

20

Conto, e misura de' lavori ad uso di Stagnaro fatte con ordine dell' Ill^{mo} Sig^o Cavalier Victor Schuety, Direttore della Reale Accademia di Francia, ed in servizio della medesima per l'ordinaria manutenzione del Reale Palazzo, e Villa Medicea sul Pincio sue Diramazioni d'acqua, e tutt'altro occorso a contare dal mese di Aprile a tutto Giugno del cor^{te} Anno 1843, e questi a tutta rabbia spese e fatture di Mattia e Paolo fratelli Marco Stagnari sono come appresso vengono dettagliatamente a descriversi cioè

~~Il di 3 Aprile 1843~~

~~Per fare la misura dell'acqua andati unitamente al Sig^o Architetto e Curatore nel Signato dove ci è il Recipiente, aperto il fucilone di scarico per far calare l'acqua dentro il suddetto recipiente per poter porre la fustella di misura, e posta sotto la bocca dello scarico, e così veduto gherire la quantità di On. 8 di acqua, richiuso il fucilone di scarico che per tempo impiegato di mezza giornata //~~

~~Il di 22 detto~~

Allo studio a S. Gaetano accomodata una faldarella di fatto ^{per la Staffa} con averci fatto un pezzo di Cubo di diametro On. 4 lungo pal. 1 ~~con averci~~ saldato, e chiodato che in tutto si valuta - - - //

= 30

E più fatta una staffa di ferro saldata, e chiodata alla detta faldarella che si valuta - - - //

= 82

Posta in opera detta faldarella, e fermata con 114 Ciranti di filo di ferro doppio lunghi pal. 11 l'uno, e 11 sampieri nuovi, che per tempo impiegato di mezza giornata, e ~~lavoro~~ ^{opera} fatta si valuta in tutto //

La misura s'è veri per costatura la neopione dei lavori eseguiti, e non si ammette

Fatto di nuovo un vecchio con li perchi ricevuti con
averli limati sostagnati, e saldati al corpo di latta
che si valuta — — — — —

= 60
Accomodate un Adacquatore con averci fatto tre salda-
ture al corpo, che si valuta nuova, bucata ~~quattro~~ ^{quattro} ~~quattro~~
due in tutto si valuta — — — — —

= 25
di Le Maggio
Sturate le quattro bocche della Fontana delli Delfini
con il rampillo con averci passato più volte il filo
di ferro, spurgato il gratellone che vi è sopra l'imbo-
co del sopravanzo della prima Fontana che conduce
l'acqua alle altre Fontane che per tempo impiegato
e sturatura si valuta in tutto — — — — —

= 30
A di 29 detto
dove fu svelto il Canale in grozza dal Turbine.
Per il Cetto del Corrimo, datigli n° 16 ferri di canale
andante da murare quali si valutano — — — — —

1..60
E più dati n° 29 fogli di canale andante, e n° 2 fogli di
cannone che stendono assieme pal. 119. ~~di impo~~ ^{di impo} ~~di impo~~

1..90
Posti in opera li detti ferri con avere tirato il filo, e
tutti murare alla giusta pendenza — — — — —

= 24
Posto in opera il descritto canale con fattura di uno
sbocco con traforo, due squadri un riparo, e ~~col~~ ^{col} ~~col~~
dature in opera che in tutto si valuta — — — — —

1..30
Fermato il detto canale con n° 16 legatura di filo di
ferro — — — — —

= 40
Di più posti n° 4 Cirante di filo di ferro doppio lunghi
pal. 2 l'uno raccomandati con n° 4 rampini nuovi, quali
servono per tenere a freno il canale a causa dei venti
che si valutano — — — — —

= 63

Posti in opera li detti due fogli di cannone con fatto-
ra di un gomito, e mandato ad imboccare nell'accon-
piagno vecchio, e postoci un Cirante di ferro doppio
lungo pal. 2, e fermato il detto cannone con due
rampini nuovi che in tutto si valuta — — — — —

= 29
Fermato il detto canale dentro, e fuori, e li due
fogli di cannone soltanto al di fuori in tutto fat-
to pal. 95 di verniciatura che si appoggiano — — — — —

1..42
E più per sul Cetto sopra la Galleria datigli n° 8
ferri andante da murare che si valutano — — — — —

= 80
Datigli n° 19 fogli di canale nuovo andante, ed un
3..16
foglio di cannone che stendono assieme pal. 31 ~~31~~ ³¹ ~~31~~

Posti in opera li descritte ferri nuovi, e n° 10 ferri
vecchi accomodate con aver tirato il filo, e fatte
murare alla giusta pendenza che si valuta in tutto — — — — —

= 37
Posto in opera il detto canale nuovo con n° 17 fogli
vecchi con averli addorinati e fatto uno sbocco
1..62
con traforo, e n° 4 saldature in opera che si appoggiano
= 45
Fermato il canale con n° 18 legatura di filo di ferro

