



799

Conto e Misura dei Lavori
 ed alle di Magnaro fatte con ordine dell' Illmo. e Sig. Cavaliere
 Victor Schneck, Direttore della Reale Accademia di Francia
 ed in servizio della medesima tanto per l'ordinaria manut-
 tenzione annuale del Real Palazzo e Villa di Maricci sul
 lincio quanto per lo straordinario Restauro della struttura
 principale dell'acqua Felice proveniente dalla Botte sopra
 l'altello famerale alla fontana; e questi a tutta roba
 spese e fatture di Pietro Maes Capo Mio. Magnaro
 sono come appresso vengono dettagliatamente a libri
 veri contarsi dal 1mo. Gen. a tutto Maggio 1841

E Prima
 Lavori di Curatoria e Manutenzione
 A di 2 del 1841

Levata da opera una stufa allo stuoio di bit-
 tone al N. 25 e polite li tubi in pag. 35
 rispolte in opera che per tempo impiegato e
 lavoro fatto = 35
 Fermati li tubi con et. e tiranti di filo di
 ferro e due rampini nuovi = 35
 = 70

38615

= 70

E più per uso della salicina data una lanterna
di quattro lattee con due lampadine di vetro
che si valuta

= 45

A D. 8 del 1841

Accomodato un vecchio e fatto due salature al
fondo, e più sostegnati tre ferri di ferro ca-
quagliati di 7/8 uno

= 25

A D. 11 detto

Accomodato un lampione d'attauare al muro,
fatto e posto in una latrina nuova, e sal-
tate tre colonnette

= 12 1/2

E più accomodato un vecchio e fatto due salatu-
re al fondo

= 05

E più fatto uno sgammarello di pancecino di
diametro 7/12 con suo fondo cupo e manico di
pancecino lun. pat. 1/2 per uso della Guar-
Paropa

= 20

A D. 13 del 1841

Nello studio al N. 1 ove sono le modellatori
fatti una stanza, e fatti e raschiati i ferri
di tubo la cui posta in opera di nuovo

= 77 1/2



39 77 1/2

che per tempo impiegato di una giornata
e lavoro fatto

= 60

E più fatto di 7 tubi di pancecino nero
di foglio piegato al traverso con cappello con
due cordette che al primo formano fogli di
che servono per 1/2 e chiodati tutti

= 40

Per fattura di tre gemiti con anelli ribattuti
a murone

= 60

Per fattura di un cappello con orlo attorno e
due cordette radiopiate e chiodate

= 25

Per in opera di gemiti e tubo con il cappello
e fermati per il muro con 2/3 rampini nuovi
e 2/3 tiranti di filo di ferro radiopiate
lun. l'uno pat. 3

= 33

A D. 21 del 1841

Fatto sopra la Galleria fatta di nuovo una
gallerella con tubo piramidato alto pat. 3/4
la bocca di spiro di 2/3 che comprende fo-
gli cinque di costo completa la pancecino
e unite il tubo e fatto pat. 5/4 di chioda-
tura e pat. 7/8 di salatura chiodata

= 80

7 75 1/2

39 bis

7. 75 1/2

E più da piedi posteriori due anelli di latta ras-
soffiati chiodati e saldati come anche un
cerchio di latta nel mezzo forato che va ad uni-
re al tubo e sotto un bordo con ferro inver-
gato di diametro 3/4 e chiodato ad esso il suo
che è di diametro pal. 1/2

= 45

Per fattura di un controcerchio di diametro 2/3
e saldato attorno lo stibro e et. 4 anelli di
latta rassoffiati chiodati e saldati ad es-
so il bordo per mettere le tiranti

= 35

Per fattura di un gomito ribattuto a mar-
cone alla calavarella di diametro 1/2

= 30

Per fattura della fanfarella rassoffiata e
da piedi posteriori due stibri per chiodarla
attorno la medesima posteriori un cordone di
latta chiodato e saldato, e stauato dalla
fanfarella vecchia il contrapelo di spion-
lo e chiodato e saldato alla nuova come
pure stauato il bilbio vecchio di ferro
e fatto il bottone, e all'estremità del
perno fattoi la vite e madre vite a lato

