

Conto, e misura de' lavori ad uso di Stagnaro fatti con ordine
 dell' Ill^{mo} Sig^{ro} Victor Schuetz Direttore della Reale Accade-
 mia di Francia, ed in servizio della medesima per l'ordinaria ma-
 nutenzione del Reale Palazzo, e Silla Medici sul Pincio sue dir-
 mazioni di acqua e tutto altro occorso a contare del 1^{mo} Aprile
 a tutto il 30 Giugno del corrente Anno 1844, e questi a tutta
 robba spese, e fatture de' fratti Meas Strani, e Stagnari in
 R^{ia} della Scrofa N^o 2 sono come appresso vengono dettagliatamente
 a descriverci cioè

		Al di 6 Aprile 1844
3 ^{me} 170 ^{me}		
N ^o 30		
= 30		Contegnate N ^o 2 Sbranchi di ferro lunghe pal. 1 1/2 l'una ed un Perno di ferro lungo pal. 1 1/2, e grosso cm. 1 1/2 qua- li si valutano
		Al di 9 detto
= 05		Posto un Petro nuovo ad un Santernino
		Al di 22 detto
		Al giardino dove sono gli Agrumi fatti N ^o 4 sturi nuovi di piombo per adacquare, e dati N ^o 4 pezzi di fondotto nuo- vo di piombo lunghi assieme pal. 8 di diametro 1/4, e N ^o 8 ali parimente di piombo di peso assieme 28 1/2 che dedotto il piombo vecchio spiolato in parte di 3 .. 57 1/2 peso 25 1/2 si residua a
5 .. =		Dati N ^o 4 Site di Stagno con suoi Anelli di peso assieme 20 che si valutano
		Dati gli Anelli sopra alle dette Site con aver fatto in tutto
8 .. 92 1/2		

= 40

pal. 2 di saldatura
attaccate le Bite alli dett'osturi di piombo con aver fatto
n° 4 saldature al traverso di diametro 1/4 quali si valu-
tano in tutto

1 .. =

Piu' Saldate le ali di piombo con aver fatto pal. 8 di saldatu-
ra che si apprezzano

1 .. 60

Posti in opera insieme al Mercuratore con averli slabbrati ed
apertati al sito che per tempo impiegato di una giornata
si valuta

= 60

Ad una Bite di metallo che faceva danno levata da opera
limata sostagnata, e Saldata che si calcola in

accomodate due fannelli di latta che servono per adacqua-
re, e datagli giunta con averci fatto pal. 1 1/2 di fannello
nuovo di diametro 0m. 3 foronato un gomito con averci
meglio uno squadrato di latta Saldato sotto il suddetto per
fortezza, e posti n° 3 Anelli di latta raddoppiata salda-
ti alle testate delli descritti fannelli, quali si valutano

= 80

di 23 detto

Sturato il Sopravanzo della Cozza sotto il Portico, aperto il
condotto dove va a scaricarsi con averci posto un fannello
con gomito stuccato nell' Imbocco del condotto suddetto
levata l'acqua con li secchi passateci piu volte il filo di fer-
ro, e spurgato bene che per sturatura fatta si valuta in tutto

= 30

8 piu per la manutenzione dell'acqua alla Fontana nello studio
n° 2 per chiusura aperta la chiave regolatrice passate
piu volte il filo di ferro, e così sturato bene che per stu-
ratura fatta e tempo impiegato si valuta

= 20

13. 63

di 30 detto

Fatta due adacquatori nuovi grandi con sua spolla, e piu
fatta altra spolla che in tutto si apprezzano

2 .. 60

di 10 Maggio

Ad un adacquatore fattoci il pestichio nuovo di Biondancino
con la fermiera nel mezzo con sua fascia con orlo raddop-
piato con suo Anello di latta parimente raddoppiato,
e Saldato sopra, e fatta una saldatura sotto il becco che
in tutto si apprezzano in

= 40

di 12 giugno

Sturato il Sopravanzo della Fontana de' Delfini con avere
aperta la Bite di sfogatore passateci il filo di ferro da
una parte e l'altra, e veduto che non si poteva sturare
che per tempo impiegato si valuta

= 30

Fatto fare un javo dal muratore sparato il condotto sopra-
toci il filo di ferro, e postoci un fannello con gomito, ed
Imbottatore stuccato e buttataci l'acqua forzata con
secchi, e di piu vallata dall'altra parte, e posto anche
all'Imbocco del sopravanzo, ed alla Bite con aver fatto
le sudescritte fatture che in tutto sono n° 4 stucature
ed assieme si valutano

= 80

Per chiuse lo spacco, e fatto pal. 1. 6 di saldatura in piano con
grappola di stagno, e così fatta andar via bene l'acqua

= 30

di 13 detto

In occasione che non andava l'acqua alla Fontana profino
al fannello del Pinnio aperto il Pinnino, e la chiave di
scarico, e fatto sfogare tutto il tratto della condotta rinchiu-
sa la medesima, ed andata bene l'acqua che per tempo
impiegato si apprezzano

= 30

205 quintes
18 - 33

Sturato il sopravanzo di una di dette Fontane che porta
l'acqua al Salvatore con averci passato il filo di ferro
più volte, e fatta una stuccatura con fanappa, e stucco
intorno allo stabbia che si valuta intutto

= 30

Per la mancanza dell'acqua a Porta S. Pancrazio nell'
abitazione del Guardasilla si è aperto il Bottino dove
è la Sita di Sogatore, e aperta la medesima, e fatto
sfogare tutto il tratto della condotta, ed osservato
esservi due danni, fatto due Sogature con fanappa, e
stucco, e riposta la Sita con lo stucco alli Piani, e
così fatta andar bene l'acqua che in tutto si valuta
a di 20 detto

= 60

A due secchi di latte portati li Fondi nuovi di Banden
cine quali si valutano
a di 26 detto

= 70

Per servizio del Guardasilla fatto un secchio nuovo gran
de di Bandencino alto pal. 1.3 di diametro pal. 1.2
con suoi cerchi di ferro grosso chiodati, e soldati con
da capo, ed uno da piedi con suo cerchio, e lancia
al di fuori con il ferro invezato, e suo manico di latta
saddoppiato soldato sopra il medesimo e suo manico
saddoppiato di ferro che in tutto si apprezza

1 - 20

21 - 13

Totale

Valutato il presente Conto e trovato averci giusti e doverosi per
il secondo lavoratore qualche bisessuoni e fatture dei
Lavori in esso descritti ed aver localmente riscontrati
avendo in fatto alla Buona di Cadi Venturo e Bajochi

Tredici Mesta. In fede e Roma li 6 Luglio 1844

Dico 21. 13 M^{te}

Giac. Marini Avet^o

Ho sottoscritto dichiarato ho ricevuto la somma
ma di Scudi Venturo e baj. 13. mte. in
Saldo del presente conto in fede di Roma
questo il di 8. Luglio 1844
Dico 21. 13. mte.)
Mattia Nae