\frac{2}{3}$
<u>3</u>	=	80	-	48	3 $\frac{1}{3}$
4 $\frac{1}{2}$	=	2P	-	2P	21 $\frac{2}{3}$
6.6	2..0P	=	73	L. 07 $\frac{1}{2}$	P
<u>1.1</u>	=	PP $\frac{1}{2}$	=	1.2P	1P
7.7	=	36	L	1..22 $\frac{1}{2}$	
16.9	=	9L $\frac{1}{2}$	-	30	<del>4 <math>\frac{1}{2}</math></del>
<u>16.9</u>	=	16 $\frac{1}{2}$	2..PP		<del>1P</del>
6.4	=	24	=	1P	04
<u>39.10</u>	=	40 $\frac{1}{2}$	-	18	7P
4	=	26	-	P0	2..P0
<u>1.40</u>	=	0P	-	10	20
16	=	1P	=	93	3..4P
<u>2 <math>\frac{1}{2}</math></u>	=	36	-	10	2.6
					2.6
32	1..40	-	10		1.3
<u>8</u>	2	=	P		P
40	12	=	3P		6.3
<u>20</u>	3..P2	-	18		22 $\frac{1}{2}$
2 $\frac{1}{2}$	=	1P	-	27	3 $\frac{1}{2}$
<u>27 <math>\frac{1}{2}</math></u>	=	0P	=	P2	66
27 $\frac{1}{2}$	=	03	-	36 $\frac{1}{2}$	11
<u>13 <math>\frac{1}{2}</math></u>	=	23	=	18	2
P	=	43 $\frac{1}{2}$	-	P0	3..P4
<u>73 <math>\frac{1}{2}</math></u>	=	24	=	1P	
3.6	=	67 $\frac{1}{2}$	=	83	
<u>3.6</u>	=	60			
1.9	=	30			
<u>8.9</u>	=	3 $\frac{1}{2}$			
1P	=	3P			
<u>1P</u>	=	7.2P			
24	=	1P			
<u>P4</u>	=	L..40			
P4	=				
<u>27</u>	=	PP $\frac{1}{2}$			
L.3P	=	13			
<u>1.3</u>	=	68			
1.4					

Montante a 53.33  $\frac{1}{2}$   
 Li. 26. 2/3  
 1844

133

Calcolazione del Costo del Vetroso d'Enca  
per la Reale Accad. di Francia da S. Basca  
L. 23 L. 23 1844

= 38 i	3L
= 12 i	PL
<hr/>	<hr/>
= 9L	1.02
= 60	66
- 12 i	4
<hr/>	<hr/>
= 77 i	= 70
- 3P	27
- 12 i	6
<hr/>	<hr/>
47 i	L. 82
42 i	27 19 i
<hr/>	<hr/>
= 9P	19 7
<hr/>	<hr/>
- 22 i	46 88 i
- 27 i	<hr/>
- 27 i	70
- 02 i	17 i
<hr/>	<hr/>
L. 90	= 87 i
<hr/>	<hr/>
- 42	1P
09	1P
04	10
- 2P	<hr/>
- 22 i	24
<hr/>	<hr/>
L. 92 z	24
<hr/>	<hr/>
1. 4P	12
L. 08	12
- 83	14
- 84 i	60
- 42 i	<hr/>
<hr/>	<hr/>
4. 43	L. 40

Montauban in tubo 18.. 89 i

Li 23 L. 23 1844

154

Calcolazione del Costo del Vetroso D'Europa  
 per l'Accademia di Francia da Aperta a fatto  
 Parigi 1844

17  
 7 i Montante alla somma di 14. 77 i

1. 19  
 8 i Ricambio e Lastre addizionali 2. 29

---

12. 52 i

Li 30 Giugno 1844

1. 27 z

---

20

1. 47 i

---

14 i

30

---

1. 20

1 P

---

4. 3 P

7 i

---

30

2. 10

---

1 P

2. 2 P