

Da Gennaio 1830 a tutto Febb. 1831

162

Conto e misura dei lavori ad uso di Ferraro fatti nell'occasione del nuovo deposito eretto della S. M. di Papa Pio VIII, situato nella Basilica Vaticana nella parte interna della Chiesa dietro l'organo del coro, il tutto con ordine dell' Illmo Sig. Cavaliere Alberto Forvaldsen commendatore ed al medesimo spettante eseguiti sotto la direzione dell' Illmo sig. Cavaliere Giuseppe Valadier Architetto accademico, a proprio costo e fattura di Giuseppe, e Tommaso Fratelli Desantis Ferrari, erano come appresi

The National Museums  
ARKIV.

— E prima —

Per aver fatto N.º 12 T. di Quadro grosso  
 ancia 1<sup>o</sup> con suo T. bollito di palmis  
 2 N.º 6 da murare di palmis 7 <sup>8</sup>/<sub>m</sub> e  
 N.º 6 da impiombare di palmis 5 <sup>7</sup>/<sub>m</sub> di  
 peso appross. lib. 46 consegnati  
 al muratore

33. 68

Speso per trasporto con tempo di  
due uomini = 60

A. N. 6 di detti T nell'estremità di  $\frac{3}{4}$  di  
ciascuno limati ed imbiancati con  
lima per poterli sostagnare do-  
vendosi impiombare nel marmo  
con tempo di due uomini. 1. 20

Per aver fatto due squadroni doppj  
di verga modello tirata alla ter-  
ghera di  $\frac{1}{4}$  con due inginocchiia-  
ture a squadra per ciascheduno  
centinati a misura con quantità  
di bughi intornati lunghi ciascuno  
palmi  $\frac{7}{8}$  quadrati e consegnate  
per il nuovo telarone di legno  
dietro al sudd. deposito. 4. 35

Per D. 6 chiodi nuovi limati per  
detti = 30

Per aver fatto D. 4 madre vite grosse  
6. 45

di ferro bastardo da una parte  
con palette tonde di  $\frac{1}{6}$  e bughi con  
vite a ferro inginocchiate D. 6 di  $\frac{3}{4}$   
e D. 5 di  $\frac{7}{12}$  fattoci le sue mappes  
da impiombare e D. 11 vitoni grossi  
con teste larghe spaccate tonde con  
madrevite a ferro tutte tirate  
con lima per poterle sostagnare  
consegnate per fermare il sud. te-  
larone. 5. 50

Per aver fatto D. 9 branche di verga  
grossa con due inginocchiature da  
una parte da chiudere, e dall'altra  
da impiombare lang. palmo  $\frac{1}{2}$  li-  
mate simili per sostagnarle, e  
consegnate per fermare il sud.  
telarone con D. 4 Chiodi grossi per  
detti. 2. 15

Per aver fatto D. 4 Caviglie grosse con  
testa tonda, e madre vite a ferro. 7. 65

con suoi galletti con russia lung.  
palmi 8 consegnate per il sud.  
telarone ————— 60

Per aver fatto due campane tonde  
grosse bollite di diametro in primo  
con occhj bollite e gambo avita  
a ferro e denti grossi limate, messe  
al sud. telarone ————— 1. 00

Per aver ricevuto 24 di dette madre vi-  
te aggiuntate con  $\frac{1}{2}$  di ferro nuo-  
vo a misura limate, e consegna-  
te per il sud. telarone ————— 40

At di Luglio

Per aver fatto 2 catene grosse di qua-  
dro oncie due mezza con occhj bol-  
lite da tutte due le parti lung' pal-  
mi 4 e larg' palmi  $\frac{1}{4}$  l'una, forme  
toa una giunta bollita per ciasche-  
duna ringrospate li detti pezzi, e  
fatto 28 giunte bollite, e per fare ————— 2. 00

te di catene con gran legaro di casa  
bone ed ajuto di notte uomini e  
con 28 palettoni di bastardo di  
palmi 8 e alti sudetti palettoni  
non espendoci della sud. misura  
formatoci simile una giunta per  
ciascheduno bollita di peso assieme  
lib. 2050 consegnate per detto de-  
posito ————— 186. 50

Speso per trasporto di dette catene con  
tempo di due uomini ————— 1. 40

Per aver fatto due architravi di ferro cor-  
chione con grappe inginochiante  
da ambo le parti lung' palmi  $6\frac{1}{2}$   
l'uno di peso lib. 49 $\frac{1}{2}$  consegnate  
per il vano sopra la porta di detto  
impd. ————— 3. 46 $\frac{1}{2}$

Per aver fatto 3 altri architravi nuo-  
vi di ferro simile con grappe da  
due parti uno lung' palmi  $6\frac{1}{2}$  —————  
189 .. 36 $\frac{1}{2}$

due di palmi  $7\frac{3}{4}$  li d. con d. h  
ingnocchiate a staffa di peso  
assieme n. 83<sup>to</sup> consegnati ferri  
ti uno sopra la d. porta, ed uno  
sopra la cassa di bio. V. I. I.

