

914

559

Conto e Rendiconto di Lavori

ad uso di denaro fatti con Ordine dell' Illmo. Sig. Cavaliere
Victor Schnetz Direttore della Regia Accademia di Francia
in Roma in sequela di Autorizzazione avuta dal Supremo
Ministero di Stato per i Lavori Pubblici datata da
Parigi li 26 Novembre 1841 ad oggetto di restaurare
ed Ampliare il piccolo fabbricato detto di S. Ga-
tano esistente nell' Angolo Occidentale della Real
Villa Medici sul Pincio; in tutto e per tutto a for-
ma del Preventivo Scandaglio redatto dall' Architetto
Sig. Giuseppe e Marini e Approvato come sopra
non che dell' analogo contratto convenzionale ossia
Caja de Charge firmato il giorno 20 Aprile detto
anno; Quali Lavori eseguiti sotto l' immediata
Direzione e Sorveglianza dell' Architetto medesimo
ed a tutta roba spese fatture di Giovanni e Paolo
Fratelli Coniense capi Maestri Ferrari, sono
come appresso vengono Dettagliatamente a
Descriverli.

La Prima

Si son fatti tt. 10 cancellanini di
ferro con occhio bollito, fusi
tre pugli fatti a caldo per li chiodi
lun. l'uno pal. 14 3/4, e fatto et. 10 pa.
litti di cerchiione lun. l'uno pal. 3, e
et. 20 zeppe di ferro assieme 1/2 2/3
conf. secondo per collegare le testate

Di seguito in d. Tab. che impertano
lun. fatto et. 26 chiodi forgiati lun.
l'uno pal. 10 e conf. come sopra

Per la nuova incavallatura del tetto
di S. Fabrice fatto tt. 2 Staffoni
Di ferro cerchiione con occhio quadri lun.
l'uno stabi pal. 7 centinati a decod.
Da Sulla corda e fatto li due pab.
t. Di ferro quadro lun. l'uno pal. 4 1/2
et. 1/2 zeppe di ferro sim. Di fe-
so assieme 1/2 1/6 che si valuta

no

18 - 48

= 78

6.. 09 1/2

25.. 35 1/2

Per tempo di sp. di gutta di Mro. e quel
impiegati per ferro in opera l'uno
fatto un cancellone alla chiodata
Di ferro cerchiione fatto a tre rami
bolliti con punte nell'estremita lun.
Stabi pal. 7 Di palo 1/2 2/3 con
pugli fatti a caldo per li chiodi
conf. secondo per ferro deli' spandol
di S. S. incavallatura

= 20

1.. 72

fatto et. 10 chiodi forgiati lun. l'uno
pal. 10 e conf. per il

= 30

All'Unione del Incavallatura sopra
il Monaco fatta una squadra a quel
sa Di raggiera di ferro cerchiione per
ferro di bradoffi composta di 116
zeppe bollite assieme a caldo per
tata lun. l'uno pal. 14 1/2 con pugli
fatti a caldo per li chiodi centina-
ta a pioggia presso i legni di
palo 1/2 1/3

9.. 10

36.. 67 1/2

Figur fatto tt. 24 chiodi forgiati luno
luno pal. 1/2

1.. 20

Per tempo di guta. In un Due tt. 1/2
e un Gno. cavate per fare in opera
al sito il sub. lavoro

= 65

Per avo fatto tt. 5 staffe di ferro ver
ga luno. l'una pal. 1/2 e l'una pal.
1/2 con gnappa e a gesso e dall'altra
ginocchiate con l'ughi a uca limate
e conf. servono per le tettate delle
travicelli del solero di peso assieme

= 84

R. 10/10
Per tt. 4 chiodi forgiati luno l'uno
pal. 1/2 e conf. per il

= 20

Per tt. 8 telari a scalfettone in il
Fab. fatto tt. 16 spaja di macchiate
te a tutta croce luno. Di l'una pal.
1 con il collo alzato limate e sequa
Quati e conf. al tabeg. servono per
S.

12.. 80

52.. 36 1/2

Per tt. 512 chiodi di un giubio limati
per il

1.. 28

Per v. scalfettone fatto tt. 32 spajate
banchette con il gunguette a modo
luno. l'una pal. 1/2 limate e smolcia
te e conf. al tabeg. servono per le
controt portelle di il

4.. =

Per tt. 128 chiodi per il

= 32

Per avo fatto tt. 32 scalfette con gnappa
per il gesso e coda di mordinone luno
l'una 3/4 e conf. servono per regge
re li sub. scalfettone

1.. 60

Per tt. 96 chiodi per il

= 24

Per li telari di v. tt. 8 tenette fatto
to tt. 32 scalfette composte sopra
le spiatte fatte a uca e smolcia
tt. 16 ginocchiate per le spessane luno
l'uno li sub. tt. 16 pal. 3/4 con
banchette grosse e battone di tt. 16
conteluno. l'una pal. 1/2 limati

