

219

Conto, e Misura dei lavori ad uso di stagnaro fatto  
con Ordine dell' ~~Alm~~ <sup>M</sup> Sig Cavaliere Victor Schutz Direttore  
della Reale Accademia di Francia, ed in servizio della  
medesima per l' ordinaria manutenzione del Real Palazzo  
e Villa Medicis sul Pincio, sue diramazioni di Acqua  
e tutt' altro occorso a contare dal mese di Aprile a  
tut' Ottobre del corrente anno 1842, e questi a tutta  
Voba, spese, e fatture di M Cattia, e Paolo Fratelli Moes  
stagnari sono come appresso vengono dettagliatamente  
a segnarsi.

~~Concordato~~  
~~Per~~  
~~Me~~  
E Prima

---

a di Primo Aprile 1842.

— 20 —

Accomodato un Pume a flambeau di ottone  
saldato in più luoghi fatta una Collatta  
nuova di ottone che regge la falzettina fusa  
con la Viscia nell'interno, e provato che in tutto  
allo studio H<sup>o</sup>. 116 per la stessa sopra il Cotto  
si è fatta una nuova fadarella con Cubo fusa  
misurato alto pal. 3 $\frac{1}{4}$  e la bocca da piedi di cm. 8  
di diametro, unito il detto Cubo, e fatto pal. 5 $\frac{1}{4}$   
di Natura, la medesima è composta di H<sup>o</sup>. 5  
fogli di Banduccino che stendono assieme pal.  $\frac{7}{12}$   
da piedi postici due anelli di latta rado e spaziati

21950  
= 20  
soldati, e chiodati, ed al Tubo postosi un  
cucchiolo di setta nel mezzo forato che va ad  
unire al Tubo, ed un Bordo con ferro inver-  
gato di diametro On. 9, e chiodato addosso  
al Tubo che intutto si saluta — — — — — 78

Per fattura della Banderola ch' e' stata radoppiata, e da piedi l'attice due slabbie per posta chiudere, ed attorno alla medesima posta in un cordone di latta saldato, e chiodato  
posta in opera la suddetta caldaia etta con  
tre le Cirante di filo di ferro, due lunghe  
pal. M° 2 e quattro di pal. 5, e M° li rampicini nuovi

Allo studio n<sup>o</sup> 12 fatto con Parafumo di latte  
lungo pal. 3½ alto pal. 1½, ad una spenda  
fatto ci un cordone con anima di ferro, ed uniti  
le fogli a marrone), e posto in opera al caminetto  
e chiodato con n<sup>o</sup> 10 Chiodi.

4.07

Ad 22 detto

Accomodato il Campione grande per le scale del  
Palazzo con averlo levato d'opera, portato in  
Bottega, e postaci una Cesta di pal. 16.13..  
tagliata a forma del Campione, e posta in opera  
con aver staccato, e riattaccate le colonnette,  
effatte due saldature, di più pulite a nuovo  
le altre Ceste, e verniciato tutto con Vernicetta  
a spirito a due mani che in tutto si valuta

E più accomodato il Sumo dentro con avergli fatto la Piscia, puliti a nuovo li rifissi, e fattice li due pezzi della Giara nuovi di ottone ch'erano bruciati che in tutto — — — 78

a di 25' detto

alla Fontana grande del Pragjone della Villa  
per il sopravanzo che conduce l'Acqua alla Fon-  
tana di prìspetto l'ingresso del Recchibulo ch'  
era atturato si è fatto fare un favo dal mura-  
tore e trovata l'atturatura si è spaccato il  
condotto in due luoghi, e passato ci il filo di  
ferro da una parte, e l'altra, e così sturato tutto

il tratto di fondo otto che si è strutturato, e tempi 3  
Riunite le due spaccature, e fatti per 2 di salda-  
tura per il lungo - - - - - 18

E più risposto in opera l'Capo dello Negatore, e  
fatta una stuccatura fra il tetto, e la Sita, e