Posto in opera il detto foglio di cannone allo sbocco
del canale con avere imboccato n° 3 fogli di
cannone vecchio, e fermato con n° 2 tiranti di
filo di ferro doppio lunghi pal. 3 l'uno, e n° 2
rampini nuovi di ferro che in tutto si valuta — — — — —

= 22
Fermato il detto canale vecchio, e nuovo dentro e fuo-
ri, ed il cannone al di fuori soltanto in tutto fatto

19. 68
1. 80

21 bis
pal. 120 di verniciatura
E più in detta Botte al canale appreso nel quale
vi erano diverse staccature fatteci n. 8 saldature
tra vecchio e vecchio con averlo raschiato, e sostituito
che il tutto si valuta

1. 20

Sturata il sopravanzo della Fontana de Delfini con
averne spinto più volte il filo di ferro, e mandata
via bene l'acqua

= 30

Di più sturata la n. 4 Bocche delli Delfini con aver
ci spinto più volte il filo di ferro che si valuta
accomodato il Cuneo del Campione nell'Ingresso del
Palazzo con avergli fatto tutto il pezzo nuovo della
Fianca con sua fiamella di ottone saldato a ringo
e pontoci una seghetta nuova con suo fastellotto
di ottone che in tutto si ^{conviene} appoggia

1. 20

Più fatti n. 2 Bocceglie nuovi di latta con suo fondo,
e maniche di ferro che servono per porre le
fandele per li Pensionati quali si valutano

2. 70

accomodato un vecchio, e fatto due saldature al
fondo

= 04

Più fatto smurare lo spiratore del condotto che con
duce l'acqua all'abitazione del sig. segretario, e
datogli un pezzo di condottino di peso di 2

= 13

= 20

= 05

Posto in opera con aver fatta una saldatura in piedi
E più fermato con un rampino nuovo

di di 30 detto

Nell'abitazione del sig. Direttore fatto di nuovo un pa-
rasumo di n. 3 fogli, e mura di latta con averli
uniti insieme a massoni, e saldati nel basipiede

27. 30

27. 30
50

22
pontoci un Combino di ferro innalzato nella Botte
Posto in opera con averlo spinto da una parte, e
l'altra, e fermato addosso il muro con n. 4 rampini
nuovi

= 20

di di 31 detto

Fatta di nuovo una Caldarella di latta di diametro
on. 9 composta di n. 3 fogli con averla saldata e
chiodata, e fermata con un gornito ribattuto a massoni
con sua Fontanola chiodata al di sopra

E più fatto un Cubo nuovo di ferro di pal. 3 di diame-
tro on. 7 saldato, e chiodato, ed un piatto di latta
di diametro on. 10 con sua fascia alta on. 2 con
ferro innalzato sopra il battente

1. 50

Corforato il detto Piatto, ed imboccatoci il Cubo con
averlo saldato, e chiodato, e fatti n. 4 anelli di
latta radoppiati saldati, e chiodati nella descritta
Fascia che il tutto si ^{valuta} appoggia

Più fatto due crociate di ferro lunghe n. 2 on. 9
una, e n. 2 on. 7 l'una con averle bucate nel
mezzo per farne passare il Ferro di ferro che si
valutano

Posto in opera n. 2 dentro la descritta Caldarella
e n. 2 nel Cubo con averli ribattuti il Ferro di fer-
ro, e chiodato per comodo di farle girare che il
tutto si valuta

= 50

Posto in opera la descritta Caldarella con suo Cubo
sul Botto della Galleria insieme al muratore con

30. 00

2330 .. 00 1/2

= 48

averla fermata con 14^o Li Cirante di filo di ferro doppio lunghi pal. 13. 1/2 l'uno, e 14^o Li rampi ni nuovi, e verniciata al di fuori - - -

o di 1^{mo} giugno

= 30

Per la manegazza dell'acqua al Giardinetto del sig. segretario aperto il Bottino, e la Site di scarico fatto sfogare tutto il tratto della conduttura, riposta la Site stuccata, e veduto che non saliva tutta la quantità di acqua, passatoci più volte il filo di ferro e pulito bene il condotto, che per tempo impiegato, e sturatura fatta si valuta

= 45 1/2

Per un danno al condotto che conduce l'acqua alla Fontana accanto il casotto del Guardavilla fatto fare un cavo del Muratore, tagliato il condotto vecchio, e postoci un rassetto di piombo nuovo lungo pal. 14 di diametro on. 1 1/2 di peso di 7 - - -
Fusato il detto rassetto da tutte due le parti, sostegnate le due scarpe in opera, e fatte 14^o 2 saldature a scarpia - - -

= 60

o di 2^{do} detto

= 25

Accomodate due pucconi di rame ad uno risaldato tutto il fondo di diametro on. 8 con proporzna di stagno ed all'altro saldato il becco che il tutto si valuta

o di 10 dello

= 06

Accomodate due Adacquatori ad uno saldato il puntello del becco, ed all'altro fatta una saldatura al fondo - - -

32 .. 15

Li 28 Giugno 1843

Somma in tutto