

Conto e Misura dei Lavori

ad uso di Stagnaro fatti con Ordine dell' Illmo Sig: Ca-
 valiere Victor Schnetz, Direttore della Reale Accademia
 di Francia ed in Scorgio della Medesima tanto per l'ordina-
 ria manutenzione annua del Real Palazzo e Villa Medi-
 ci sub Pincio quanto per lo straordinario Prestare della
 Condottura principale dell'Acqua Felice proveniente dalla
 Botte offia Castello Carmine alla Certosa. e questi a tutta
 roba spese e fatture di Pietro. Masf Capo Mro Stagnaro
 no come aggiustato vengono debbitamente a descriverli
 contando dal Primo Gennaio a tutto Maggio 1841. =

Sono facciano due Copie
 senza prezzo al più presto

= E Prima =
 = Lavori di Ordinaria Manutenzione =
 = 1.º 2.º del 1841 =

Levata da opera una Staffa alla Sta-
 zio di ~~1111~~ Pittore al N. 22 e positi
 li tubi in pal. 35 e riposti in ope-
 ra che per tempo inspiegato e la-
 voro fatto

= 35
 1111

Terminati li tubi con N. 5 tiranti di
 filo di ferro e due rampini nuovi.

= 35

E finì per uso della Sineria Data
 una lanterna a quattro latere con

= 70

1.5 Due rampedini di latta che si valuta = 70
= 45

— A D. 8 Del 1841 —

Accomodate un scucio e fatte due
saldature al fondo

2.5 E più sostegnate tre furni di ferro
raguagliate 0.7 l'uno = 25

A D. 11 Delto —

Accomodate un rampione d'attaccare
al muro, pulito e postovi una la-
stina nuova e saldate le colonnet-
te

12.5 te = 12.5

E più accomodate un scucio e fatte

2.5 Due saldature al fondo = 0.5

E più fatto uno sgommarello di
bandoncino di diametro 7/12 con suo
fondo cuso e manico di bandonci-
no lun. spat. 1/2 per uso della

2.0 Guardaroba

= 20
~~20~~

L. 77 1/2

A D. 15 Del 1841

Nello studio al N. 1 ove sono le me-
tellatori postovi una stufa e po-
liti e radebiati spat. 2 1/2 di tubo la
sua. posta in opera di nuovo che
per tempo impiegato di una gior-
nata e lavoro fatto

8.0 = 60

E più datogli et. 7 tubi di bandon-
cino nero di foglio piegato al tra-
verso con cappello con due rosette
che assieme formano fogli et. 8
che stendono spat. 1 1/2 e chiudati

2.50 tutti = 40

Per fattura di tre gomiti con orli

6.0 ribattuti a marrone = 60

Per fattura di un cappello con orli
attorno e due rosette radioppiate

2.5 e chiudate = 25

Posti in opera le gomiti e tubo con il
cappello e fermate per il muro con
et. 3 rampini nuovi e et. 3 tiran-

5.62 1/2

Di filo di ferro raddoppiato l'us.

33

l'uno pal. 3

5. 62 1/2

= 33

— A di 27 del 1844 —

Tetto sopra la Galleria fatta di nuovo
una fallarella con tabo piramidato
alto pal. 3 1/4 la bocca da piedi e
di 3/8 e unite il v. cubo e fatto pal.
5 1/4 di chiocciatura e pal. 7 1/2 di
salatura che in tutto

L. 80

E più da piedi postici due anelli
di latta raddoppiati e chiocciati e
salati ~~come anche un cerchio~~

E più ~~al tabo~~ fatto in un
di latta nel mezzo forato che va
ad unire al tabo e postici un cordo
con ferro invernato di diametro 3/4
e chiocciato addosso il l'us. che è di
diametro pal. 1/2

= 45

La fallarella con la pancarella
e un cerchio e composta di 45

8. 20 1/2

8. 20 1/2

~~fogli di latta raddoppiati~~
~~di chiocciatura e salati~~

Per fattura di un contro cerchio di
diametro 3/8 e salato attorno la
Mabro

Per 4 anelli di latta raddoppia-
ti e chiocciati e salati addosso il por-
to per mettere le tranti

= 35

Per fattura di un gemito ribattuto
a marrone alla fallarella di diam.

