

No 60.

Da Pennaro a tutta Puglia 1836 =

Costo de' lavori ad uso di Stagnaro felici, per servizio della Regia Accademia di Francia, a tutte spese, e fattura di Giuseppe Tardi, e sono

= Mare di Pennaro =

- Per mancanza di acqua al lavatore, si sono aperti le botine, e
 = 25 sfogatori, e fatti spurgare, e rimandata l'acqua
 Per lo studio dell'Incriso a S. Pastano verso il lavatore, si è trasportata la stufa che faceva fumo, fatto fare dal muratore un taglio nel muro, per metterli i dubbj al di fuori, imboccati uno dentro l'altro, e innanzi la Campanella di sopra per il giro del fumo, che per tempo di farli in opera, e assistenza al muratore di una gfa di un metro
- = 60 Per aver mezzo m. di tiranti nuovi di fil di ferro doppj per fare
 = 30 mare della Campanella lung. p. 3. bruno, che d. ...
 Per avere fermati li dubbj con due rampirini nuovi di ferro
 = 10 che d. ... bruno
- Per lo studio al n. 11. sud Viomonte, si è polito la stufa che faceva fumo, levati li dubbj politi dalla fuligine, e messi in opera
 = 50 imboccati aff., e fermati con suoi tiranti, e rampirini
- Per lo camera dello studio sulla loggia dalla parte dell'adriatico di Monti, et trasportata la stufa in altro luogo, levati li dubbj, e politi dalla fuligine, che per tempo, e fattura
 = 30 Per averli posti in opera detti dubbj, imboccati aff., fermati un
 = 35 gonfio orlato, e battuto, che per tempo, e fattura

L. 40

Per aver dato tre rampini nuovi di ferro, con una legatura di

= 20 fil di ferro doppio lungo p. n. che affi in p. n.

= Mese di febbraio

Per lo studio al n. 3. verso la muria, si è trarata la stufa, e
portata in altro sito, per lo dubbio della fuligine, che

= 30 per tempo, e fatto di imp.

Per averli imboccati affi in p. n. e fatti centri rampini di ferro

= 35 che imp.

Per mancata di acqua alla villa, si è andato nella forma delle
cortina e trovato che mancava l'acqua alla buca, si è andato
dal fontanone, e fatta in un modo l'acqua, che per tempo di

= 45 tre giorni di p. n. di un modo, imp.

Per lo studio al n. 1. si sono trovati i dubbi truciati dal fuoco

si sono dati p. n. di dubbio di latte nuovo doppio, che d.

Per averli imboccati affi in p. n. con quantità di bollette, imp.

Per avere con li datti patini di dubbio un gornito orlato, e di latte

3. 95 che per 70 b. e fatto di imp.

Per averli portati in opera, e imboccati, e formati con li suoi ram-

pini, e legatino, che per tempo, e fatto di imp.

Per avere messo la scala salita sul detto, e per lo la comparabile della

= 20 fuligine, e in opera in opera, con i suoi tranti, formati

Per lo studio al n. 3. verso la muria, e per la portata via dal vento

la Campanella, si è rialzata per essere tutto acciacato, ed

5. 45

= 35 imboccati in p. n. siti, che per tempo, e fatto di imp.

Per averli rimesso in opera, e formati con quattro tranti nuovi.

= 20 vi di fil di ferro doppio lungo p. n. nuovo, che affi in p. n.

Per la madonna che resta al tranti sito il Valape nella strada

di S. Sebastianello, si è dato un rampino nuovo di castro

esagona, legato con cornelli di latte, e fatto di imp.

3. = cippoli, e croce, e palle di getta, che imp.

Per avere dato due rampini nuovi di castro e imboccati in opera

= 80 per lo stoppino, si è dato a forza di mastello, che imp.

Per avere dato una caffettiera nuova di (alta doppia), e fatto

grande di del siglio, con becco di livella, e consegnata ad

= 35 Cameriere di Periponati, che imp.

