

Partite aggiunte all'annuale 81

Conto annuale
 Focardi a tutto Mar
 1843

1. 11
 1. 5
 11 11
 5
 11 8
 6
 1. 4
 11 11
 11 10
 6 8
 6
 3 4
 11 11
 6 8
 75
 45 0
 50

Suffici e fattura d'impiego di
 chiavino di mano per la ingua
 nel telaro del bottino nel forata
 del lavatore lun. jul. 1 $\frac{11}{11}$ lar.
 jul. 1. 5 in per la jul 6 $\frac{1}{11}$ lar.
 nato squadrato nei lati, con pelle conca
 un legno e st. h. legno di
 metro jul. $\frac{1}{8}$ per la ed come
 Canjanelli incassata d'ingr.
 Jul. $\frac{1}{4}$ = Eggiu la fattura
 del battente lar. jul. $\frac{1}{6}$ Jul.
 jul. $\frac{1}{3}$ con suo portatore
 sulla faccia del legno speso

- 90
 - 30
 - 68 $\frac{1}{2}$
 - 30
 1. 09
 - 79
 - 50
 2. 70
 - 22 $\frac{1}{2}$
 1. 20
 - 40
 1. 97 $\frac{1}{2}$
 10. 98 $\frac{1}{2}$

Li 31 Marzo 1843

1. 97 $\frac{1}{2}$

$\begin{array}{r} -44 \\ -07 \end{array} = 36^i$ *Comincia in tutto*
 $\begin{array}{r} p.3 \\ p \end{array} = 07^i$ $\rightarrow 98 = 89$
 $\begin{array}{r} 14 \\ 4 \\ p6 \end{array} = 63$

Si 1° Aprile 1842

$\begin{array}{r} 42 \\ 9 \\ 1.68 \end{array} = 99$
 $\begin{array}{r} -30 \\ -20 \\ =12 \\ -19 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1.72 \\ -20 \\ -13^i \\ -29 \\ = 98^i \end{array}$

$\begin{array}{r} -46 \\ -18 \\ -10 \\ = 68 \\ = 12^i \\ = 08 \\ -18^i \end{array}$

$\begin{array}{r} = 12 \\ = 07 \\ = 19 \\ -19 \\ -19 \end{array}$

$\begin{array}{r} -30 \\ -12 \\ -50 \\ = 62 \\ = 30 \\ = 04 \\ -50 \\ = 84 \end{array}$

$\begin{array}{r} -23 \\ -11^i \\ -03 \\ 1.68 \\ -16 \\ -50 \end{array}$

$\begin{array}{r} 2.72^i \\ -36 \\ 3.20 \\ 3.96 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1.90 \\ -49 \\ -09 \\ -29 \\ -19 \\ 2.90 \end{array}$

82bis

Calcolazione del Costo del Sale quante Caffè per l'Ordinaria Manutenzione del Palazzo e Villa Medici nel 1° Trimestre

10.4 = 1843 =
 p.10
 - 0 u
 4.4
 1.8
 p.0
 60.3
 1P
 300
 603i

Justo cauteloso di trov. fodente di
 Castagno con sovrapp. di ripua
 scordici dda ib palmo bay 1P
 bollette per l'esposizione il
 cento bay. 10

9.03i	2.42i	= 47.3	= 51i
12i	18	- 24	= 90
10i	2.60	- 10	1.9
120i	16	- 6P	73 = 20
1.26	1.7	L. 36	2.9
1.26	3.2	16	2.4
p.04	1.7	4 u	1.10 = 41
8.8	9	2P.4	13
p.3	2.4	3.6	1.8 = 71
2.2			10 2.8 = 92i
3.4			06 4.10 = 4P
40	L.40	- 10	7 = 50
4P.6	04	- 10	10.6 L. 87
4P.6	06	- 10	1.4P = 7P
2.4	L.90	- 06	4.10 = 1P
p3.4	9.6	- 36	14.6 = 90
u 12	16	18	L.9
2.13i	12	11.3	P. 2 19.4 L. 20
27.9	96	P	3. P = 96i
- 8			2. 1.10 9P = 0P
14.6			17.7.10 = 18
9			8 1.1P = L. 18
74			11P = 7.20
6.P	14	L. 44	7 = 7P
= 32i	3i	8.16	2 = 7.9P
- 1P	17i	2.8	
- 0P			
- 10	87i	4 8.8	
- 08	1.4	1.8	L. 76
68	1.2	12	- 24
14i	1.4	18.2.8	L. 90
3	1.6.4	8	
43i	1.4	L. 44	12.00
48i	1.2		- 40
2.42i	2.8	L. 46	- 3P
	1.4		12.7P
	1.6.8		
	2.1		

