

~~Conto di lavoro ad uso di Stagnaro per la Spiegia Accademia di Francia eseguiti con ordine dell' Egozo Sig. Direttore della medesima ed a tutte le spese e fatture delle Fratelli Meares Strada e Stagnaro in Via della Serofa N. 2 cioè~~

Tutte le doppie erano nel conto già spedito a tutto Marzo

di 23 Febbrajo 1842

~~Allo studio N. 21 levata da opera una stufa con suoi Cubi in pal. 32 con avola spurgata tutta, e pulita, e messa al posto che per tempo di mezza giornata fermate li Cubi per il muro con N. 2 rampini l'uno, e N. 2 tiranti lunghi pal. 3 l'uno~~

~~di 10 Marzo~~

~~Allo studio dell' Egozo Sig. Direttore per la stufa data gli il Cubo nuovo di foglio piegato al traverso, chiodato, e saldato in N. 20 fogli che stendono pal. 21.8~~

~~Fatti N. 2 gomiti ribattuti a marrone~~

~~Fatto un cappello di latta di diametro 10/12 con due velli saldati, e chiodati~~

~~E più fatta una salvala nuova di Woodson di diametro 5/12 con sua staffa chiodata, e ribattuta alla piana dentro il Cubo~~

~~Fermato per il muro con N. 2 rampini, ed un tirante di filo di ferro raddoppiato in pal. 16~~

~~di 14 detto~~

~~Allo studio N. 1 levata da opera una stufa con suoi Cubi in pal. 25 con avola spurgata tutta, e pulita, e~~



posta in opera che per tempo di mezza giornata  
E piu' datagli N. 10 fogli di tuba nuovo piegato al traver-  
so, e chiodato

Per fattura di un gornito nel detto Cubo nuovo  
Terminate li Cubi per il muro con N. 2 Rampini nuovi  
e li Rampini vecchi, e N. 3 Giranti di file di ferro lun-  
ghi pal. 3 l'uno

E piu' allo studio N. 9 levati da opera li Cubi di una  
stufa in pal. 20 con averli spurgati tutti, e puliti,  
posta in opera che per tempo di mezza giornata

Terminate li detti Cubi per il muro con N. 2 Rampini nuovi,  
e N. 2 Giranti lunghi pal. 2, e l'uno  
di 23 Marzo 1842

Per la camera del Digione di Perognato datogli un pezzo  
di piombo gettato con due anelli di Ottone, e traforato nel  
mezzo ove passa il fordone il suddetto formato a mezzo  
ovale di peso di 12 1/2

di 30 detto

Per la mancanza dell'acqua alla Fontana nel Signato  
andato entro il fuisino ov'è la chiave regolatrice  
trovata atturata levata la vite di sfogatore, e spazzata  
una bacchetta dentro la chiave, e atturata che per tempo  
si riposta in opera la vite, e fatta una stuccatura

E piu' aperta altra vite di sfogatore nel fuisino entro  
il giardinetto, e fatto spurgare il tratto di condotta,  
e riposta in opera la medesima con una stuccatura, e salta  
bene l'acqua

E piu' alla Fontana del Salvatore vicino al cancello di S. Maria

Idem

trovato atturata il tratto di condotta alzato il fuisi-  
sino, aperta la chiave di scarica, e fatto sfogare, e poi  
aperte le due chiavi regolatrici delle due Fontane laterali  
che formano prospetto, e fatte sfogare richiuse la padellone  
e messo al zero punto, e veduto che andava bene l'acqua  
per tempo di giornata mezza