Per avere accomodata altra caffettiera che era truciata fatto

il manico nuovo di legno truciato, e alata in p. n. siti, e po-

= 120 1/2 lita a nuovo, che imp.

= Mese di marzo

Per lo studio a S. Gaetano a p. n. verso il cavatore, levato

= 30 d'opera li dubbi che erano pieni di fuligine, puliti a nuovo

Per averli imboccati affi in p. n. e fatti in opera, e formati con

= 20 quella rampini nuovi, che imp.

Per i dubbi sopra fuori del muso verso il cavatore, che era tutto

truciato per due pezzi di latte vecchio della casa, formati

= 25 un gornito orlato, e di latte, che affi in p. n. siti

= 15 Per averli portati in opera, e formati con un rampino, e unale gal. lungo p. n.

5. 72 1/2

Per lo stredis di sopra, avendo il murato segato la grovada per dare
la luce alla strada, si sono dati 17.5. ferri nuovi di Canaletto

= 50 } che ad. l'una

Per averli proprii non parati alla grovada, e in chiodi dati, a l'0 grm.
da in 17.5, che imp^o

Per aver dati 13. di Canaletto di salita nuova da due al foglio,
1. 53 e p. 7. di Cannoniera, che esp. p. 100. n, che ad.

Per avere messo due ripari nuovi alle due f. p. di detto
= 20 Canaletto, che ad.

Per avere attaccati detto Cannoniera sotto al Canale, e
= 15 inforate per lo scolo dell'acqua, che imp^o

Per avere posti in opera detto Canale nell'ferri, e fermati
= 12. con 17.5. legatura di fil di ferro, che esp. imp^o

Per la lapa posta in incina, per la d'ontana nuova nel Canale
sic ha trasportato il Condoto, in forata incina da la chi ave

= 35 } vecchia di metallo, e peso del proprio all'ottorario

Per avere ortognate Canalette e maschie, e essata la d'ontana
= 20 chiodi con d'ott. 1/2 imp^o

Per avere dato due pezzi di Condoto nuovo di p. 100. n, peso
= 2. 10 16. 30. che ad.

Per avere peso un pezzo di detto Condoto, e in forata, e fermati
= 25 con altro pezzo, e fatta una saldatura a' m. b. q. d. a. m. p. 1/2

5. 10 1/2

Per la vasca nel p. di detta poltola Cavola, e ortognata in nuovo,
vo, unita con il pezzo di Condoto nuovo, e fatto una saldatura
= 35 } a traverso

Per avere preso l'altro chi ave che resta nell'antico in chiodi
unita alla restata del Condoto nuovo, e fatto una saldatura
= 25 } a traverso, che imp^o

Per avere fermata l'imbocco al Condoto vecchio poltola, e ortognata
to, e imboccato il Condoto nuovo nel vecchio fatto una sal-
= 35 } datura impedi, del di amo di un' d'oro, e m. p. che esp.

= 15 } Per avere levate e ridate l'acqua per fare detto lavoro

Per avere accomodate un' d'ona quator di Brantino, fatto il ceppo
= 20 } chio nuovo, e ridotto in più siti

Per avere accomodate un' Cannoniera di fatto che se era per d'acqua
= 15 } re il Brantino, che per tempo

Per avere dato p. 16. di Cannoniera ondante, che ad.