~~Epine per ff. n. testor di 15. 15~~

~~Tagliate e portate in opera in due finestre
a S. Gaetano~~

~~Epine porta ff. 3 vetri messicini alta
finestre a S. Gaetano~~

~~Epine ripulite due finestre a San
Gaetano~~

~~Epine ripulite a S. Gaetano ff. 6 finestre
di lastre e ff. 6 Datta di vetri~~

~~Epine per ff. 4 vetri grandi nuovi del
micio con 3 storse di piombo nuovo
portate in opera nella postella sopra
la porta d'ingresso a S. Gaetano~~

Conto, e misura de' lavori ad uso di Stagnano fatti per ordine
 dell' Ill^{mo} Sig^o Cavalier Mezzani Architetto, ed eseguiti a tutta
 robba spese, e fatturo di Fratelli Meas Petroni, e Stagnani
 in S^{ta} della Gerofa N^o 2 cioè

A di 10 Agosto 1842

Per la conduttura che porta l'acqua dal Sig. Melacchi
 ricevuta N^o 3 rafferri vecchi, e poste in opera
 con aver fatto N^o 6 saldature a scarpa, in 2 attraversa-
 so di diametro on: 3 1/2 l'una che in tutto si valuta
 2 .. 9P
 E più fatte in diversi luoghi scil. 2 di saldature
 = 40 in piano ----- /
 3 .. 8P Fatte N^o 4 legature al condotto di piombo ----- /
 7 .. 20 Devata, e ridata l'acqua più volte per comodo di
 = 1P fare il lavoro ----- /

Più per opere andate con il lodato Sig. Architetto
 Abbonata dentro la Somma con aver portato la cassetta di
 misura, e spaccato il condotto in due siti, e posto
 un gomito di latta stuccato, e mandato a
 sboccare dentro la detta cassetta, e veduto ch'
 erano on: 2 Scarso di acqua, e fatte due stucca-
 ture al detto gomito per fare due misure, ri-
 chiusi li due spacchi, e fatte due legature
 che per lavoro fatto, e tempo di mezza giorna-
 ta impiegato nelle suddette misure in tutto /

L .. 50

240	27
27	14
27	108
2.9P	277
	3.8P

Anima di Sovicellone
 per il Carlo — baj 08⁴⁰
 Caffa per il Carlo di Sovicella
 zaba di Alberto — 07¹⁰

Conto delle Caffa dell'Esposizione per la
 Reale Accademia di Francia in Meg-
 giò 1843 — Tav. di n. — baj 07⁰⁷
 Tavola Mezzavacca di Abaccio il zab 13
 Code di fetta di Olmo il zab — 10
 Fondo Copacchio di Sov. di $\frac{1}{2}$ — 06
 Fetta di Alb. per baggiooli — 07

— 56
 — 12
 — 16
 — 10
 — 19
 —————
 L. 49
 3.9
 3
 2.3 $\frac{1}{12}$ 13.6 3i
 9
 11.3
 11.3
 3.6
 —————
 26
 P
 1.30
 — 12
 — 19
 —————
 L. 17i
 26
 14i
 40.4
 P
 2.00
 — 02
 — 09
 — 10
 — 12
 —————
 2.34 $\frac{1}{2}$

Nistratto 13.22i
 8.2P
 4.07
 — 2P
 3. —
 18.42i
 5.71
 5.55
 3. —
 8.10i
 L. 10
 7.0P
 L. 10
 2.03i
 — 50
 4.64
 2. —
 8.48
 L. 49i
 L. 17i
 2.34i
 — 27
 —————
 103. =