2 . 5 . 8A  $\frac{1}{2}$   
 mandata bene l'acqua — — — — —  
 = 25  
 a di 96 detto — — — — —  
 Accorciato il n° 2 secchi di Bandoncino. Fatto  
 = 12  $\frac{1}{2}$   
 il n° 5 saldatura al fondo — — — — —  
 a di 29 detto — — — — —  
 Ad un abbequatore posto nel fondo nuovo,  
 saldato il Puntello che sta tra il becco,  
 e il corpo — — — — —  
 a di 11 Maggio 1842  
 Fatta di nuovo una Cazzarola di Bandoncino.  
 alta cm. 6  $\frac{1}{2}$ , di diametro pal. 1 con cerchio da  
 capo di ferro, e manico abbequatore con li suoi  
 cangetti, e tre piedi saldati al fondo — — — — —  
 a di 13 detto — — — — —  
 Accorciato un lumine a flambeau di ottone con  
 averci fatto la bocca provato, e saldato in più  
 siti, e fatta una molletta nuova di ottone che  
 regge la calzettina che in tutto importa — — — — —  
 a di 18 detto — — — — —  
 Accorciato un lumine della cucina che faceva danno  
 e fatta la bocca in tutto compreso — — — — —  
 a di 20 detto — — — — —  
 Accorciato un secchio, e fatto n. 3 saldatura con  
 grosseria di stagna — — — — —  
 a di 27 detto — — — — —  
 Per il giardinetto del sig. Direttore fatta una  
 stuccatura alla Bocchetta della Fontana

7 . 5A  $\frac{1}{2}$   
 tonda del sopravanzo che porta l'acqua alla  
 Fontana incontro il cancello, levata, e rivista  
 l'acqua per comodo di fare la stuccatura — — — — —  
 al Giardino del sig. Segretario per la mancanza  
 dell'acqua al Vascone, e levata la fondattura  
 ch'era atturata fatta una spaccatura al fon-  
 detto, e passato il filo di ferro da una parte  
 all'altra, e mandata bene l'acqua in avanti  
 fatto n. 6 di saldatura — — — — —  
 E più per la Fontana che guarda il cancello del  
 Pinio stirato il sopravanzo che conduce l'  
 acqua nella Fontana del Vivaio che per tempo  
 Accorciato un secchio, e fatto il n. 3 saldatura al fondo  
 a di 3 giugno 1842  
 Per servizio della casa datagli un secchio di  
 due fogli con una fascia di ferro al di sopra  
 che si valuta — — — — —  
 a di 14 detto — — — — —  
 alla Fontana grande detta dei Baffini per la  
 ratura delle quattro bocche dell' medesimo  
 passato più volte il filo di ottone, e tirato,  
 e fatta andar bene l'acqua che per stirato  
 va fatta — — — — —  
 E più provato a stirare il sopravanzo della  
 detta Fontana, che conduce l'acqua dalla Fontana

11. 27

delli quattro mascheroni con aver levato  
la Bita di S'fogatore, passatoce il filo  
di ottone, e veduto che non si poteva  
sturare posto un cannetto con imbotta-  
tore con gomito stuccato, e con acqua  
forzata buttata con li secchi sturato, e  
spurgato il tratto della condottura, e  
mandata bene l'acqua che per sturato-  
ra fatta, e l'altra stuccatura del gomito,  
ed imbattitore si valuta — — — — —

= 80

Reiposta in opera la Bita, e fatta una  
stuccatura di diametro on. 3 — — — — —

= 20

E più essendo atturate le Bocche  
delle suddetti Mascheroni, passatoce più  
volte il filo di ottone, e mandata bene  
l'acqua che per sturatura fatta — — — — —

= 20

E più sturato il sopravanzo di detta Fon-  
tana che conduce l'acqua alla Fontana  
di prospetto l'Ingresso della Regia Acca-  
demia con aver levato il tappo di S'foga-  
tore, fatto spurgare il tratto della con-  
dottura, mandata bene l'acqua, riposto  
in opera il tappo, e fatta una stuccatura  
di diametro on. 4 e stuccatura fatta — — — — —

= 45

a di 27 dette  
Nel Signato per la mancanza dell'acqua alle

11. 27

11. 27

<sup>11</sup>  
Fontane nell'abitazione della signorina  
si è aperto il bottino, e la Bita di S'fogatore,  
fatto s'fogare il tratto della condottura, e  
veduto che l'acqua non si poteva salire fatto  
fare un favo del Muratore entro il guardo-  
netto ove passa il detto condotto spaccato  
il medesimo, passato il filo di ottone da  
una parte all'altra che per tempo impie-  
gato si considera — — — — —

= 60

= 20

= 30

= 25

E più alzato un cannetto con suo gomito alla  
bocca del Savatore, e buttata l'acqua forzata  
con li secchi per spurgare la condottura da  
tutte le materie, e fatta una stuccatura al  
gomito — — — — —

Perichioso il detto spacco, fatto pal. 1.6. di  
stuccatura in piano — — — — —

Reiposta in opera la detta Bita, fatta una  
stuccatura, e mandata bene l'acqua — — — — —

a di 1<sup>o</sup> Duglio 1842

Per il sopravanzo della Fontana dei Delfini che  
conduce l'acqua alla seconda Fontana dei  
Mascheroni si è levata la Bita di S'fogatore  
e passatoce il filo di ottone da una parte all'  
altra veduto che non si poteva sturare posto  
un cannetto all'imbrocco della Fontana del