E piu' trovato un sopravanzo delle medesime atturata  
il filo di ottone, e così sturata, e mandata via come l'acqua  
Di piu' al Casajo dello stesso fattacci una stuccatura di diam-  
etro di 11

alla Fontana sotto il Portico fra li due Seoni spendo attu-  
rato il fondotto della medesima aperto il fuisino, levata la  
vite di sfogatore, e spazzato il filo di ferro dal gornetto alla  
medesima, e così fatto spurgare, e riposta in opera la vite  
con una stuccatura, e mandata bene l'acqua

alla Fontana dei Desfiori nel Piazzone della Villa trovato  
il sopravanzo della medesima atturata che porta l'acqua  
alle quattro mascheroni della Fontana di mezzo, aperta  
la vite di sfogatore, e spazzato il filo di ferro da una  
parte all'altra nel tratto della condotta, e mandata  
bene l'acqua che per atturatura fatta, e sturata in sfogatore  
si riposta in opera la vite di sfogatore con una stuccatura  
e sturata le N. 4 bocche delle mascheroni con averci spaz-  
zato il filo di ferro, e mandata bene l'acqua

di 1. April 1842

allo studio N. 16 per la stufa sopra il Castello fatta una nuova  
faldarella con Cubo piramidato alto pal. 3 e  
la bocca da piedi di 8 di diametro unito al detto Cubo  
e fatto pal. 5.3 di salatura, la medesima e composta

Idem



di n° 5 fogli di Bandoncino che stendono assieme  
 pal. 1/2 ~~si~~ segue al ~~...~~  
 di piedi postoci due anelli di latta raddoppiati  
 saldati, e chiodati ed al tubo postoci ~~...~~  
 un cerchio di latta nel mezzo  
 forato che va ad unire al Cubo, ~~...~~ un bordo  
 con ferro invernato di diametro on. 9, e chiodato ad  
 dopo il tubo ~~...~~ si valuta

Per fattura di un contro cerchio di diametro on. 8, e voluta  
 attorno lo stibro di detta caldaia con ~~...~~  
 di anelli di latta raddoppiati, e saldati ad dopo  
 il bordo, e chiodati che servono per porci li tiranti  
 di fattura di un gomito e battuto a marrone di on. 11  
 di diametro che aff. si valuta

Per fattura della Bandierala che e stata raddoppiata, e  
 dei piedi fatti due stibri per poterla chiodare, e  
 attorno alla medesima postoci un cordone di latta, sal  
 data, e chiodata

Posta in opera la suddetta caldaia con n° 6 Cingoli di  
 filo di ferro due lun. pal. 2 e n° 4 pal. 3. e n° 4 rampini  
 nuovi

Allettudro n° 12 fatto un para fumo di latta lungo pal. 3 1/2  
 di 1 1/2 ad una sponda fatto un cordone con anelli  
 di ferro, ed unito li fogli a marrone, e posto in opera  
 al fuminetto chiodato con n° 10 chiodi

Accomodate il Campione grande per la scuola <sup>del Palazzo</sup>  
 con averlo levato d'opera, e portato  
 in Bottega, e postoci una Sostra di pal. 16. 13 tagliata  
 a forma del Campione, e posta in opera con averla staccata

e riattaccata la colonnetta, e fatta due saldature, di piu  
 pulite a nuovo le altre Sostre, e verniciate tutto con  
 Vermicella e spirito a due mani che in tutto si valuta = 52  
 E piu accomodate il Cume dentro con averlo fatto la Sostra  
 e pulite a nuovo li riflessi, e fatti li due pezzi della Sostra  
 nuovi di ottone, che erano bruciati che in tutto = 25  
 di 25 ~~...~~ detto

alla Fontana grande sul Pignone della Silla per il sopra  
 vanzo che conduce l'acqua alla Fontana di prospetto  
 l'ingreso della <sup>Vestibolo</sup> ~~...~~ che era atturata fatto fare  
 un'uso dal Muratore, ~~...~~  
 e posto trovato l'atturatura spaccata il condotto in due luoghi  
 e preparati il filo di ferro da una parte, e l'altra  
 così sturata il tratto di condotto che per sturatura = 60

Ridirette le due spaccature e fatti pal. 2 di saldatura  
 per il lungo = 40  
 E piu riposte in opera il Cuffo dello sfogatore, e fatta  
 una stuccatura fra il tappo, e la vite, e mandata bene  
 l'acqua = 29  
 di 26 detto