59.. 80 1/2

e pette in opera in d

Inquattro fatto tt. 18 Mattette; tt. 16 Doppie delle quali tt. 8 alla rapprescinade tt. 8 Doppie per le bari nelle limate smasate e poste

in opera in d L. 76

Per tt. 500 chiodi limati per d = 80

Fatto tt. 16 quadranti con arcola luno luno pal. 1/4 x 1/8 e poste ore chiodi con le due palette con tt. 32 chiodi e poste in d

= 80

Per tt. 16 maniglie a pendolo con occhio a due punte limate e poste in opera in d

= 96

Per aver fatto tt. 16 matricole ginocchiate con bottone luno luno tt. 16 pal. 1/2 con palette e bugo per la vite limate tutte smasate e poste in opera alle controparte in d

= 96

Inquattro fatto tt. 16 vite di 1/6 con tt. 16 a bottone e poste in d

= 40

Fatto tt. 16 rampini con grappa da gesso luno luno 1/3 conf. al muratore servono per tenere aperte le telari delle Viti

= 48

Fatto tt. 16 Mattole a P. matricolate a cimiera con trattengo per aver fatte il telaro luno luno tt. 16 pal. 1/2 con grappe da gesso limate e conf. servono per tenere aperte le puziane

5.. 60

Per aver fatto tt. 16 Maniche di ferro vanga luno luno pal. 2 da una parte con grappa da piombo e dall'altra da gesso che servono per reggere le stivate di travertino della porta d'ingresso in d. Sabrina e posto affine tt. 12

= 84

Per aver fatto tt. 2 Billiche a squadra grossi di ferro limati in d

ferro con li colli ricavati per
 il billico lun. uno stile pat. 3 1/2,
 nel mezzo di li colli ricavati due
 billichi tonici e fattoi tt. 16 bu-
 ghi a collo, limati tutti e ratogli
 la coda conf. al faleg. che servono per
 la punta

2.. 40

Sigue per i. Fatto tt. 16 vite grosse
 lun. uno 1/2 con testa a coda spauca-
 ta e conf. al faleg. per i.

= 80

Per il billico da piedi fatto un primar-
 cieto di ferro quadro lat. 1/2 alto 5/8
 con intaille da piombo e nel men-
 zo del sud. trapanato un luogo
 di diametro 1/2 fondo 1/8 e gettato in
 un contro billico di metallo per aver
 lavoro il sud. billico limato e conf.
 allo scarpellino per i. Porta
 Per il billico a capo fatto una
 sbranca con grappe d'appiomb. lun.

= 70

pat. 1 di ferro battuto, e fattoi due
 bughi con la madre vite; e fatto il
 contro billico spigato in squadra lun.
 steto 1/2 con luogo trapanato per il
 piede, e due bughi a coda profonda
 fatti a confronto di quelli della
 sbranca e fermata in i. con due vi-
 te e ripentato una contro sbranca
 con grappa d'appiomb. che entra in
 grossezza della vite limata tutta
 e conf. allo scarpellino

= 80

Sigue per i. Fatta la serratura grande
 di con piastrina grossa alla pat. 1
 con bordo alla testata lat. steto pat.
 1 1/2 con tt. 2 forature una da due
 vortate e l'altra a scivolo, con mol-
 la con il corpo e due molle a smania
 molle spigatelli staffa doppia e
 castelletto grande con tt. 1/2 chiavi tra-
 panate con bottone tornito e spina

a fango, limata tutta e fatta in
opua in caltrata di nuovo in 2.^a e
fatta la contro piastrea con due abole
e servolo e grappe da piombo e
conf. alle scappellino per v. che in
tutto si condura

3. 40

Per tt. 7^o vnto di 1/2 e tt. 2 chiodi li
mati per v.

= 18

Fatto uno scudetto contornato fatto ne
ro e smocciato e posto in opera in
2.^a con tt. 5 chiodi

= 07 1/2

Fatta una manopola di ferro grossa
doppia ovata con spina quadrata
mata tutta con suoi battoni e po.
sta in opera in 2.^a porta e fatta

la rosetta di ferro di diametro 1/2
e fatta nera e smocciata e posta
in opera in 2.^a con tt. 3 chiodi

= 60

Per la colonna di marmo nel centro
della scala a lumaca fatto tt. 6 per

in di ferro tondo grosso 4/60 lmi. 1
uno 1/3 con quadrato con intache da
piombo e conf. servolo per fudo in
tutto delle scappellino

= 45

Per tt. 5^o bussola in 2.^a fabbricata di
sono fatte tt. 30 pezzi di masticato
tutta croce con occhi alzati tondo

di banna pal. 1 limati e squadrati
te conf. al salog.