5. 84 $\frac{1}{2}$

Per aver ricevuto n. otto tronchi  
di verga, e di Carchione delle  
sue, in più volte, alle dette ri-

fattoci le grappe ingnocchiate  
a misura in diversi luoghi,  
consegnate al muratore per il  
basamento di dette Deposite

60

Per aver ricevuto n. sei tronchi  
delle sue di ferro bastardo, ser-  
tate, e ingnocchiate a misura  
con sue grappe, consegnate allo  
scalpellino per le suddette

60

A di 20 detto

Per aver fatto n. otto squadre di  
righettoni grossi, lunghe pal-

7. 04 $\frac{1}{2}$

mi  $2\frac{1}{2}$  l'una ingnocchiate con  
bucchi smacciate, messe in opera  
alla fava di bio. VII.

2. 40

Per aver fatto n. 10 pezzi di righetta  
grossa, larga, lunghe palmi  
 $2\frac{3}{4}$  l'uno, con buchi interrotti,  
messe in opera attorno alla sud-  
detta fava

2 =

Per n. 160 Chiodi nuovi, e tempo  
di due uomini per mettere li  
suddetti per il trasporto di det-  
ta capo

1. 20

A di 23. Luglio

Per aver fatto n. 16. Doppie nuo-  
ve grosse di quadro, lunghe pal-  
mi  $1\frac{1}{2}$  di peso libbre 30 $\frac{1}{2}$  con-  
segnate, servite per indippare  
li pattoni delle catene di det-  
to Deposito

3. 53 $\frac{1}{2}$

Per aver fatto due perni di quadro

9. 13 $\frac{1}{2}$

di ferro suo lunghi  $\frac{7}{10}$  con sue  
intache, limati per sostagnarli,  
consegnati per il piantato di  
marmo in detti — = 20

Per aver ricevuto N. S. stranghe  
di Cerchione delle sue scaldate,  
e inginocchiate a misura, con  
logro di Carbone, e tempo di due  
vomini — = 1

— A di 11. Agosto —

Per aver ricevuto N. 4. attre stran-  
ghe delle sue di ferro Cerchio  
ne sbiegata in certello, addin-  
zata a calda con logro di Car-  
bone, e tempo di uomini con-  
segnata per detta — = 80

Per aver ricevuto N. 4. stranghe di  
verga delle sue, a due fatlogli  
la grappa, e a due fatlogli  
il perno tondo inginocchiate, e

2. 00

e consegnate per il sud. — = 40  
Per N. 700 chiodi nuovi grossi  
con testa larga fatti a punta,  
consegnati per la tela del ce-  
larone dietro il detto Deposito, — = 1

— A di 2. S. detto —

Per aver ricevuto N. sei stranghe  
di Cerchione delle sue, N. tre  
tirate a caldo  $\frac{1}{4}$ , e N. tre in-  
ginocchiate con logro di Car-  
bone, e tempo di uomini — = 90

— A di 2. S. Settembre —

Per aver fatto N. 4. bandelloni  
grossi con oahj bulliti tirati,  
larghi, lunghi gradini 3. l'ang,  
con N. S. bughi a circa per cias-  
cheduno con sue pure da piedi,  
contornati, limati, quadrati  
con lima, e fatto N. 4. grappa-  
ni grossi a nodo di battando

2. 30

da murare lunghi palmo  
1. con spine grosse tonde ri-  
battute, tutti attondati con li-  
mo a misura delle bandelle  
consegnate al falegname, per  
vite per la nuova porta di  
metallo sotto il suddetto depo-  
sito

S. 40

Per aver fatto n. 20 vitori grossi  
a legno, con testa grande a  
cieca lung.  $\frac{1}{2}$ , misura per le  
suddette bandelle

1. 60

Per aver ricevuto due di dette  
bandelle da capo di detta por-  
ta avendoci fatte le feritoje,  
le suddette tagliate a misura,  
e formato di due crociate bul-  
lite di verga grossa con ale  
lunghe palmo  $1\frac{1}{4}$  con pere  
contornate et ambo le parti

7. 00

con bughi a cieca, firmate con  
lima, consegnate al falegname  
servite per la detta porta con  
n. 4. vite nuove grosse a legno  
con testa a cieca di  $\frac{1}{6}$  per det-  
ta