12. 62

1222 bis  
12. " 62

$=$

$$= 30$$

E più accomodato con Buznico, e fatta una  
salatura al becco, ed accomodato un sec-  
chio e fatto due salature al fondo —

A di 29 detto

3 „ 05 ½

Per la spidiera in cucina fatto di nuovo un  
Cassetto di piombo lungo riguadrato per  
e lungo pal. 1, alto pal. 1. 1/2 con un pezzo di  
condotto nuovo piramidato, e fatto un trave  
ro ad detto Cassetto, e una saldatura del  
diametro cm. 3, e fatti pal 3 di saldatura al  
Cassetto del peso il suddetto Cassetto, e  
Condotto di 1. 1/2 che a baj. 6 1/2 la libbra e  
E più fatta una grata nuova di ferro del diamet.  
tro cm. 6 saldata sopra l'imbocco del condotto

16.8

16. 85°

60

30

= 35

$$= 20$$

$$= 60$$

8,90

effettua la saldatura del diametro m. 7/8  
Posto in opera il Cassetto con avere imboccato  
il condotto di detto Cassetto dentro quello che  
già era in opera, che porta via le scalo dell'acqua  
della spieriera, e fatta una legatura che in tutto fa

A di 1° Agosto 1862

ad di '20 detto

Osservate nella Reale Accademia tutto le fontane e trovate atturate alle fontature che fanno gettare l'acqua ai Delfini, fognature di filo di ottone alle quattro bocche, e atturate — — E più sturato il sopravanzo di detta Fontana che conduce l'acqua alle Bocche del Mascherone, e veduto che non si poteva sturare levata la Bitta di sifogatore, e posto un cannetto con imbottitore, buttata l'acqua con le bocche, e fatta una succatura tra il condotto, ed il cannetto di diametro m. 1, riposta in opera

la detta S. Site, è fatta una stuccatura — 16  
E più al giardinetto del sig<sup>r</sup> Direttore per la man-  
canza dell'acqua alle due fontane aperte il  
Giugno, e la Site di scarico, è fatta legare

278. 90

il tratto della condottura ristretta in opera  
la 18<sup>a</sup>, e veduto che non saliva l'acqua  
si è fatto fare un fuso del Muratore espavato  
il condotto passato al filo di ferro, e posto un  
cannello con suo imbottitore, e battuta l'  
acqua forzata con li secchi spurgato il tratto  
della condottura, fatto salire bene l'acqua  
che per tempo si valuta — — — — — 78  
Ricchieso lo espacco, e fatto un l<sup>o</sup> di saldatura  
in piano, e mandata bene l'acqua — — — — — 78  
di 30 detto

= 60

Per le fontane dei Delfini datagli una graticola  
rame nuova buca nella facciata di diamet-  
tro on. 7, e con la controbocchetta, e piastra  
di piombo, e fatta una saldatura tra il rame,  
e la piastra di piombo del diametro on. 7, e  
fatta altra saldatura al traverso tra il con-  
trobocchietto, e la piastra che in tutto — — — — — 78

L. 20

E più datogli un nuovo zampillo di piombo  
lungo on. 10 del diametro il doppio on. 1;  
levato d'opera il zampillo vecchio, e posto in  
opera il nuovo zampillo; e fatta una saldatura  
in piedi del diametro on. 2 — — — — — 78

= 50

Per comodo di fare il lavoro levata, e ritirata l'  
acqua che per tempo impiegato — — — — — 78  
E più accomodato un secchio, e fatto no. 5 saldature  
al fondo — — — — — 78

= 27½

21. 72½

21. 72½

Ad 9 Settembre 1811.

= 30

Ad un vecchio posto nel fondo nuovo di Ramon-  
cino, e suoi piedi saldati sotto il detto fondo  
in tutto avvaluta — — — — — 78

Ad 23 detto

3. 15

Sovati da opera n. 5 sbocchi che guardano  
la villa de quali due al traverso che andava  
vano ad imboccare nel canale andante del  
settore, e portarono 17. 18 fogli di cannone  
al traverso, e mandate a sboccare al fondo  
del canale che stendono assieme pal 25 78

= 70

Per fattura di n. 4 gomiti — — — — — 78  
Posto in opera il detto cannone e fermato per  
il muro con n. 6 rami nuovi — — — — — 78