Accomodate n° 2 bechi di Bandoncino, e fatti n° 3  
 saldature alli fondi = 12  
 di 11 Maggio 1842

Fatta di nuovo una fognatura di Bandoncino alta on.  
 6 1/2 di diametro pal. 1 con cerchio da capo di ferro,  
 e manico ambatore con li suoi fangette, e tre piedi  
 saldati al fondo = 60  
 di 13 detto

Accomodate un Cume a Chambeau di ottone con averlo  
 fatto la Sostra provata, e saldato in piedi, e fatta



una molletta nuova di ottone che regge la falzattina  
che in tutto importa

il 18 Maggio 1842

accomodato un Secchio della cucina che faceva danno  
fattoci tre Pincia in tutto compreso

il 20 detto

accomodato un secchio, fatto n. 3 saldature con grappola  
di stagno

il 24 detto

Per il grandinetto del sig. Direttore fatta una stuccatura  
alla Bocchetta della Fontana tonda del sopravanzo  
che porta l'acqua alla Fontana incontro il fancello  
levata, e ridata l'acqua per comodo di fare la  
stuccatura

il Segretario

al giardino del ~~Segretario~~ per la mancanza dell'  
acqua al Vascone, operata la condotta di era  
atturata fatta una spaccatura al fondo, e spapa-  
to il filo di ferro da una parte all'altra, e manda-  
ta bene l'acqua con averci fatto on. 6 di salda-  
tura

E più per la Fontana che guarda il fancello del  
Pincio sturata il sopravanzo che conduce l'acqua  
nella Fontana del Salvatore che per tempo

accomodato un secchio, fatto n. 3 saldature al fondo

il 3 Luglio 1842

Per servizio della casa Balogli un secchio di due fogli  
con sua fascia di ferro al di sopra che si valuta  
alla Fontana grande ~~del~~ Delfini per atturatura

delle quattro bocche di sud detti preparati più volte  
il filo di ottone, e sturati, e fatta andar bene l'acqua  
che per sturatura fatta

E più provato a sturare il sopravanzo della detta  
Fontana che conduce l'acqua alla Fontana delle  
quattro mascheroni con aver levato la Bita di so-  
gatore, preparati il filo di ottone, e veduto che non  
si poteva sturare posto un fanello con Sombattore  
con gomito stuccato, e con acqua forata buttata con  
li secchi sturati, e spurgato il tratto della condotta  
e mandata bene l'acqua che per sturatura fatta, e  
n. 2 stuccature del gomito, e Sombattore si valuta

Poi posta in opera la Bita, e fatta una stuccatura di dia-  
metro on. tre

E più essendo atturate le n. 4 Bocche delle suddette  
mascheroni preparati più volte il filo di ottone, e  
mandata bene l'acqua che per sturatura fatta

E più sturata il sopravanzo di detta Fontana che con-  
duce l'acqua alla Fontana di prospetto l'Ingresso  
della Regia Accademia con aver levato il tappo di  
sfogatore, fatto spurgare il tratto della condotta, e  
mandata bene l'acqua, riposto in opera il Cappio, e  
fatta una stuccatura di diametro on. 4, e sturatura  
fatta

il 27 detto

Al Signorato per la mancanza dell'acqua alla Fontana



nell'abitazione della Sig.<sup>ra</sup> Vittoria aperta il bot-  
tino, e la Rete di sfogatore, fatto sfogare il tratto  
della conduttura, e veduto che l'acqua non poteva sa-  
lire fatto fare un cavo del munitore entro il gian  
diratto ove passa il detto condotto spaccato il med  
e passato il filo di ottone da una parte all'altra  
che per tempo impiegato si considerava  $\text{f} = 60$

E piu' alzato un pannello con suo gomito alla bocca  
del Pavatore, e buttata l'acqua forzata con li secchi  
per spurgare la conduttura da tutte le materie, e  
fatta una stuccatura al gomito  $\text{f} = 20$

Reschiuso il detto spacco, e fatti pal. 1.6 di saldatura  
in piano  $\text{f} = 30$