= 25 } Per averlo unito a p. 100. n, e in forata due sal-
datura

- Mese di Aprile -

Per avere ericati li Dolfini del varco grande nel Proporzio
= 20 } passatori di fil di ferro, e ortognate, che imp^o

Per il Brantino della figura da p. 100. n, di viale d'osso l'osso
per essere attaccato il Condoto che porta l'acqua alla d'ontana
della Campiglia, provata più volte con il fil di ferro, trovato
attirato con radice, e fatto fare due lavori nel Brantino, e

- trovato il Condotta spaccato il Condotta in due parti, levate le radici
e passato il filo di ferro da tutte le parti, e congiugate il detto Condotta
- = 60 che per tempo, e fattura imperfetta
- Per avere ristretto la juncatura politero, e soldato, e fatto
- = 50 p. n. di saldatura
- = 15 Per avere levato, e ridato l'Argento per fare detto lavoro, che impie
- Per tempo impiegato di un anno di maggio, in assistere il
- = 30 muratore
- Per il Condotta che porta l'Argento da piedi al viale verso la
Paseggiata, trovato attento, fatto delle osservazioni, apper-
to lo sfogato, e trovato che era atturato il Condotta, che
- = 30 per tempo, e fattura imperfetta
- Per avere fatto fare dal muratore diversi Cavi nel canale, trovato
il Condotta di piombo spaccato in più luoghi, e appeso il filo
- = 60 ferro, e congiugato, che per tempo, e fattura imperfetta
- Per avere ristretto la juncatura politero, e fatto p. n. di sal-
- = 75 datura, che d.
- = 15 Per avere lavato, e ridato per fare detto lavoro
- Per tempo impiegato di un anno di maggio in preparare a pristino,
- = 15 al muratore, e altri, che impie
- Per detto Condotta era rimasto un maglio di Condotta di ferro, le-
vato di sopra dal muratore, e dato l'anno due di Condotta nuovo
8. 04 di piombo di peso 66. 13 $\frac{1}{2}$, che a
- = 30 Per tutti i pezzi del proprio al archiere per parte di detto Canale

- Per avere unito a pricetto le due Canne di Condotta nuovo di piombo, e
fatta una saldatura attraverso del diam. di oricentro, e maggio
- = 30 che impie
- Per avere formato le due juncature di detto Condotta nuovo, e vecchio
juncti, e ristagnati in M. S. tempale, che impie
- Per avere posto in opera detto Canale, e unito agli altri con il vecchio, e
= 90 tutte due saldature a scampo del diam. di oricentro, e maggio
- = 15 Per avere levato, e ridato l'Argento per fare detto lavoro
- Per avere dato un vecchio nuovo di latte doppio, con manna
di ferro alto p. 1. 1/2 m. con suo sole da colpo, con filo di ferro den-
- = 60 tro, per servizio del sig. di detto impie

Mese di Maggio

- Per mancanza di Argento all'Orto, e d'altro d'ordine da siarche
si è fatta la visita nelle fosse della Corte di fine alle orche,
- = 60 con incomodo, e scoglio, che per tempo, e fattura imperfetta
- Per aver dato i Botari nell'orto, e per detto lavoro, e
trovato la mancanza di opere a tre volte il Condotta, che per
- = 60 tempo di un anno di maggio
- Per avere fatto fare i Cavi dal muratore in detto Orto in più parti
trovato vizi per il Condotta di piombo spaccato, e pagherato
il filo di ferro, e trovato di avere altre juncature, per equivo il Can-
il Muratore, e trovato un maglio di terra fatto rompere, e
trovato il pezzo di oricentro, e manna, le due dette condotte
- = 90 che per tempo, e fattura imperfetta
- Per avere pagherato il filo di ferro dall'Orto, e per detto lavoro,
altre a sua juncatura il Canale, trovato il Condotta di nuovo