= 30

Per n. 2 anelli radoppiati di latta, e due  
tiranti di filo di ferro radoppiato lungo  
l'uno pal. 6, e fermati al muro con n. 2  
rampini nuovi — — — — — 78

= 35

E più fatto n. 4 saldature in opera — — — — — 78

= 60

Bernierato il cannone vecchio, e nuovo, e  
fatto pal. 35 di verniciatura — — — — — 78

= 52½

E più per gli altri due sbocchi ch'erano del  
cannone andante levati da opera che per  
tempo impiegato — — — — — 78

L. 60

Fatti di nuovo li due sbocchi di cannone al

29. 25

223 229 bis " 25

29	25	traverso in fogli n° 8 che stendono assieme per l'or. 11/2 de questi posti n° 5 fogli per sbocco
=	31 1/2	E più datogli n° 2 fogli di canale andante che stendono assieme per l'or. 2 1/2
=	60	Per fattura di n° 2 tralicci Posti in opera li dette due sbocchi, e tutto ne le saldature in opera
=	17 1/2	Per n° 2 anelli di latta raddoppiate, e salda- ti sopra li dette sbocchi, e n° 2 tirante di filo di ferro raddoppiate lunghi per l'uno
=	16 1/2	Verniciati il canale, e cannone, e fatti per di verniciatura
1.	05	E più per l'altro sbocco che raccoglie l'acqua del Cormino che andava ad imboccare nel detto canale levato da opera, e posto n° 2 fogli di canone andante, e mandato a sboccare al di fuori del canale
=	62 1/2	Per fattura di n° 3 gomiti, ed un anello di latta raddoppiate, e saldato sopra il detto sbocco, e fermato con un tirante di filo di ferro raddoppiate lungo per l'uno
=	30	per il muro con un ramfino nuovo
		E più fatto n° 2 saldature in opera
		Verniciato il detto cannone, e fatto per l'uno
		32 .. 48

32.48  
= 15 1/2

= 60

$$= 12 \frac{1}{2}$$

- 15

$$= 40$$

$$= 25$$

E più accomodato un Sant'Antonino di encina  
e posteriori n° 2 Retri nuovi. — — — 10

Per servizio della guardaroba datagli una  
Coffettiera di latta che contiene 1112 Caffè  
formato a Caffettiera con suo Coperchio tirato  
a' pera, manico lustro, e beco riportato  
che si valuta — — — — — 10  
Lo finì accendendo altre due Coffettiere, e

252. 81

= 20 postici n<sup>o</sup> 2 manichi nuovi, e fattura 2  
saldatura alle fondo che in tutto — 70  
E più ad un Santonino della casa postico 2  
vetri nuovi — — — 70

E più strato d'oprawanza dove girava  
la spidiera, e preparato il filo di ferro più  
volte, e mandato bene l'acqua che per  
tempo impiegata — — — 70

Ad 20 ottobre 1842

allo studio n<sup>o</sup> 26 levata da opera una stufa  
e mutatogli posto con avere levata da  
opera li Cubi — — — 70

Riportata in opera la detta stufa con suoi  
Cubi con averli puliti, e riportati in opera  
in lunghezza di pal. 45 con aver fermato  
li dette Cubi con n<sup>o</sup> 4 Ferranti di filo di  
ferro raddoppiati lunghi l'uno pal. 2, e  
postici n<sup>o</sup> 2 rami nuovi che per tempo  
di mezza giornata — — — 70

allo studio n<sup>o</sup> 26 levato da opera la stufa  
mutatogli posto con aver levata da opera  
li Cubi — — — 70

Riportata in opera la detta stufa con suoi  
Cubi con averli puliti, e fermate con n<sup>o</sup> 3  
Ferranti di filo di ferro raddoppiati, lunghi  
l'uno pal 2, e postici n<sup>o</sup> 3 rami nuovi

— 80

36. 13

36. 13 } che in tutto si valuta — — — 116  
= 77 } E più per fattura di un giorno. — — — 78  
36. 90 } Totale — — — 116

Valutato il presente Conto e fatto a suo giusto, e dovevano  
prezzi secondo le rispettive qualità dimensioni e fatture  
dei Lavori in esso descritti, così me localmente incontrati av-  
cede in tutto alla Somma di L. trentadue etagi. 90 Mo-  
netta. Invio a Roma li 28 Ottobre 1842

Circo 36. 90 Mto

Giuff. Marini Cicali

Ho ricevuto il Salvo il presente conto  
per la somma di L. trentadue etagi.  
novanta mto: In Fondo L. Roma  
Questo il 20. Ottobre 1842 =  
Circo 36. 90 mto, ) Matthe May