30

tro 1/2

= 30

Per fattura della pancarella nuova
piata e da piedi fattoci due l'us.
Per chiocciatura attorno la me-
desima postici un cordone di lat-
ta chiocciato e salato, si segue
stauato dalla fallarella vecchia il
contrappeso di piombo e chiocci-
ato e salato alla nuova come prave
stauato il billico vecchio di ferro e
fattoci il bottone, e all'estremi

8. 85 1/2

ta del pugno fattoci la vite ma-
 rivite a lato auro il vento non
 la sollevi, e quindi posta in opera
~~l'opera~~ l'armatura di ferro
 del tubo e saldate e chiocate

75 otto palette = 75

E fin ad altra fallarella fattoci
 si muove il tubo piramidato al-
 to pal. 3 1/4 la bocca di piedi
 e di 3 di diametro, e unito il 1.^o
 tubo con pal. 5 1/4 di chiodatura
 e pal. 7 1/2 di saldatura in tutto
 compreso

E fin al 2.^o piedi postoci due
 anelli di latta nardo spessi chio-
 dati e saldati in S come anche

~~Al 3.^o tubo postoci un cerchio di~~
 latta nel mezzo forato che va
 ad unire al tubo e postoci un
 cerchio con ferro invernato di dia-
 metro 3/4 e chiodato addosso il

14. 00 1/2

15 sud. ed il sud. trasero e di pal. 1/2
 l'armatura del pugno di
 sotto e fattoci una staffa nuova
 e al pugno nell'estremità fattoci
 la vite e madre vite a lato e posta

~~l'opera~~ in opera l'armatura al mo-
 do tubo e saldate e chiocate

Staffe

= 35

E fin accomodata altra fallarella
 e al 2.^o piedi postoci una gion-
 ta di tubo alla pal. 1 1/2 di dia-
 metro 1/2 e chiodata per il dritto e
 al traverso del tubo e postoci due
 anelli di latta nardo spessi
 chiodati e saldati e chiodati in pie-

= 45

11. 00 1/2

15 di al 2.^o Cubo

E fin fattoci si muove il cerchio
 con il battente e solo con ferro
 invernato di diametro pal. 1 1/2
 e fattoci il trasero nel mezzo unito

12. 25 1/2

Le al tubo con una salatura
di verniciatura di diametro $\frac{3}{4}$ e fattoci
L'ho la pua nuova e taglie
giunta ad un pezzo di tubo alto
 $\frac{5}{8}$ di diametro $\frac{3}{4}$ e salato e
chiodato per il diritto e mandato
ad incassare nella imboccatura

= 70

70 e ribattuto
Per et. 4 anelli di latta n. 10
e salati al nuovo cerchio e
chiodati

= 20

Levata l'armatura di ferro dal
pezzo restaurato e fattoci una
stampa nuova e al pino del pe-
lico fattoci la vite con il dato
Posta in opera l'armatura di
ferro e chiodate e salate et. 4
stampe

= 30

Poste in opera li et. 3 tubi e sal-
darelle e fermate con et. 12 tiran-
ti di filo di ferro lun. luno pal. 5

L. 20

14. 66

Per altri et. 6 tiranti n. 10
lun. luno pal. 5 e et. 4 rampi

35 in nuovi = 26

Verniciato in opera li sud. tre tubi
e saldarelle e fatto pal. 48 di

72 verniciatura = 72

Per tempo imbrigliato di gnta. 1 con
il muratore per levare da opera

60 riportate il del. lavoro = 60

E più salite e spazzate altri due
tubi in opera con le saldarelle e
drizzate e messe a piombo che

35 per tempo imbrigliato di gnta. 1 = 30

Verniciato li et. 3 tubi con le saldarelle
e fatto pal. 32 di verniciatura

48 fermate in opera con et. 8 tiranti = 48

80 di filo di ferro lun. luno pal. 5 = 80

Stacco al et. 16 Levata l'opera il
tubo della stampa salite e drizzate

23 in pal. 12 e riportato in opera = 25

18. 07

18. 07

Fornato per il muro con et. 3 ram.
 15 primi nuovi — = 15
 Stuoio dalla parte di Porta Vinca
 na levata da opera la caldarella
 sopra il tetto, spolita e rin-
 zata tutta, e dirizato il sperno
 di ferro e riposta in opera che
 40 per tempo e lavoro fatto — = 40
 Per et. 3 tiranti di filo di ferro
 lun. l'uno spal. 3 e et. 3 chiudi
 25 torzotti da muro — = 20