1. 50

— A dì primo Dicembre —

Per aver fatto una serratura nuo-  
va grossa a Casella da una vol-  
tata, e molla, con consarola gros-  
sa piana, la detta strugrande  
con telaro attorno riportato  
con porticello ribattuto, con  
castelletto doppio, e molle, e  
contromolle doppie a luma-  
ca di acciaio, e con n. 2. Chia-  
vi grosse trapanate con botte-  
ne, tornite, e mappa con son-  
tri a meandro pieno, e con sua  
contropiastra a Casella simile

1. 50

contornata, e battente, riportata  
tutta tirata a polimento  
con lima fina, e messa in  
opera di nuovo alla suddetta  
porta

6 =

Per aver fatto due staffe di ri-  
ghetta inginocchiate con staf-  
fe bistortate, e patette tonde  
con bughi, tirate, pulite con  
lima fina, messe sopra la  
sudd.

40

Per aver fatto n. 16. vite grosse  
a legno con teste a bottone  
lung.  $\frac{1}{4}$  messe per fermare la  
sudd.

80

Per aver fatto n. due patettoni  
nuovi grossi piani, rinfor-  
zati composti sopra le piast-  
re grosse forate, con staf-  
fe, con perni piani ribattute

7.20

e piastre contornate, e bughi  
per le vite, con bottoni inginoc-  
chiati, con molle sotto d'acciaio  
lunghe palmi  $2\frac{1}{4}$ , e tirate a  
polimento con lima fina, e  
messe in opera di nuovo alla  
suddetta porta

2.40

Per aver fatto due staffe conate  
contornate, e bughi, e fatto due  
cavij a due grappe grossi di  
Bighettone uno da impiom-  
bare, limate, e messe al suddet-  
to

40

Per avere fatto n. 16. vite gros-  
se a legno con teste a botto-  
ne lung.  $\frac{1}{6}$  messe in opera  
alli suddetti

0.40

Per tempo di una giornata di  
due uomini per mettere, e  
incastrare di nuovo la sudd.

3.20

chella serratura, e fare la  
bochetta sul metallo, con buchi  
trapanati, e per mettere tutti  
li suddetti ferramenti. — 1 —

— A di 10 Dicembre —

Per aver fatto un armatura di  
ferro, per costruire una Nic-  
chia Antinacata attorno di  
materiale dell' attella di pal-  
mi  $19\frac{1}{2}$ , e colla larghezza di  
palmi  $11\frac{3}{4}$  la suddetta compo-  
sta di N. 3. pezzi uno che for-  
ma Nicchia superiore, e due  
altri pezzi laterali a guisa  
di due sportelloni da unirsi  
insieme la nicchia superiore  
è composta di un Architrave  
di ferro quadro grosso  $\frac{6}{60}$ , con  
N. 3. squadre doppie battite  
d' ambo le parti, da un lato

che forma fiancata di palmo  $1\frac{1}{2}$ ,  
e dalla parte di fronte, che for-  
ma fascia attorno alla suddetta  
di  $\frac{10}{12}$  centinato a seconda dell'  
esagono di detta Nicchia, e fat-  
toci N. 6. asole piane negli  
angoli, per dove formano N. 3. ar-  
chi a tutto sesto della larghezza  
di palmi  $11\frac{3}{4}$  di quadro grosso si-  
mile, centinato a caldo a martel-  
lo, con perni piani, e sue impo-  
ste, uno di detti più piccolo alla  
misura del vuoto di detta Nic-  
chia, e con N. 4. altre asole cen-  
tinate simili a degradazione  
del ventaglio, di ferro vinga  
centinate a misura con N. 3.  
altre traversi di quadro, che for-  
mano ventaglio, centinate simili  
da una parte, e due in ginocchia,

tore a squadra fatte a caldo per  
dare forma fascia davanti, e  
fiancata lung. palmi  $5\frac{10}{12}$ . Una  
tutto composto assieme con  $\#^{\circ} 46$   
bughi trapanati, e fermato al  
suo punto con quantità di per-  
ni a vite a ferro, e cavi chie  
ribattute. In seguito alla sud-  
detta Nicchia faroci due tela-  
roni di ferro quadro simile,  
alti ciascuno palmi 14, e larghi  
palmi  $5\frac{10}{12}$ , composti ciascuno  
con traversi da capo, a da piedi  
di tutto simile della medesima  
forma dell' Architrave della so-  
pra detta Nicchia, con  $\#^{\circ} 4$ , a so-  
le piane per ciascheduno per do-  
ve fermano  $\#^{\circ} 4$ , colonne in pie-  
di di quadro simile per ciascu-  
na, e con  $\#^{\circ}$  tre altre traverse.

