

526

Gento, e misura dei Savori ad uso di stagnaro fatti con ordine  
dell'Ufficio Cavaliere Victor Schultz Direttore della Reale Accademia  
di Francia, Ed in servizio della medesima per l'ordinaria manutenzione  
del Reale Palazzo, e Villa Medici sul Princio sue diramazioni Di degna  
e tutto altro occorso a contorno dal giorno 3 di luglio al tutto il 20 ottobre  
del corrente anno 1843, e questi arroba, spese, e fatture di M. Cattia, Paolo  
ed altri fratelli Mozes Stagnari sono come appresso vengono dettagliata-  
mente a descriversi.

*Impronta  
A. N. B. I.*

Il di 3 luglio 1843

Allo studio N<sup>o</sup> 2 per un danno, ed all'atturatura che vi era al  
fondotto che porta l'acqua in detto studio fatto fare due tasti  
dal muratore, e levato da opera il fondotto vecchio con la chiave  
di metallo che per tempo impiegato si valuta -

= 20 Datagli un Bocaglio nuovo di metallo pagato all'ottomano by 39/-  
= 30 E più datagli una chiave nuova di metallo del N<sup>o</sup> 8 di costo 2/-  
L. " = Montata la medesima con avere empiuto il Maschile di piombo,  
e posta in opera con il Bocaglio, e fondotto ricevuto con fattura  
di N<sup>o</sup> 16 saldatura e scarsia, e N<sup>o</sup> 2 al traverso che in tutto N<sup>o</sup> 6  
saldatura -

= 15 Sovata, e ridotta l'acqua per comodo di fare il lavoro -

a di ff detto

Sovato da opera il Billico di piombo alla Fontana del Giardino  
del Sig<sup>r</sup> Segretario, portato al chiavaro il ferro di detto Billico  
per farci una giunta dopo la qual è stato sostituito, e fatta  
ci una saldatura con grossezza di stagna di diametro on. 6.  
che si valuta

Stirato le quattro Bocche della Fontana dell'Ufficio con avere  
profatto più volte il filo di ferro, e con fatta venire bene l'  
acqua, e più stirato il sopravanzo della descritta Fontana che  
conduce l'acqua a quella dell'Mascherone con avere aperto la

A .. 05 526bis

= 10 Bitta di fogatore, e' fatta il filo di ferro da una parte all'altra  
e cosa sturata che per tempo esteratura fatta in tutto si valuta  $\frac{1}{8}$   
= 20 Posta in opera la Bitta con stuccatura all'Pini, e cose fatta salire be-  
ne l'acqua che il tutto si valuta  $\frac{1}{8}$

a di 11 detto

Fatta una Panterna nuova grande per la Scuderia con  $\frac{1}{8}$  di Bastone  
e suo Punino di fatta, e gabbia di filo di ferro saldata avanti  
il Bastone che si valuta in tutto  $\frac{1}{8}$

a di 2 Agosto

In occasione che dovevansi rimandare l'acqua nel Bascone del  
quadrato, spurgati tutti i tracci del condotto dello rispettivo  
Fontana, e cose fatta andare bene tutta la quantità dell'acqua  
che per tempo impiegato di giornata mezza in due giorni si valuta  
di più aperta la piazzetta accanto al descritto Bascone, e fatto con un  
trabocchiglio di fatta con tracce ad uso di fustola, imboccato nel  
condotto dentro la piazzetta con aver fatto una stuccatura  $\frac{1}{8}$   
di più fatto un contrabocchiglio nuovo di ottone con magazzino di  
piombo saldato insieme con stuccatura al traverso, posto in  
opera con averlo imboccato dentro la bocca di detta Fontana,  
ove antecedentemente esisteva il vecchio, e fatta una stucca-  
tura che in tutto si valuta

= 60 Di più posta in opera la piazzetta di misura sotto alla Bocca  
della Fontana, e veduto che scaricava molta oncia di acqua  
che per tempo impiegato, e misura fatta  
alla due Fontane che restano al muro divisorio del Pini, fatta  
due graticelle nuove di ottone cupate e bucate con una contro-  
piastra di piombo di diametro on. 5, e sue Bocche parisoni  
di piombo che in tutto si valuta  $\frac{1}{8}$