8. 85 1/2

8. 85 1/2

avere il tutto non ha solmi e quindi fatto in opera
ad l'armatura di ferro del bilbio e saldato e
chiodato alle palette

= 75

E più ad altra fanfarella fattoi di nuovo il tubo
permanente alle pal. 3/4 la bocca da piedi
di 1/2 di diametro, e unite il tubo con pal. 3/4
di chiodatura e pal. 7/8 di latta in tutto
completo

L. 40

E più al da piedi posteriori due anelli di latta
rassoffiati chiodati e saldati in d. come an-
che un cerchio di latta nel mezzo forato che va
ad unire al tubo e sotto un bordo con ferro
invergato di diametro 3/4 e chiodato ad esso il
suo ed il traforo è di pal. 1/2

= 45

Stauata l'armatura del pezzo di sotto e fattoi
una staffa nuova e al perno nell'estremità
fattoi la vite e madre vite a lato e fatta
in opera l'armatura al nuovo tubo e salda-
te e chiodate et. 4 staffe

= 35

E più avveciata altra fanfarella e al da
piedi posteriori una giarda di tubo alla pal.

11. 80 1/2

40bis

11. 80

1. 3/4 di diametro 10/12 e chiodata per il
 tutto e al traverso del tubo e fatto il
 anelli di latta raso spazzata e salata e
 chiodata da piedi al 1.° Cubo = 45

E più fatto il nuovo il cerchio con il pat.
 tente e solo con ferro insergato di diam.
 1/2 1/2 e fatto il trasero nel mezzo
 unito al tubo con una saldatura e chiodatura
 di diametro 3/4 e fatto la bocca nuova e
 sottile giunta di un pezzo di tubo alto 5/12
 di diametro 3/4 e salata e chiodata per il
 tutto e mandato ad incassare nella im.
 bocatura e ribattuto = 70 1/2

2. Et. 5 anelli di latta raso spazzata e sal.
 data al nuovo cerchio e chiodati = 20

3. Levata l'armatura di ferro dal pezzo restan.
 te e fatto una staffa nuova e al per.
 no del bilico fatto la vite con il dato e
 posta in opera l'armatura di ferro e chio.
 date e saldate Et. 5 staffe = 30

4. Patta in opera li Et. 3 tubi e caldarelle

13. 46



13. 46

fornate con Et. 12 tiranti di filo di ferro
 luno l'uno pal. 5 = 1. 20

5. Per abbattere Et. 6 tiranti raso spazzati tutti l'uno
 pal. 1/2 e Et. 4 rampini nuovi = 26

6. Demontato in opera li due tre tubi e caldarel.
 le e fatto pal. 1/2 di verniciatura = 72

7. Per tempo impiegato di giunta di con il muratore
 per levare la opera e rifare il d. nuovo = 60

8. E più polite e spazzate tutti due tubi in opera
 con le caldarelle e dirizzate e messe a fiombo
 che per tempo impiegato di giunta 1/2 = 30

9. Demontati li d. tubi con le caldarelle e fatto
 pal. 3/2 di verniciatura = 48

10. Fermate in opera con Et. 8 tiranti di filo di
 ferro luno l'uno pal. 5 = 80

11. Studio al Et. 16 Levato l'opera il tubo
 della staffa polite e dirizzate in pal. 2 1/2
 rispetto in opera = 25

12. Fermato per il muro con Et. 3 rampini nuo.
 vi = 15

13. Studio dalla parte di porta inciana levata

18. 22

41 bisca

18. 22

Da opera la calanella sopra il tetto, posita
e rivestita tutta, e rivestito il sperno di ferro
e riposta in opera che per tempo e lavoro
fatto = 40

Per 3 tiranti di filo di ferro lun. 1 uno pal.
3 e 2. 3 chiodi tonzotta da muro = 21

A. P. 11 Feb.

Accomodate un scabio e fattoi 2. 5 palla-
tore = 12 1/2

A. P. 10 Marzo

Sottagnati 2. 3 perni di ferro uno lun. 7/3
e due lun. 1 uno 1/2 = 25

E poi fatti di nuovo due scabio di Pandone
cioè con il fondo fatto condarlo al di dentro
e fattoi due cerchi grossi condonavichi, ri-
vestito il tutto dal Chiararo sottagnati
e messi in opera in che in tutto si va-
luta = 80