- fatta rompere, et ovate ripieno di rodiche, levate dette rodiche passate in olio d'orso, et purgate delle condotte in un'unguento
- = 90 di canna, che ad... la canna
- Per avere preso nella monipora della regia Accademia Comu dice di condotte vecchie, addiprate, e caldate ov'ovvero di
- = 75 bisopra, e faro di n. di s. aldaturo sopra, che ad... il v. p.
- Per avere dato la carne delle condotte di piombo nuove date
16. 50 di om. di p. di peso lib. 175, che ad... la libbra
- = 40 per tanti e pezzi del proprio ad ducchiu per posto di d. canna
- Per avere formato le imboccature tanto nel nuovo condotte, che vecchie, unido assieme e fatto tri s. aldaturo abruvero
1. 80 del diam. di p. 1/10, che ad... la canna
- Per avere imboccate detti condotte nelli condotte di terra, e fatta due stucature grosse con quantita di sturco, o g. p. p.
1. 20 di ferro in forma di del diam. di oncie velle e mezza, imp.
- Per avere rimulato le stucature delli condotte di piombo per
- = 75 cati politi sopra, e caldati in un'unguento di p. n. che ad... il p.
- Per essere visitati nella forma, e ridate l'acqua, et ovate due supliche che si fanno sulle condotte di terra, poste attorno, e stuccate con quantita di canna, e mezza, o g. p. p. orate del
1. 20 di om. di p. sopra la canna, che imp.
- = 80 per avere levate, e ridate l'acqua in più volte, imp.
- Per sempre presate in affishupal muratore, ed altro di tri
1. 80 giornate di un m. imp.

- Per la fontana sul Biopone, per essere attornate le condotte che portano l'acqua alle Marchesini sotto la casa del rampillo, a questo la fontana, e passate il di di ferro da tubo la parte di
- = 30 s. purgate delle condotte, che per tempo, e fatto un'imp.
- = 20 per avere fatto la stucatura al tappo di d. d. di canna, imp.
- Per essere attornate la fontana alla parte di v. di a. per lo p. g. g.
- = 30 re, e cherate, e purgate, e rimontate la v. di l'acqua
- Per avere accomodate due caffettiere dei Periponati, a uno faro
- = 15 di fondo nuovo, ed altro al dat. in p. n. imp.
- Per avere accomodate un lanterniera, che ovvero per le lumini
- = 15 delle scale, ma poi due vetri nuovi e politi, imp.
- Per portare l'acqua a più il rivale dove si è fatto il nuovo locale per smorzare la calda di m. v. n. si è dato p. n. di canna
5. 95 nuovo di piombo di peso lib. 85, che ad... la libbra
- Per avere dato una chiave nuova di metallo del n. 10, e peso di
1. = ottanta
- Per avere sostegnato mariche, anello, e levate, e rivale della
- = 25 chiave imp.
- Per avere preso due pezzi di condotte unire, e fatti una sal
- = 25 d. d. di abruvero imp.
- Per avere unido la chiave alla fontana del condotte nuovo di p. n.
- = 25 bo, e fatta una salatura abruvero, imp.
- Per avere trasformato il condotte che portano l'acqua alla fontana polita l'imbocco, unido il condotte nuovo con il vecchio, qua
- = 30 uno al dat. o imbrogato, imp.
- Per avere levate, e ridate l'acqua per fare delle lavare
- = 15

- Per avere fatto il fondo nuovo al vecchio di latte d'ovino
- = 20 acqua di rovi, e saldato attorno in imposta
- Per avere dato una cuffetta di nuova di seta della grandezza di hette stoghe, con beccoli di seta, e consegnate al cameriere
- = 35 de' pompobiti, imposta
- Per essere atteso il Condoto che porta l'acqua alla fontana ha
- = 30 picci di vitale, sturata, e purgata, imposta
- Per il fiore di latte da picci di vitale verso il orto della figuara, per il ritorno dell'acqua della qum pagli ora, si è dovuto trar fuori il detto ritorno alla fontana da picci di incastro la porta, si è dato 1/2 di condoto nuovo di piombo di peso lib. 17 1/2
- lib. 18 che al. la libbra
- = 25 Per tanti pezzi del proprio per posto di delle lenne ad archino
- Per avere formato le cuoi imboccature e unito con un pezzo di
- = 75 Condoto vero vecchio, e fatto di saldatura a traverso, che ad
- Per averlo pezzo in opera in due pezzi formato le imboccature tanto nel nuovo che nel vecchio, e fatta una saldatura in pie.
- = 35 ra accaspe del diam di onici 1/2, e mespe, impf
- Mese de' Trogno -
- Per aver dato un vecchio nuovo di latte d'ovino fondo cupo,
- = 60 saldato impf
- Per avere ricorato due vecchi di ferro del chiavari, fatti vi il bagno di stagno, e saldati dentro, e fuori, e messo una d'ago, ed altri da picci
- = 30 al vecchio, impf
- Per mancopia di acqua al concello di ferro della Duchia di Roma se sono fatti fuori dai lavri del miceratore, trovate il condoto,