6. =

Per tt. 2^o chiodi serviti per v. e li
mati

= 60

Segue fatto tt. 30 collette lmi. l'una 1/4
con grappa da puffs, e coda conf.
servolo per fermare le tuberie di
bussola

1. 50

Per tt. 9^o chiodi serviti per tutto

= 22 1/2

Segue fatto tt. 5 serrature a calpetta
con due corroboli una a servolo e l'al
tra con le chiavi da opprimo dentro e
fuori tt. 3 di lmi. con tt. 2 chiavi per

una senna con castelletti rotondi in mol-
 le a sennac, due contro piastre a cast-
 letto con scivolo ripartato e poste
 in opera di nuovo in d. Sulpole
 Per tt. 60 chiodi limati serviti per d. S.
 Fatto tt. 5 manopole grosse di ottone con
 spine di ferro e buglie trapanate a
 confronto per le spine e tt. 5 roset-
 te di ottone e poste in opera in d.
 Fatto tt. 5 sudette di ottone con due
 bombette e poste in opera in d. con
 tt. 10 vite di ottone
 Fatto tt. 10 palchetti in grossi ferratelli
 lun. pal. 3 e tt. 5 pal. 2 3/4 con spia-
 ste forgiate e Sulpole ricavate con
 pignatelli e molle di acciaio limati
 tutti con buglie a cura e poste in
 opera incastate di nuovo in d. delle
 che si valutano
 Per tt. 70 chiodi a cura limati e po-

6.. 75

= 15

1.. 25

= 67 1/2

7.. 18 1/2

116.. 94 1/2

tt. in opera in d.
 Fatto tt. 5 occhiette ginocchiate con
 grappe da piombo conf. allo scal-
 pellino secondo per le piastrelle da
 piedi, e fatto tt. 5 piastrelli con
 abata e buglie per le chiodi e po-
 ste alle piastrelle da capo con tt. 10
 chiodi che in tutta
 Fatto un perno di ferro tonfo gros-
 so 6 po lun. pal. 4 1/2 ritallato d.
 ambe le parti con intacchi da prin-
 co e conf. allo scalpellino che serve
 per reggere la colonna di Marmo
 nel centro della scala per sostenere
 il parapetto a squadra
 Per le telarane delle Muovi Stufi
 in d. Tab. Fatto tt. 4 maniglie con
 te a due parti lun. una pal. 4 1/2
 limate tutte e poste in opera in
 d. per comodo di levarli e metterli

= 17 1/2

= 62 1/2

= 40

118.. 14 1/2

in opera = 60

In seguito fatto tt. 16 Matricine con il riccio
 alla testata lun. l'una 3/4 di m. l'una
 te e con. al. 1/2. Servono per reg-
 gere le sud. telari = 20

Per tt. 16 vite di 1/8 e con. per il
 fatto tt. 21 codotta di 3/4 con grappa
 di gesso e cada di roncine che servono
 per reggere le tt. 3 Fenestroni delle
 nuove tt. in d. 1/2 = 05

Per tt. 63 chiodi per il = 16

Per la nuova scala in d. 1/2 Fabrisca
 si è costruito il parapetto di ferro
 quadretto a squadra, porzione ori-
 zontale e porzione in fuga con
 piastre sotto e sopra di ferro ve-
 ga alla cui estremità sono due grappi
 per il riccio incastrate mezza a
 mezza e fermate con tt. 4 vite a ces-
 cade ad altra testata fatto il

grappi di gesso composto il med. per
 rapporto di tre crociate incastrate mezza
 a mezza e tt. 8 bastoni in piedi
 con picciole alle testate internate nel
 le tt. 28 luoghi fatti appositamen-
 te con traforo alle piastre e ribat-
 tate, e quindi tirata la piastra
 superiore a schiena e ripolito tutto
 il restante con l'una lungo il med.
 sino parapetto pal. 16 alto palmi
 3 1/2 riscontrato di peso libbre 17 1/2
 che si valuta tra ferro e fattura = 24

In seguito il tempo di una giornata di
 Mio. e Garzone impiegati in più
 volte per trasportarlo e metterlo
 in opera assieme con lo scalpello
 no = 75

Totale = 139. 46 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
 to. Darne localmente riscontrati ascende in tutto alla somma di

567

Scadi Cento Trentanove, e baj: 46 i dico - - - - - L. 139.. 46 $\frac{1}{2}$
da cui dedotto il Spilasso dell' 8 per % preventivamente
convenuto in - - - - - L. 11.. 15 $\frac{1}{2}$

La Somma netta da pagarsi si versidua a - - - - - L. 128.. 31
In fede de Romati - - - - - 1842

Dico 128.. 31 Mta

Giuf. Marinio Creht

Riverate il saldo di suddetto conto questo
29 Maggio 1842. - Giovanni Lucienca

568

outo

Spettante alla Beate
Accademia Di Francia

on

Giò. e Paolo Stabelli Coniense