A. P. 14 Marzo

Accomodate un scabio di Pandonino condarlo
di sotto il fondo nuovo condarlo che si va
ad

21. 00 1/2

21. 22

21. 42 00 1/2

in affare al di dentro e salato con grossi
godi di stagno = 30

E poi accomodate una lanternina per uso della
cucina e fattoi due rivestimenti nuovi e salati
te le colanette = 15

A. P. 18 Marzo

Studio di Pittara porta N. 24 Levata dal
opera una stufa di ferro con il tubo la cui
posita tutta e rivestita, e rivestiti e fattoi
pal. 15 di tubo, riposta in opera e rimbo-
cati li tubi e fermati con tre tiranti che già
erano in opera di più fattoi due tiranti di
filo di ferro nuovo rasi e affiato rag. 1/2 pal. 1/2
l'uno e fattoi due rampini nuovi di ferro
no in tutto compreso = 73

E poi spurgato il chiodino della fontana gran-
de di rimesso al Vascio dalla parte del
la Villa e posite le due grate = 30

A. P. 26 Marzo

Fatto un scabio di Pandonino alla pal. 1/6
lun. 1 e fattoi due cerchi di ferro in

22. 48 1/2

L.. 20

ghetta sopra il suo manico di ferro con
 una con due rubinetti nodatori di casto
 E più fatto di nuovo un tubo ad un pezzo
 quando nella fura, ed è a tutta lunghezza
 del foglio, con padellino e suo parolame
 e posto in opera nella ruina della Guar-
 tarola e fatto con un rampino = 50
 E più fatto di nuovo un imbottatore con il
 fondo da capo che di diametro 2 1/2 = 17 1/2
 Accomodate il Stambo del campione delle
 scale accomodate la seghetta e fatto la cas-
 settina nuova del castello e fatto la libria
 e posto provato e consegnato = 30

A di 29 Marzo

Lavori riguardanti il Motturo della fonta-
 nazione dell'acqua felice, essendo no-
 tabilmente diminuita l'acqua alle Pise
 di Scarschi e rispettive fontane della Vil-
 la e del Palazzo si è andato per la forma
 unitamente alle murature e fatta la vi-
 sita e rinvenute alcuni danni e rotture



= 60

A di 31 Marzo

Per misurare l'acqua nella quantità che veniva
 nella Villa ed altre fontane il muratore è
 fatto un cavo sotto il secondo recipiente dove
 vi è una chiave di scario e calata l'acqua
 che faceva depositato nel primo recipiente, per
 la la cassetta di questa misura, e chiuse le
 chiavi che scarrano l'acqua prima del re-
 cipiente si è ritrovata l'acqua nella
 quantità di C. 4 ed una 1/2 che per misura
 fatta

E più misurata per scandaglio anche sotto il
 2.° recipiente ma il peso dell'acqua non
 aveva il sufficiente scario e di più visitata
 l'acqua al castello Medici di quanto peso
 era sopra la fittola si è ritrovato di
 Once 13 che in tutto compreso e impie-

L.. 20

ga in due uomini che compresero la fattura di
un foglio di cannone spingato al traverso e
fatta una struttura di 7/26 tra il tubo e
il traverso al muro di valute

Et di 16 Aprile

Levato l'acqua nel principio della fonna
al Mauro levato il tappo e aperto il chio-
vone di metallo ed altre diverse di spogato
ne che per tempo

Calata l'acqua nella fonna fatta la visita
e trovati vari danni come appresso verranno
Det. il muratore a fatto le tagli per por-
re due nuovi rafferzi e murare tutti gli al-
tri danni che per tempo impiegato di
gute. N. 6 di un uomo

Datogli N. 2 canne di condotto di diametro
C. 8 saldato a l'ultima come ancora diversi
pezzi di spiatori nuovi Det. peso suffi-
me N. 466 a baj: 06 1/2

Costa in opera li due nuovi rafferzi e per
impiccarlo sono state tagliate nel mezzo