- = 30 spaccato in pezzi di pagliatori di ferro, e purgato il Condoto
- = 15 Per aver ricorato il spaccato, e fatto di caldaia
- = 15 Per aver lavato, e ricorato l'acqua per uso del lavoro
- = 30 Per tempo impiegato di una gfa di un orio in ogni parte di tempo
- Per il condoto che porta l'acqua a picci di vitale della fontana, cal lavato per mancopia di acqua che era atteso il condoto, fatto fuori dai lavri del miceratore, trovate le altre chiodi in più, e trovate delle raggie di piombo, e levati da picci di vitale, e picci di radice, levate le due parti che, pagate il di ferro dentro il Condoto, e trovate altre altre chiodi in più, e trovate raggie di vitale le quali che pagate il di ferro, e purgato in
- lib. 35 lungi di 1/2, che appi impf
- Per aver ricorato dei pezzi di piombo nella zona ponda della lape
- = 30 politi, addoppiati, e calati come erano pagati, e fatto di picci di vitale
- Per avere fatto in opera dei pezzi di condoto, e purgato di picci di vitale
- = 60 verso del diam di picci, che al. pura
- Per aver fatto il staccato del fiore del condoto di piombo, e quello di terra, con quantità di canapa, e chiodi, e purgato con pezzo
- lib. 60 di ferro del diam di picci
- = 15 Per aver levata, e ricorato l'acqua per uso del lavoro
- Per tempo impiegato di una gfa di un orio in ogni parte di tempo
- = 60 tonci, impf
- 5. 80

- Piques a terzo il Pistretto

Riometro delle	
Somme	
2	..40
5	..45
5	..72½
5	..40½
1	..90
11	..84
4	..05
25	..60
9	..25
15	..28
5	..80
<hr/>	
92	..70

Tutti i Lavori descritti nel presente Conto essendo stati da me sottoscritto Architetto diretti e viscontati sulla faccia del Luogo, valutati e fatti a suoi giusti ed onerosi prezzi secondo le rispettive loro qualità dimensioni e fatture assieme ascendono alla Somma di Scudi Novanta due e baj: 70 Moneta. In fede

Roma li 30 Giugno 1836 //

Diego 92..70 M^{te} D. M. Marinis Archet.

Io sottoscritto ho ricevuto il saldo del presente Conto. In fede di Roma questo di Luglio 18 Trentasei. = = = Giuseppe Pasolunghi Giuseppe Pasolunghi

con attestato di questo campo

283

— Conto —
della Regia Accademia
di Francia

Con

Giuseppe Tadi Stagnaro a. l. E. S. Marchio

N^o 61.

Conto, e Misura

Dei Lavori ad uso di Stagnaro fatti con ordine dell' Illustrissimo Signor Cavaliere Giovanni Augusto Ingres Direttore della Reale Accademia di Francia, ed in servizio della medesima nel Real Palazzo, e Villa Medici, contando dal Mese di Luglio a tutto Dicembre 1836. e questi a tutta roba, spese, e fatture di Giuseppe Guidi Stagnaro sono compresi e descrivono,

E primo

In Luglio 1836.

Per la Fontana incontro al Portone, che era mancante dell' acqua, si è alzato il bottino, e trovato il tappo che era fruido dato un tappo nuovo.