Et di 14 feb. 2

Accomodate un decubio e fattoci
 12 et. 3 salvature — = 12 1/2

Et di 10 Marzo 2

Sottagnati et. 3 primi di ferro
 25 uno lun. 2 1/2 e due lun. l'uno 5 1/2 = 25
 E più fatti da nuovi due decubi
 di Pandonino con il fondo fatto
 con orlo al di dentro e postoci due

19. 20 1/2

19. 20 1/2

archi grossi con manili incisi il
 tutto al sbarcare sottagnate e messi
 1. 80 in opera in d. che in tutto si valuta, L. 80

Et di 17 Marzo 2

Accomodate un decubio di Pandonino
 con averci posto il fondo nuovo con
 orlo che va ad incassare al di dentro
 30 e saldato con grossezza di stagno = 30
 E più accomodate una lanterna per
 uso della cucina e postoci due ve-
 15 tre nuovi e saldate le colonnette = 15

Et di 18 Setto

Stuoio di Pittura parte et. 24 qua-
 ta da opera una latta di ferro con
 il tubo la sua spolita tutta e rin-
 zata, e dirizate e spolite spal. 4 1/2 di tubo
~~di Pandonino e fatto~~
 E più posti in opera ~~due~~ e rin-
 zate i tubi e fermati con tre
 tiranti che già erano in opera di
 più postoci due tiranti di filo

21. 45 1/2

Si ferro nuovo raso affilato ragg.
pat. 1/2 di uno e sottoci due ram-
pini nuovi di ferro in tutto com-

= 73

È più spurgato il chiudino della
fontana grande di rimpetto al
Palazzo dalla parte della Villa
e polite le due grate.

= 30

Et di 26 Marzo
Fatto un sculio di canovino alto
pat. 1/2 largo simile e sottoci
due cerchi di ferro righe targa
1/2 e suo manico di ferro liscio
con due culicetti e nocatori

1. 20

È più fatto di nuovo un lume ad
un pezzo, quadro nella stura, ed è
a tutta lunghezza del foglio, con pa-
rellino e suo parafume, e sottoci
opera nella cucina della Guardar-
oba e fissato con un rampino.

= 50

È più fatto di nuovo un impottato
re con il ferro da capo che è di
Diametro 2/3

= 17 1/2

Lavori riguardanti il Restauro della Condottara dell'Acqua Felice
Essendo notabilmente diminuita l'Acqua allo Diversi Scavelli e

nel sottoci fontane della Villa
~~Ma Fontane in servizio del Palaz-~~
zo, andato per la forma unistamen-
te alle murature e fatta la visita
e rinvenute alcuni danni e rotture
di scarico che per tempo impiegato
in due uomini di ginta 1/2, 2
finché è trovata l'acqua alla
botte Miliu sopra la fustola
del peso di Once 9

= 60

Per imitarare l'acqua nella quantità
che veniva nella Villa e altre Fonta-
ne, il muratore a fatto un foro sot-
to il secondo scappiente dove vi è
una chiave di scarico scalata l'

acqua che faceva depositato nel fumo
recipiente, posta la cassetta e
giusta misura, e chiuse le chiavi
che scaricano l'acqua prima del
recipiente si è ritrovata l'acqua
nella quantità di Once 14 ed una
1. 20 1/2 che per misura fatta
E più misurata sotto il 2. recipiente
per scandaglio anche
tema il peso dell'acqua non ave-
va ^{il sufficiente} scaricata e ritrovata
nella quantità di Once 6, e più
visitata l'acqua al castello Me-
diante quanto peso era sopra la
fistola si è ritrovato di Once 13
che in tutto compreso e impie-
go in due Tomini che comprava
~~per fare la misura al 2. reci-~~
~~piante fatta un foglio di cauno-~~
~~ne piegato al traverso e fatta~~
~~una stucatura di 1/2 tra il tutto~~
~~e il trasero al muro si valuta~~

L. 20

L. 11 =

27. 16

24. 3 Aprile

A. Avomato il Stambo del lampione
delle scale, avomata la seghetta
e fatto la cassetta nuova del
castello e fatto la lesia e poli-
to provato e consegnato