2.. =

= 30

3.. 60

30.. 29

62.. 65

e fattogli le imbocature per le due saldate
re come ancora nelle quattro testate nell'istesso
mita' fattoci il suo Mauro nuovo con rafferzi
avanti la struttura e fatto due saldate al
traverso di diametro 7/3 l'una

E piu fatto le quattro strutture con canapa e
Mauro e rafferzi caldi che sono profonde 7/3
di diametro 7/3

E piu ad altre due imbocature di due rafferzi
di piombo che facevano l'una levate
le due strutture frande e fatto di nuovo due
strutture di diametro 7/3 l'una

E piu levate in opera et N. 15 murgiche di spietra
e nell'unione della condotta di terra osser-
vato che tra la spietra e il condotto facevano
danno e mettendovole fatte di nuovo dentro
del condotto N. 20 strutture di diametro

7/3 con canapa e Mauro caldo
E piu in opera li dette N. 15 murgiche
e fattogli il piano al di sotto con cana-
pa e Mauro, e fatto N. 15 strutture atten-

2.. =

2.. 20

1.. 40

14.. =

81.. 25

no bene ingroppate a caldo di diametro spah 1

4. 50

E piu' alle traversi sopra alle due ringhiere dove
uniscono i muretti delle stimate di spionbo
che sono state poste in opera e fatte N. 15
strutture profonde 1/2

3. =

E piu' in cinque punti ove sono le cappellette di
piombo che facevano danno levate da opera le
copercie malchiate e levate le struture fra
cui e riposte in opera e fatte N. 5 struture
di spah 1 1/2 di diametro

4. =

E piu' all'imbocchi di 2 copercie fatte
N. 5 struture con canapa e stucco profon
di 1/2 l'una

1. 50

E piu' levate altre due struture fra cui spah
due delle stimate sopra ad altre due cat
fette di spionbo levate da opera le struture
re fra cui e fatte di nuovo le due stru
cature

= 60

E piu' data giunta a N. 11 stimate e fatte
le ringhiere in opera per far le salate

94. 85

ed in piedi, sottognati e posti in opera le
rafferzi di stimate e fatte N. 11 salature
in piedi

2. 20

Fatto N. 11 copercioni sopra la caia delle due
delusi avio non si calano i salfi

= 55

Termate per il muro con N. 26 rampini nuovi
di ferro

1. 30

Datata l'acqua chiata il chiavone e riposte
le due arte di spagatore

= 60

Datogli un tappo nuovo di legno tornito e
posto in opera con una strutura parimente
di diametro 1/2 che in tutto

= 50

Per N. 2 struture fatte alle due vite di
spagatore di diametro 1/2 l'una e fatte ma
rare le raffezze e rotelle stimate

= 50

E piu' per riunire le caie che subivano
no sul masto nel momento che si stala
Data l'acqua sono state due uomini al
lat'forma ad osservare unitamente alle
muratori che per tempo impingato di
una gata

1. 20

101. 70

E più tornati nella forma e postelli sopra
si batta adosso il muro da un danno all'
altro fermato con 2. 1/2 chiodi terzotte da
muro che in tutto compiono

l. 25

Per il punto delle nuove condotte con il condotto,
carico e scario di medesima in tutto con
fuso di filo C. 70

= 70

E più per l'acqua mancante al fono giardino
si tirò di contro la fontana per trovare
l'imbraga sul condotto maestro, non essend
dove chiudere il muratore a fatto si cercò
e trovato sull'imbraga il crano di condotto
che passò nel mezzo del Viale e fatto un
buco di chiodo al condotto e trovata che
l'imbraga era strata che per tempo
impiegato di una giornata

= 60

E più aperta la parte dello Spogatore e con il
fido di ferro posto allo stesso del condotto
nella pendenza e passato da una parte
e l'altra e con acqua battuta con le mani
lavato e spurgato tutto il condotto che



per stratura fatta

= 30

E più questo la vite di Spogatore dove si ha
strava di registro che si è l'acqua in
pedaliera ad un danno all'unione con il
condotto fatta una legatura di più alla
vite dello Spogatore fatta una stratura
che in tutto compiono

