

Conto e misura de' lavori ad uso di Stagnara fatti con Ordine dell' Illmo
Sig. Cavaliere Victor Schuetz Direttore della Reale Accademia di Francia, ed in
servizio della medesima per l'ordinaria manutenzione del Real Palazzo, e Villa Medicea
sul Piano sud di ramazzioni di acqua e tutti altro oneroso a contare dal mese di Novem-
bre a tutto Dicembre del presente anno 1843, e questi a tutta robba spesa, e fattura
de' fratelli Mares Pittari, e Stagnari in Via della Serafa 46^{na}, e sono come in apprez-
zo unito, e dettagliatamente a descriversi cioè

Fin
Bord
Mag

adi 2. Novembre 1843

Accomodate il Lampione dell' Entrone con averlo pulito a nuovo risaldato il bor-
no con sua piastra di ferro che sostiene la Cuspide del medesimo, e postaci una
Lastra nuova al fondo di palm. 12^{na} 12^{na}, che in tutto compreso si valuta
Dato un Sockio nuovo grande di Bandonino alto palm. 12^{na} di diametro palm. 14,
con suoi bordi di ferro dal capo e dai piedi e suo manico di ferro e caporchie con
fascia al di fuori, e suo manico raddoppiato di latta saldato sopra al medesimo
che in tutto si valuta

= 35
L. 20

adi 3. Dello Novembre

Allo studio 46^{na}, levata da opera la stufa e pulite palm. 33, di cubbo, riposta in
opera con suoi cubbi, e fatti 46^{na}. Cirante lunghe assieme palm. 14, che si apprez-
za in tutto
Fatta una Caldarella nuova di Bandonino con suo cubbo lungo palm. 1 1/2 di
diametro Or. 6, composta di 46^{na} 5, fogli di Bandonino che stondono assieme
palm. 4, 11, al cubbo postaci un cerchio di latta nel mezzo forato che va ad unirsi
al cubbo ripulito, e posto in opera con Bordo e con ferro invezgato di diametro
palm. 4, e chiodato addosso al detto cubbo che in tutto si valuta

= 38
L. 32 1/2

Per fattura di un Conterchio di diametro palm. 1, saldato attorno lo stabbro di
nella Caldarella con 46^{na} 4, Anelli di latta raddoppiati saldati, e chiodati addo-
so al Bordo che servono per posar li Ciranti con fattura di un gonito ribatte-
to a Murroni di diametro Or. 11, che in tutto si considera

= 47 1/2

Fatta una nuova Sabbia di ferro composta di 46^{na} 4, pezzi, e suo peso parimen-
te di ferro che serve per fare belliare la Desivilla Caldarella che si valuta
Per fattura della Banderuola raddoppiata e fatta di piedi due stabbri per
poterla divider e attorno la medesima fatta con Bordonc di latta saldato,
chiodato

= 35

Fatta in opera la medesima Caldarella con 46^{na} 2, Cirante di filo di ferro lunghe assieme
palm. 7, e fermate con 46^{na} 2, rampini nuovi che in tutto

= 24

adi 15. Dello

Allo studio di Pittura e Scultura nel fabbricato usulio levata da opera la stufa

4..52

58763
con suoi Cubbi, quali sono stati ripuliti, e fatti pal. 10. Di Cubbi nuovo si fatta
chiodato di diametro On. 6. che in tutto si valuta impiegato
Vigente in opera il Cubbo vecchio di nuovo con averli imbucati nella Coppia di
mine a motore che non faceva il fumo nella Stufa e fermato con un Cevante di
file di ferro lungo pal. 2. di un rampino nuovo, e rampini ricucuti che si comie
Parà in tutto

= 12

2..35

Di eguale grandezza alla descritta con simile fattura che in tutto
fermata con 16. Cevante di file di ferro lungo pal. 10. e uno 16. rampini nuovi
che in tutto si valuta

= 52

Adi 17. J. Novembre

1..97

Allo Studio a S. Pastore 16. levata da opera la Stufa con suoi Cubbi e Datigie pal. 6. 1/2
Di Cubbo nuovo di fatta chiodato di diametro On. 6. Di Cubbi nuovo di Samsara di ferro di diam
etro On. 6. a motore che il Cubbo vecchio era rotto, poste in opera le descritte Cubbi
in fattura di un gonite a marconi e fatta di nuovo la Salvaia dentro il Cubbo di
Samsara di ferro che per tempo di lavoro eseguito si valuta in tutto

Adi 18. Dello

= 81

Allo Studio 16. 1. levata da opera la Stufa con suoi Cubbi e Datigie pal. 5. 1/2 Di
Cubbi nuovo di fatta chiodato di diametro On. 6. che si valuta
Pote in opera il Cubbo vecchio e nuovo con fattura di due gonite a marconi e fer
mato con 16. rampini ricucuti e due Cevanti di file di ferro lungo pal. 2.
l'uno che per tempo impiegato di mezza giornata e lavoro eseguito si valuta in
tutto