= 30

25. 6 Aprile

Levata l'acqua nel principio
della forma al Mauao, levato il
tappo e aperto il chiavone di me-
tallo, e altre due vite di spogatore
che per tempo

= 30

calata l'acqua nella forma fatta la
visita e trovati vari danni come
appresso verranno detti, e il mura-
tore a fatto li tagli per porre
due nuovi raspeperzi e smurare
tutti gli altri danni che per
tempo impiegato di giornate 11. 6
di un uomo

3. 60

34. 36

Datogli $\frac{1}{2}$ canna di condotto di
 come ancora diversi pezzi
 di diametro ~~di~~ ^{ancora} salate a schiena e li
 spiatatori o uordi del peso assie-

32. 62

me $\frac{1}{2}$ 166 a $\frac{1}{2}$ 62

30. 29

Poi in opera le due nuovi rappre-
 zzi, e per impoicarli sono state
 tagliate nel mezzo e fatte gli le
 impoicature per le due salature
 come ancora nelle quattro letta-
 te nell'estremità fattori il due Ma-
 pro aiso non passi avanti la
 stuccatura e fatte due salature
 al traverso di diametro ~~di~~ ^{di} $\frac{1}{2}$ canna
 E più fatto le quattro stucature con
 canapa e stucco e zeppate calde che
 sono profonde $\frac{2}{3}$ di diametro
 simile

2. 20

2. 20

~~stucco~~

E più ad altre due impoicature di
 due rapprezi di spionzo che fa-
 cevano danno levate le due stuca-
 ture fraside e fatto di nuovo due

65. 85

1. 40

stucature di diametro $\frac{2}{3}$ canna
 E più levate da opera $\frac{1}{2}$ 15 ruziche
 di pietra e nell'unione della con-
 stuttura di terra osservato che tra
 la pietra e il condotto facevano dan-
 no e restavano rotti, fatte di nuo-
 vo dentro del condotto $\frac{1}{2}$ 20 stu-
 cature di diametro ^{estono} $\frac{2}{3}$ con canapa
 e stucco caldo

16

E più in opera le sette $\frac{1}{2}$ 15
 ruziche e fatte gli il piano al di
 sotto con canapa e stucco, e fatte
 $\frac{1}{2}$ 15 stucature attorno bene in-
 zeppate a caldo di diametro $\frac{1}{2}$ canna
 simile

12

E più alle trasfari sopra alle $\frac{1}{2}$ 15
 ruziche dove amicano l'inviti
 della spiatatori di spionzo, che
 sono stati posti in opera e fatte
 $\frac{1}{2}$ 15 stucature profonde $\frac{1}{2}$ di
 diametro ~~di~~ ^{di} $\frac{1}{2}$ canna

4. 50

3. =

88. 75

ad osservare unitamente alle mura-
tori che per tempo impiegate si
giornata una

L.. 20

E più tornati nella forma e sotto
la legna di latta ad esso il muro
si danno all'altro

formati con et. 25 chiodi tazzotti

da muro che in tutto compreso

L. 25

Per il porto delle mura condotti con
Lianetto, carico e scarico di mura
simi in tutto compreso Speso capi

70 70

= 70

~~Ricetto di tagli di pietra
per mura in et. 40~~

E più per l'acqua mancante al
forno. giardino per trovare l'im-
praga sul condotto maestro, non
essendovi chiusino il muratore
a fatto dal cavo trovato ora
impraga il braccio di condotto
che passa nel mezzo del viale

103.. 65

a fatto un buco di chiodo al con-
dotto e trovata che l'impraga era
storata che per tempo impiegate
di una giornata

60

= 60

E più aperta la vite dello sfogatore
e con il fil di ferro posto allo
spouo del condotto nella peschiera

e spassato da una parte e l'altra
e con acqua battuta con le mani
lavato e spurgato tutto il condotto

80

= 30

che per il muratore fatta
E più questo la vite di sfogatore
dove è la chiave di registro che
fa l'acqua in la peschiera ad un
danno all'unione con il condotto fat-
ta una legatura, e più alla vite
dello sfogatore fatta una stucca

40

= 40

tera che in tutto compreso
In detto giardino ad altra fontana
adesso il muro nel chiusino si
la chiave che gli somministra