= 40

Per il giardino ad altra fontana adosso il mu-
ro nel chiodino vi è la chiave che gli som-
ministra l'acqua e li condotti furono don-
no fatto scalfare li condotti e chiavere fat-
te due legature con canapa e stacco e fat-
te murare che in tutto

= 50

E più per somministrare l'acqua a d. vasca
quanto gli serve atteso che non si ebbe al
livello ove è lo sbocco della vena di tegliam
braccio di condotto nuovo di primo di
fido R. 9 1/2

= 64

Dato gli una chiave di metallo spigata
che per costa all'altanaro e
stratura fatta di chiave impeso il malchis

l. =

Di piombo e salato l'anello sotto e sal-
tagmata la cannela = 20

Cagliato il grasso di condotto vecchio e for-
mata una massa imbraga con aver fornito di
franco un pezzo di condotto e fatta una sal-
tatura ad imbraga e fattura del trasforo = 30

Unita la chiave di metallo al condotto di piom-
bo e fatta una saltatura al traverso e fatta
in opera l'imbraga e fatta una saltatura
a scarpa e una in piedi in tutto fatte tre
saltature = 75

Levata e rivata l'acqua e fatto cuocere la
cava e fatto porre un segno dove imbraga
il condotto per il Duale = 30

E più per un danno nel chiodino sul fessura-
no su la fontana all'imbraga che da
l'acqua alli bagni fatta una legatura con
canapa e stucco e fatta murare = 30

E più per la tazza della fontana sotto il
portico e alla sparte della Dilla datogli
un fiammillo di metallo gettato a forma

Di salnitro e una Conchia di metallo il
tutto fornito che per costo all'ottomano L. 20

Datogli una vite di madrevite perimento di
metallo che per costo all'ottomano baj. 10 = 40

E più unito il fiammillo alla vite e fatta
una saltatura al traverso e fatto in
opera il fiammillo con la vite e fatta
una saltatura in piedi e sotto il sopra
la Conchia di metallo e appuntata di
franco con lo stagno che in tutto compre-
so = 50

E più fatto due stucature una fra il
condotto che sorto dalla tazza e altra stuc-
atura al condotto del sopravanzo instat-
to fatto due stucature e levata e rivata
la l'acqua = 40

E più per la scuderia federato un pezzo
di Mangiatoja e sotto il N. 6 fo-
gli di latta che stendono per. 9/10 chiodi
tre del. fogli piegati a forma del lito
e chiodate attorno nelle due parti che

47685

111. 24

= 95

in tutto
 È più forata il cordone di legno che
 gira attorno a due mangiatoie e fatto
 pal. 16 di foratura a larghezza del fo-
 glio della tutta tagliata alla misura e
 piegata ad arco il legno è imbutata
 attorno dalle due parti che in tutto
 compiono

A. T. 10 Maggio

Un altro tratto della forma ove appariva un
 danno dato giunta ad uno spatatore e dato
 gli il concettino nuovo in pal. 5 1/2 del
 peso N. 7 1/2

2.. 40

= 46 1/2

Posto in opera e imboccato al pezzo di
 spatatore vecchio e posto in opera
 il nuovo pezzo di spatatore e fatta
 una legatura con canapa e stuo, di
 più all'estremità di spatatore
 fatto un cappelletto acuto non vi ca-
 dino i sassi e fermato al muro con
 N. 3 rampini nuovi di ferro

= 45

Totale 115.. 70 1/2

Riparto 115.. 70 1/2

A. T. 10 Maggio dal presente conto l'impor-
 to del Pombo Vecchio, e tagli di tutti dal
 la casa riscontrati di peso N. 10 che a
 baj. 3 imposta

1.. 20

Resto netto 114.. 50 1/2

Valutato il presente conto e tarato a suoi giusti, e doverosi prezzi
 secondo le rispettive qualità, dimensioni e fatture dei Lavori in
 esso descritti, e da me localmente riscontrati ascende in tutto alla
 Somma netta di Scudi Cento Quattro edici, e baj. 50 1/2 Moneta
 In fede di Roma li 2. Giugno 1841.

Scudi 114.. 50 1/2

Giul. Maurini Architetto

Subito il presente conto da Sua Ecc. di S. S. Di. Di. Di.
 in fede di Roma questo di 11. Giugno 1841
 Pietro May