Reposta in opera la detta Rete, fatta una stucca-  
tura, e mandata bene l'acqua  $\text{f} = 29$

A di 1° Luglio 1842

Per il sopravanzo della Fontana de' Delfini ~~entrate~~  
che conduce l'acqua alla seconda Fontana ~~in~~  
~~una~~ dei mascheroni levata la Rete di sfogatore, e passato  
il filo di ottone da una parte all'altra veduto  
che non si poteva sterare posto un pannello all'  
imbocco della Fontana del sopravanzo ~~dei~~ Delfini  
e buttata l'acqua forzata con li secchi, e fatta una  
stuccatura del diametro on. 3 e mandata bene l'  
acqua  $\text{f} = 60$

E piu' per il sopravanzo delli mascheroni che dal  
acqua alla Fontana della prospettiva dell'Entrone  
della Reale Accademia levata la Rete di sfogatore, e  
fatto sfogare il tratto della conduttura  $\text{f} = 30$

Reposta in opera la vite, e fatta una stuccatura di  
diametro on. 3, e fatta salire bene l'acqua  $\text{f} = 20$   
E piu' accomodato un buccico, e fatta una saldatura al  
becco, e accomodato un beccico, e fatte due saldature al  
fondo  $\text{f} = 07 = 15$

A di 29 ~~del~~ detto

Per la spidiosa in cucina fatto di nuovo un cassetto di piombo  
lungo riquadrato pal. 1 e largo pal. 1 alto pal. 1.9 con  
un pezzo di condotto nuovo piramidato, e fatta un tra-  
foro al detto cassetto, e fatta una saldatura del dia-  
metro on. 3, e fatti pal. 3 di saldatura al cassetto, ~~due~~  $\text{f} = 20$   
del peso il suo cassetto e condotto di  $\text{f} = 3.07 \frac{1}{2}$

E piu' fatta una graticella nuova di rame del diametro on. 6  
saldata sopra l'imbocco del condotto, e fatta la saldatura  
del diametro on. 7  $\text{f} = 60$

Posto in opera il cassetto con avoro imboccato il condot-  
to di detto cassetto dentro il condotto che gia' era in  
opera che porta via lo scolo dell'acqua della spidiosa,  
e fatta una legatura che in tutto  $\text{f} = 30$

A di 1° Agosto 1842

Per la sala ad un beccico grande posto al fondo nuovo  
di Bandoncino e saldato attorno  $\text{f} = 30$  3.1P

Ad uno adacquatore fatta una saldatura attorno il becco  $\text{f} = 05 = 70$

A di 20 detto

Operate nella Reale Accademia tutte le Fontane ~~tra~~  
vate attuate, e quelle condutture che fanno gittare  
l'acqua ai Delfini passate il filo di ottone alla  $\text{f} = 30$



57360

quattro bocche ~~fu~~ sturat ~~da~~ fatto = 20  
 E piu' sturato il Sopravanzo di della Fontana che con  
 due l'Acqua alle Bocche dei Meascheroni, e veduto  
 che non si poteva sturare levata la Rete di sfogato  
 ra, e posto un fannello con Smbottatore, buttata l'  
 acqua con le secchi, fatta una stuccatura tra il  
 condotto, ed il fannello di Diametro on. 4 ~~cecececece~~  
 Riposta in opera la bella Rete, fatta una stuccatura = 60  
 E piu' fatto al Giardinette del Sig. Direttore per la man  
 canza dell'Acqua alle due Fontane aperte il chiusino, e  
 la Rete di scarico, e fatta sfogare il tratto della condotta  
 riposta in opera la Rete, e veduto che non saliva  
 l'Acqua ~~cecececececececececececececececece~~  
 si e fatto fare un cavo dal Muratore spaccato il condotto, faga  
 toci il filo di ferro ~~da~~ spacciato ~~in~~ bocca, e poste un  
 Cannello con suo Smbottatore, e buttata l'Acqua forata  
 con le secchi spurgato il tratto della condotta, e fatta  
 salire bene l'Acqua due gres teurpo si valuto = 60  
 Richiuso lo spacco, e fatto on. lo di saldatura in piano, e  
 mandata bene l'Acqua = 20

di 30 detto

Per la Fontana dei Delfini datagli una gratella di rame  
 nuova bucata nella facciata di Diametro on. 7 con con  
 tro bocchetta, 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 contro bocca  
 gliò, e la piastra che in tutto = 20