22 12.95
 12i — 66i 17.1P 2.92 L. 40
 34i 13.22i = 87i 5.24i — 19
 3 $\frac{1}{4}$
 102. 2.34 18.42i 8.16i 4.64
 8.7 L. 73 2.70 86 L. 17.10
 110 7. 2.07 3.0L 32. 7i
 1.0 1.10 P. 7L 118. L
 112.1 26.6 10 $\frac{1}{3}$ 119 —
 13 1.8 13.3 128.3 8.11
 — 4i 2.2 P
 136 4 — 4L. 133.9
 112 27 7 840 7
 12.9P 13P 2.87 64 140.9
 8.4 13 2.92 7.0P 700
 6.8 40P 13 12 70
 12. 13P 13 $\frac{1}{2}$ 7.74
 11 17.1P 12 10 $\frac{1}{3}$
 12 10.6 78. 6 48
 12P 19 84 19 48
 137i 8.9 3 $\frac{1}{4}$ 18 P. 2
 6 4P 87 $\frac{3}{4}$ 37 P
 82P 2.70 6 37 P 2.7P
 39 43 P. 22 18P 13i
 7 10.8 18i P
 2.34 30i 16.8 2.03 6P
 10.8 6 17i 2i
 24 9 P. 10 80 1.36 7.74
 7 6.9 3 4 2.9 1.40 8.48
 1.68 6.0 2.9
 1. 133 85. L
 1.73 26.6

Li 17 Maggio 1843

86bis

Sig. Car. Prejaki.

Mando a sapere se il conto fassetta debba essere in doppio, e nel medesimo se vuole mandarmi dal Lutore qualche acconto gliene farei tenuto affrettissimo.

mi resta con fiducia

Salte 15. Aprile 1843

Obb. J. C. Vero

(Signature)

All. M. se. pol. f. m.

W. Car. marini

17
 $7 \frac{1}{4}$
 $119 \frac{1}{4}$
 $123 \frac{1}{4}$
 13
 369
 $123 \frac{3}{4}$
 $1602 \frac{1}{4}$
 11
 7
 $77 \frac{1}{2}$
 $80 \frac{1}{2}$
 $18 \frac{1}{2}$
 640
 $80 \frac{1}{4}$
 9
 $1489 \frac{1}{4}$
 $1602 \frac{1}{4}$
 12
 3204
 $1602 \frac{1}{2}$
 $1922 \frac{1}{2}$
 $1489 \frac{1}{4}$
 2
 2978
 $1602 \frac{1}{2}$
 $1489 \frac{1}{4}$
 $3091 \frac{3}{4}$
 $3091 \frac{3}{4}$
 $6183 \frac{1}{2}$
 60
 370980
 17
 13
 PL
 17
 $22L$
 $212 \frac{3}{4}$
 $22L$
 $433 \frac{3}{4}$

Il Cavo fatto dal Muratore Saluzzi al Genio di Moore
 altrove si risolve in due parti la prima superficia
 la seconda della sezione e si divide in due parti dal
 di dove lunga pal 17 larg. vag. pal 7 1/2 fonda finella
 prima visaga pal 13 due costituisce @ Cube l. 602 1/2
 che per essere cavato e riempito a forma della Tariffa
 a stanza in ragione di l. 20 la @, importo l. 92
 L'altra parte lunga pal. 11 1/2 larg. pal 7 rag. fon
 data detta visaga ^{fin sotto} al piano dell'Acqua pal 18 1/2 offiano
 Cube @ l. 489 1/4 a l. 2 = la @, a forma della Tariffa sa
 detta offiano baj: 40 di aumento ad ogni pal 10 di mag
 gior profondità porta - - - - - 2.. 97 1/2
 La sbollatura officia scordatura di detta Terra in
 cube @ aff 3. 091 3/4 a baj. 60 la @ come alla Tariffa
 sud. considerate in due volte offiano @ 6. 183 i a baj 60 3. 71
 La sbollatura unita a norma della sezione sud. si
 divide nella prima parte in lunghezza di pal 17 x 13
 nella seconda in pal 11 1/2 x 18 1/2 offiano quad @ 433 3/4
 due al prezzo di Tariffa comprese le traverse e sbolac
 chi ~~anche~~ considerandosi per una sola Tessitura
 del lato longitudinale a l. la @, porta 4.. 33 1/2
 annullandosi tutte le altre parti appresso men
 te La med. Tessitura di prima si considera però anche
 nei fianchi larg. aff. pal 12 fonda. pal 3 1/2 a sec
 da della sezione offiano @ 3. 78 al prezzo sud. 3. 78
 annullandosi tutte le altre parti di traverse
 e sbolacchie e battelli
 Si annullano le traverse perché andate in prezzo l. =
 Si esclude la nuova riempitura perché compresa
 nel primo prezzo come anche la sbollatura già
 calcolata nella Terra Partita
 Annullandosi le altre 3 parti per Totale @ 18 1/2