104.. 95

L'acqua e li condotti facevano dare
no fatto scalzare li condotti e chia-
ve e fatte due legature con canapa
e stucco e fatte murare che in

50

tutto

= 50

E più per somministrare l'acqua
a i vasca quando gli serve atte-
so che non salisse al livello ove
e lo sbocco della vela. Datogli
un braccio di condotto nuovo

84

di piombo di peso R. 9 $\frac{1}{2}$

= 64

Datogli una chiave di metallo pie-
gata che per costo all'ottorare

L. =

Montata la chiave infisso il ma-
schio di piombo e saldato l'anello

20

sotto e sostagnata la cannella

= 20

Ctagliato il braccio di condotto vec-
chio e formata una nuova imbra-

ga con aver forato di fianco un
pergo di condotto e fatta una sal-
datura ad imbraga e fattura del trap-

107. 29

= 30

30

no

Unita la chiave di metallo al condot-

04 04

to di piombo e fatta una saldatura

ad al traverso e posta in opera

l'imbraga e fatta una saldatura

a stampa e una in piedi in tutto

7.5

le tre saldature

= 45

Levata e ridata l'acqua e fatto copri-
re le caviglie fatto porre un segno dove

30

imbraga il condotto per il Viale

= 30

E più per un anno nel chiudino sul
fianco dove e la fontana all'im-

braga che sia l'acqua all'acqua

fatta una legatura con canapa e stuc-

co e fatta murare

30

= 30

E più per la tazza della fontana sot-

to il partito della parte della vil-

la datogli un fiammello di metallo

gettato a forma di palanetto ed

una forchiera di metallo il tutto ter-

nito che per costo all'ottorare

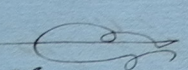
1. 20

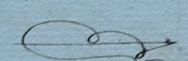
L. 20

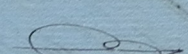
11. 011

110. 14

Datogli una vite e madre vite pari
menti di metallo che per callo

40 all'ottoraro pag. 40 —  40. 40

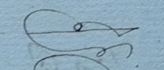
E fin' unito il hamppillo alla vite
e fatta una saldatura al traver-
so e posto in opera il v. hamppil-
lo con la vite e fatta una salda-
tura in piedi, e postoci sopra
la perchia di metallo e appunta-
ta di fianco con lo stagno che
in tutto compreso —  = 50

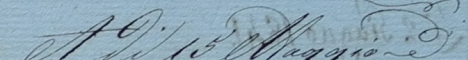
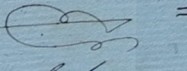
E fin' fatte due stucature una tra
il condotto che parte dalla tan-
za e altra stucatura al condotto
del sopravanzo in tutto fatte
due stucature e levate riden-
tat l'acqua —  = 40

E fin' per la chuderia forata
un pezzo di mangiatoja e posto
a 11. 6 fogli di latta che sten-
dono pag. 9 in chiocciolate in

fogli spigati a forma del filo
e chiocciolate attorno nelle due parti

98 che in tutto —  = 95

E fin' forato il cordone di legno
che gira attorno a due mangiatoje
e fatto pag. 16 di forata a lar-
ghezza del foglio della latta, taglia-
ta alla misura e spigata a 11.
so il legno e chiocciolate attorno
dalle due parti che in tutto com-
preso —  2. 40

In altro  A 11. 15 Maggio
~~si~~ tratto della forma dato gior-
na ad uno sfiatatore e datogli il
condottino nuovo in pag. 8 in del
peso di 7 1/2 —  = 46 1/2

50 Posto in opera e impoato al pezzo
di sfiatatore vecchio e posto in
opera il nuovo pezzo di sfia-
tore e fatta una legatura con ca-
napa e stucco, e fin' all'etere

mita P. S. ²⁰ affiatore fatto il un
cappelletto auro non vi cadino i
saffi e fermato al muro con
fermato per il muro con ²⁰ 3

45 rampini nuovi di ferro = 45

Somma in tutto 115. 70 $\frac{1}{2}$

A dedarsi dal presente Conto l'importo del
Pionbo Vecchio e vetagli dati dalla Casa
riscontati di gesso P 40 che a baj 3 importa L. 20

Quale restano 114. 50 $\frac{1}{2}$

Li 2 Giugno 1841