E piu' datogli un nuovo Zampillo di piombo lungo on. 4 del  
 Diametro di da piedi on. 1 levato da opera il Zampillo vecchio  
 e posto in opera il nuovo Zampillo, e fatta una saldatura da  
 piedi del Diametro on. 2 = 50  
 Per comodo di fare il lavoro levata, e ridata l'Acqua che per  
 tempo impigliato = 15  
 E piu' accomodato un secchio, e fatto n. 5 di saldatura al fondo = 122

di 1<sup>mo</sup> Aprile

Accomodato un Secchio a flambou di ottone salvato in  
 piu' luoghi fatta una Malatta nuova di ottone che regge  
 la fazzettina, pulito con la Siscia nell'interno, e provato che  
 in tutto = 20

di 29 detto

Ad un Abacuatore postoci il fondo nuovo, e saldato il  
 puntello che sta tra il becco, ed il corpo = 30

di 9 settembre 1842

Ad un secchio postoci il fondo nuovo di Bandoneira, e suoi  
 piedi saldati sotto il detto fondo in tutto si valuta = 30

di 23 detto

Private da opera n. 5 sbocchi che guardano la S.M.A. di gual  
 due al traverso che andavano ad imboccare nel fanate  
 andante del sottatetto, e postoci n. 18 fogli di pannone  
 al traverso, e mandati a sboccare al di fuori del fanate  
 che stendono aprieme pal. 21 = 30  
 3. 1P

Per fattura di 11<sup>to</sup> 6 goniti  
 Posto in opera il detto pannone e fermato per il muro con  
 n. 6 zampini nuovi = 30

Per n. 2 anelli raddoppiati di latta, e due tiranti di filo di  
 ferro raddoppiato lungo l'uno pal. 5, e fermati al muro



58 514613  
10

con no 2 rampini nuovi ————— 78 = 38  
 E piu' fatte no 11 saldature in opera ————— 78 = 60  
 Verniciato il cannone vecchio, e nuovo, e fatte pal. 35 di  
 verniciatura ————— 78 = 62  
 E piu' per gli altri due sbocchi, che erano del cannone an-  
 dante levate da opera che per tempo impiegate ————— 78  
 Fatti di nuovo le due sbocchi di cannone al traverso in  
 fogli no 8 che stendono assieme pal. 9 1/2 di quali parte  
 no 11 fogli per sbocco ————— 78 = 1. 60  
 E piu' fatti no 2 fogli di canale andante che stendono  
 assieme pal. 3 1/2 ————— 78 = 31  
 Per fattura di no 2 traversi ————— 78  
 Poste in opera le dette due sbocchi, e fatte no 11 saldature  
 in opera ————— 78 = 60  
 Per no 2 anelli di latte raddoppiati, e saldati sopra li  
 dette sbocchi, con 2 tiranti di filo di ferro raddoppiati  
 lunghi pal. 3 l'uno ————— 78 = 17  
 Verniciato il canale, e cannone, e fatte pal. 11 di vernici-  
 tura ————— 78 = 16  
 E piu' per l'altro sbocco che raccoglie l'acqua del Corrimo  
 che andava ad imboccare nel detto canale levato da  
 opera, e posti no 11 fogli di cannone andante, e mandati  
 a sboccare al di fuori del canale ————— 78 = 1. 09  
 Per fattura di no 3 gomiti, ed un anello di latte rad-  
 doppiato, e saldato sopra il detto sbocco, e fermato con  
 un tirante di filo di ferro raddoppiato lungo pal. 5, e  
 fermato per il muro con un rampino nuovo ————— 78 = 62  
 E piu' fatte no 2 saldature in opera ————— 78 = 30  
 Verniciato il detto cannone, e fatte pal. 10. 6 di verniciatura ————— 78 = 11