= 72

= 30

Allo Studio 16. 15. levata da opera la Stufa con li suoi Cubbi ripuliti e riposti
in opera con averli imbucati, e fermato con un Cevante di file di ferro che per tempo
impiegato di mezza giornata

Adi 20. Dello

= 30

Allo Studio 16. 19. levata da opera la Stufa con suoi Cubbi ripuliti, e riposti
in opera con averli imbucati, e fermato con 16. Cevante del suo che per tempo
impiegato di mezza giornata

Adi 22. Dello

= 48

Allo Studio 16. 24. levata da opera la Stufa con suoi Cubbi ripuliti, e riposti
in opera con averli imbucati e fermato con suoi Cevanti vecchi a motore che
faceva fumo levato il Coppello dove va a sbucare il detto Cubbo e Datigie pal. 3. 1/2
Di Cubbo nuovo di fatta chiodato di diametro On. 6. di tutto si considera
Pote in opera con fattura di un gonite e fattura una nuova Calcearella di eguale
grandezza e fattura della altri già descritte, fermata la medesima con 16.
Cevante di file di ferro di pal. 2. di un rampino nuovo, e due ricucuti che in tutto

13..90

588

13..90

2..73

con i suoi cubbi, quali sono stati ripuliti, e fatti pal. 10. Di Cubbi nuovo si fatta
chiodato di diametro On. 6. che in tutto si valuta impiegato
Vigente in opera il Cubbo vecchio di nuovo con averli imbucati nella Coppia di
mine a motore che non faceva il fumo nella Stufa e fermato con un Cevante di
file di ferro lungo pal. 2. di un rampino nuovo, e rampini ricucuti che si comie
Parà in tutto

= 20

= 04

= 30

= 25

1..=

3..96

1..=

= 50

= 27

1..49

= 30

= 47

= 15

= 25

= 35

= 05

27..22

Adi 23. Dello 11 Novembre
Allo Studio a S. Pastore 16. levata da opera la Stufa con suoi Cubbi ripuliti e riposti
in opera con averli imbucati, e fermato con un Cevante di file di ferro che per tempo
impiegato di mezza giornata
Fatti accomodare 16. ferri vecchi del Cuavare a pal. 2. 1/2
Date 16. 10. ferri nuovi andante da murare e poste in opera a giusta file e per
senza un tassente alle 16. 10. accomodate e fatte murare che in tutto si valuta
Date 16. 20. fogli di Canale andante e 16. 20. fogli di Cannoni simili alla Senese
apicime pal. 2. 1/2
Sutti, e indirizzati 16. 8. fogli di Canale vecchio di era in buono stato, poste in op
ra il detto Canale con fattura di uno sbuco con traforo e fatto 16. 6. e adattare in
opera due fra vecchio e nuovo, una fra vecchio e vecchio, e 16. 3. fra nuovo, e nuovo
che in tutto si considera
Fermato il detto Canale con 16. 20. legature di file di ferro
Pote in opera il Cannoni alle sbuco del descritto Canale con fattura di un gonite,
e fermato per il muro con 16. 20. rampini nuovi, e due ricucuti
Serniciato il detto Canale dentro e fuori, e il Cannoni soltanto al di fuori e fatto
in tutto pal. 9. 1/2 di serniciatura

Adi 29. Dello

Allo Studio a S. Pastore 16. 3. levata da opera la Stufa con suoi Cubbi ripuliti e rip
posti in opera con averli imbucati, e fermato con un Cevante di file di ferro che per tempo
impiegato di mezza giornata
Fatto pal. 2. 1/2 di Cubbo nuovo di fatta chiodato di diametro On. 6. e fatto un gonite a
marconi che il tutto si considera
Fermato li dette Cubbi con un Cevante nuovo di file di ferro lungo pal. 2. di un
rampino nuovo che si valuta
Per la fontana vicino il Cancello del Poggio alla Stura portici con Coppia nuovo di
legno di diametro On. 6. e fatta una struttura con Canapa, e tutto
di un vecchio di fatta portici il fondo nuovo di Bordinone e saldato intorno tutto
il vecchio di ferro con averli limati, e si pagato che si valuta
Accomodate un Cuscino grande di Canone e fatta una saldatura al fondo con
grossizza di stagno

Somma in tutto 4.

5886

Calcolato il presente Conto e trovato assai giusti, ed averosi prezzi secondo le rispettive qualità, dimensioni, e fatture dei Lavori in esso descritti, e da me localmente riscontrati ascende in tutto alla Somma di Scudi Ventisette etaj: 22 Moneta. In fede &c

Roma li 20 Aprile 1843 =

Dico 27. 22 M^{te}

Giul. Marinis Arch^{to}

Io sottoscritto ho ricevuto il Saldo del presente conto per la Somma di Scudi Ventisette etaj.

22 mte In fede G. Roma questo dì 22. Aprile 1843.

Dico 27. 22 mte

Mattia May

1110 12 130

27. 22