= 20 Posta in opera alle due sopravanzj delle Descritte Fontane con  
aver fatto due stuccature  $\frac{1}{8}$   
= 40 E più per la picina fatta una graticella nuova di ottone buonata po-  
sta in opera all'imbocco della graticella che racoglie il resto  
dell'acqua proveniente da quella che fagisano la spidea

8 .. 95

8 .. 95

= 40 con averlo chiodato con  $\frac{1}{8}$  di filo di ferro che per tempo impiegato  $\frac{1}{8}$   
= 10 al di 18 Settembre

Per uno danno al condotto della Fontana del Giardinetto fatto se-  
nza il detto condotto rinvenuto il danno, e fatta una valvola  
in piano con gressina di stagna lunga on. 6, e fatta una  
stuccatura allo sbocco del condotto del sopravanzo della descrit-  
ta Fontana di diametro on. 6  $\frac{1}{8}$

E più sturata le quattro bocche della Difesa con averlo passato  
più volte il filo di ferro, e fatta buttare bene che per tempo im-  
piegato, esteratura fatta  $\frac{1}{8}$

Sturato il sopravanzo della Fontana già descritta che conduce  
l'acqua alle quattro mascheroni passato più volte il filo di  
ferro, e posto ci un garnello con un gomito stuccato, ed imbotta-  
tore, e buttata l'acqua con li secchi, e cose sturata bene il con-  
dotto che per tempo impiegato e stuccatura eseguita si valuta  $\frac{1}{8}$ ,  
E più per il giardino degli Agrumi per le quattro Bitti delle due  
Fontane che facevano danno fatti  $\frac{1}{8}$  di stuccatura con gomiti  
e stucco  $\frac{1}{8}$

a di 28 detto

Per averlo accomodato  $\frac{1}{8}$  pezzi di garnelli di latta che servono  
per adguarire gli Agrumi con aver fatto due pezzi di garnelli  
nuovi lunghi approssimativi  $\frac{1}{8}$  di diametro on. 3, e fatti due forchi  
di latta non doppiate, e saldati alle due imboccature del detto gan-  
nello con averlo accomodato in più luoghi, e fatto  $\frac{1}{8}$  di dato-  
re che in tutto si valuta  $\frac{1}{8}$

Accomodati  $\frac{1}{8}$  di acciugatori per servizio del detto giardino con  
averlo fatto  $\frac{1}{8}$  di saldature in più luoghi  $\frac{1}{8}$

al di 19 Ottobre

Per il nuovo studio ad fustare  $\frac{1}{8}$  di latte di Cammea  
di ferro di diametro  $\frac{1}{8}$  di pol. 2  $\frac{1}{8}$  alte  $\frac{1}{8}$  pol. 2  $\frac{1}{8}$  con una svolta  
di ferro quale si valuta  $\frac{1}{8}$

E più fatto  $\frac{1}{8}$  pol. 6 di cubo di Scoria di ferro di diametro on.  $\frac{1}{8}$   
con averlo tutto chiodato in lungo che si valuta  $\frac{1}{8}$

30 .. 95

30 .. 95

52766

= 50 Posto in opera il detto Cubo con fattura di due giorni — 78  
E più dove va a sboccare il detto Cubo fatto un cappello di diametro cm. 9 con sue staffe, e controcerchie il tutto chiodato, ed imboccato al descritto Cubo al quale per sostenerlo sono state poste due tirante di Righetta di ferro doppie lunghi assieme pal. 10, e fermato con n. 10 chiodi tagliati, e due tirante di filo di ferro doppie lunghi assieme pal. 8, e n. 8 lampioni nuovi che per reba fattura, e tempo di mezza giornata in quelloni ni per posti in opera in tutto si valuta

a di 18 detto

accordata una misura da 0,60 con aver risaldato il Manico

= 07 in due luoghi, e fatta una saldatura al fondo in tutto si appoggia

33 . 43

Valutato il presente Conto e fatto avuo giurti e dovessi prezzo secondo le respective qualità, dimensioni, e fatture dei Lavori in esso descritti da me localmente riscontrati ascendere in tutto alla Somma di Scudi Trentatre e baiocchii 43 Moneta. In fede

Roma li 21 Ottobre 1843

Dico 33. 43 Mta

Sig. Marini Arch.

Io sottoscritto dichiaro ho ricevuto il saldo del  
presente conto per la somma di Scudi Trentatre  
e bai. 43 mta. Insedi. L. Roma Questo d.  
di 22. Ott. 1843

Dico 33. 43 mta.

Matta e Vay.