E piu' per il tetto della Galleria veduto che vi erano quat-  
 tro staccature al canale raschiato, e sostegnato, e fatte  
 no 11 saldature in opera ————— 78 = 60  
 E piu' accomodate un Seme del Sempione della Scala  
 grande che faceva danno e fatte no 2 saldature, ed ad-  
 drizzata la fiamma sotto il detto seme, e fatta altra  
 saldatura che in tutte si valuta ————— 78 = 12  
 E piu' accomodate un Santorino di cucina, e posti  
 no 2 vetri nuovi ————— 78 = 11  
 E piu' ad un vecchio postoci il fondo nuovo di bandon-  
 cina con aver levate da opera il cerchio di ferro da  
 piedi limato, e sostegnato, e poste in opera con sal-  
 datura che in tutte si valuta ————— 78 = 10  
 E piu' per servizio della cucina detogli un nuovo San-  
 torino a quattro vetri che si valuta ————— 78 = 25  
 Per servizio della Guardaroba detagli una Cassettina  
 di latte che contiene no 12 Caffe formata a Coltura  
 con sue Coperschie tirate a peso, manico lustrato, e  
 becco riportate che si valuta ————— 78 = 65  
 E piu' accomodate altre due Cassettiere, e posti no 2  
 manichi nuovi, e fatte no 2 saldature alli fondi che  
 in tutto ————— 78 = 20  
 E piu' ad un Santorino della casa posti no 2 vetri nuovi ————— 78 = 12  
 E piu' sturato il sopravanzo dove girava la spina, e  
 papato il filo di ferro piu volte, e mandata bene  
 l'acqua che per tempo impiegate ————— 78 = 20



575 bis

di 20 Ottobre 1842

allo studio n° 1<sup>a</sup> levata da opera una stufa, e mutato gli poste con aver levate da opera li Cubi  
 Riposte in opera la detta stufa con suoi Cubi con averli pulite, e riposte in opera in lunghezza di pal. 15 con aver formate le dette Cubi con n° 4 tirante di filo di ferro raddoppiate lunghi l'uno pal. 3, e posti n° 3 rampini nuovi che per tempo di mezza giornata — — — — — 80

allo studio n° 2<sup>a</sup> levata da opera la stufa e mutato gli poste con aver levate da opera li Cubi  
 Riposte in opera la detta stufa con suoi Cubi con averli pulite, e formate con n° 3 tirante di filo di ferro raddoppiate lunghi l'uno pal. 2, e posti n° 3 rampini nuovi che in tutta si valuta  
 E più per futuro di un giorno — — — — — 17

Totale — 36.90

Li 28 Ottobre 1842

96

E più datogli un nuovo rampello di piombo lungo omb del diametro il da piedi m. 1 levato d'opera il rampello vecchio, e posto in opera il nuovo rampello, e fatta una saldatura in piedi del diametro m. 2 — — — — — 50  
 Per comodo di fare il lavoro levato, e ridato il rampello che per tempo impiegato — — — — — 15  
 E più accomodato un secchio, e fatte n° 5 saldature al fondo — — — — — 12

Totale in tutto



Conto e Misura dei Lavori  
 ad uso di Magnaro fatti con Ordine dell' Illmo Sig.  
 Cavaliere Victor Schnetz Direttore della Reale Accade-  
 mia di Francia, ed in servizio della medesima per l'or-  
 dinaria Manutenzione del Reale Palazzo e Villa Medici  
 sul Pincio, sue diramazioni di Acqua, e tutti altro occor-  
 so e contate dal Mese di Aprile a tutto Agosto del Cor-  
 rente Anno 1842. e questi a tutta Noba, Spese, e Fatti  
 ve di Mattia e Paolo Frabelli Maf Magnaro sono come  
 appresso vengono dettagliatamente a descriversi

= E Prima =  
 del Primo Aprile 1842