in piedi simili ripartite nel va-  
no di ciascuna lunghezza simile,  
 $\#^{\circ}$  Sei altre traverse di ferro pie-  
no,  $\#^{\circ} 4$ , poste in larghezza con  
due squadre inginocchiate per  
ciasuna a misura della fascia,  
che gira attorno la detta Nic-  
chia centinata a caldo lung.  
palmi  $5\frac{5}{6}$ , e due altre poste in  
diagonale, che collegano li quattro  
angoli di ciascun piedo, e tutte  
le suddette traverse messe alle  
obbligate misure, con avere tra-  
panato  $\#^{\circ} 160$  bughi tonchi  
di più misure, e tutta compos-  
ta assieme con la medesima,  
quantità di fivichiole ribatta-  
te, e da considerarsi, che per la-  
vorare la suddetta armatura,  
con gran scomodo, e tempo di

una quantita di Romini, e per  
 dove unice nel meglio fatti  
 due staffe con suo imbocco fer-  
 mate con caviarie ribattute di  
 peso assieme libbre mille cento  
 trentanove, e consegnate per la  
 Nicchia del suddetto Deposito, 199. 27 1/2  
 Alla suddetta Armatura per mag-  
 giore solidita del materiale  
 messi attorno a tutta la sua  
 estensione una fascia di ri-  
 ghetta sottile lunga 1/6 sbuga-  
 ta con quantita di bughi, che  
 assieme stende palmi 150, fer-  
 mata la suddetta con # 140 le-  
 gatura di filo di ferro grosso  
 doppio riscotto con tempo di  
 due giornate di # 3. romini 16. 30  
 Per aver fatto # Sei Campanelle  
 in tondi bullati di diametro

215. 57 1/2

1/2 palmo con occhi grossi a staffe  
 fa ribattute a caldo due per  
 ciascheduno di detti piedi, con  
 tempo di due romini 2. 40  
 Per aver fatto # 19. occhi grossi ton-  
 di, # 12. a staffa, e # 7. da im-  
 piombare, limati da sottagnar-  
 si, messi in opera, e ribattute  
 con molla, e martello alla det-  
 ta armatura per dove ferma-  
 no li braccioli di detta Nicchia,  
 con tempo di due romini 3. 80  
 Speso del proprio pel trasporto della  
 suddetta con farretta, e tempo di  
 due romini 1. 20  
 Per aver fatto # 12. piedi di var-  
 zella di diverse misure, tutta  
 rincotta, che assieme stende pal-  
 mi 65 consegnate allo Stuccatore,  
 servita per la detta Nicchia 3. 25  
 10. 65

Per N° 300 palmi di filo di ferro nuovo rincotto grosso con segnato al medesimo per la suddetta ————— 4.50

Per N° 90 pezzi di verdetta simili lunghi  $\frac{3}{4}$  con rivolti irginocchiati, rincotti e consegnati al lo Stuccatore per la detta Nicchia ————— 4.50

— A di 24 Febbrao 1831 —

Per una branga di quadretto di  $\frac{1}{2}$  con rivolti tondi d'ambote parti lunga palmo  $1\frac{1}{2}$  consegnata per il boccolo da piedi di detta Nicchia ————— 28

Per avere segnato in opera con sega di lamina di Orologio una staffa di ferro di uno spallinone, e N° 4. compannelloni da capo di detta Nicchia in opera simile

9.25

con tempo di due uomini ————— 50  
Per aver fatto due occhi grossi da impiombare lung. palmo 1., messi per li due spallinoni di detta ————— 30

Per aver fatto N° 4. braccioli di quadro grosso  $\frac{1}{2}$  da una parte con rivolto, e dall'altra con grappa da impiombare lunghi di diverse misure di palmi 2. di peso lib<sup>e</sup>  $19\frac{1}{2}$  messi a misura delli capi già fatti per fermare la suddetta ————— 1.46

Per tempo di una giornata di due uomini in più volte per mettere li suddetti ————— 50

Per aver fatto N° 10 pezzi di verdetta grossa di palmo  $1\frac{1}{6}$  rincotta messa per collegare li stecchi di detti spallettoni ————— 80

3.56

— Ristretto —

3.56	2.30
9.25	2.00
10.65	9.13 1/2
215.57 1/2	17.04 1/2
1.00	189.36 1/2
3.20	2.00
7.20	7.65
1.50	6.45
7.00	33.68
<u>258.93 1/2</u>	<u>259.62 1/2</u>

259.62 1/2  
 258.93 1/2

Totale 518.56

Valutata al presente conto a suoi giusti e ristretti prezzi  
 ascende alla somma di Lire Cinquecento e diotto  
 = 56 Mili Roma ns Aprile 1831 = = = = =  
 Dico 518.56 Mili C. Giuseppe Venturini Contabile

Conto =

Spettante all' Illmo Sig. Com:  
lier Thorwaldsen Com-  
mendatore

con

Giuseppe e Tommaso  
Fratelli Desanti Ferrari