= 10

cornito di costo 10 bajlo

Per averlo posto in opera, e fattavi la muratura.

= 20

Per servizio del Sig. Direttore, dato un foglio

= 12 ¹/₂

bottatore col giro da due al foglio

Dr

= 12 ¹/₂

Summa, e segue

Capitolo

Per aver fatto una Cipolla ad un l'omac
= 12¹/₂ quattro

Per servizio del Sig. Direttore dato un buchio
nuovo di Latte al palustre di diamet
= 60 tra un palone con suo manico di ferro

Per aver fatto la rifita per la forma della
Cortina per conoscere la apertura fatta
nello scandire più volte per tempo di
= 70 una giornata, e consumo di Liconi

Per aver levato l'acqua alla Fontana del
Zampillo nel Palazzo allora che le mu
ratori doveano fare il taglio per met
= 15¹/₂ ter la pietra del Obelisco

Per aver dato un tappo di Legno nuovo
tornito per il Vascone oves Imoziano
= 10 la Calce le muratori di cost'oboj. Per

Per averlo posto in opera, e fatto una
= 20 stauatura

Per aver stornato il Condotta che porta l'
acqua alle Marchioni fatto la Fon
tana

L. 87¹/₂

Summa

Capitolo

tona, e posto lo spogatore, e palustre di
= 30 filo di ferro, ed espuogato

Per aver stornato di nuovo il tappo della
Fontana a piè del Viale, che faceva
= 20 del danno

Per aver fatto gnata con bisogno di stagno
tre spani lung. l'uno è in quadro di 2¹/₂
altro ferro ad uso di 4, e granua lung. lat
3¹/₂ in quadro di 2¹/₂, fatto gnate altri quat
tordici, e granuche lung. l'una di 1¹/₂
più altre cinque, e granche lung. l'una
galust Long di 1¹/₂, ed altre cinque, pie
cola lung. palustre

L. 10

In settembre detto

Per aver levato di opera la chiave di me
tallo della Caldaja della Cucina, che
faceva del danno con impiego di un
= 20 tajo di giornata

Per aver fatto farsi il maschio nuovo della
= 70 Ottocava, e colta del suddetto

L. 50

Summa

Rapporto

Per aver riempito il maschio di piombo, e
chiusa la suddetta Chiave, si è dato l'anel-
lo fatto, si è tagliato la fannella della
medesima, e si è data sopra l'occhio di
metallo una tra versa di ferro

= 40

Per aver foragnato il Condotta di 6 an-
dentro, e fuori, per far un operale dote-
to Chiave, si è fatta una faldatura a
scarpa con quantità di stagno, che
per molto tempo impiegato impo-
ta

= 35

Per aver dato un imbottitore grande
col giro, di uno muggano in servizio
del Sig. Direttore

= 30

Per aver andato al Giardinetto della
Siposera, e rinvenute del danno tra
il Condotta, la Pappa, scolgato, e fatto
tra una fannatura

= 25

In Ottobre detto

Per aver fatto il Condotta, che porta l'
acqua
Somma, e segue

L. 30

Rapporto

acqua nella Fontana inventa al
Paton

= 20

Per aver riempito la Staffa nella Camera
del Penonate fatto al Torrino ver-
so la Trinità di Monti, palata di 120,
e formata con un tirante di filo
di ferro Doppio lung. palmi 10, segue
nella Camera contigua riempita se-
milmente la Staffa, pulito il tutto co-
me sopra, dato palmi 1 di tubo nuova
di diametro 2nd6 con suo cappello
cuo di diametro 2nd 7, più tre
staffe di Latta e di acciaio combi-
litate al medesimo, e formate con
due tiranti di filo di ferro Doppio
lung. palmi 8 l'uno

L. 35

Per aver andato al Giardinetto a Porto
Penicena dietro al Lavatore, e
dato una vite nuova in stagno di costo
L. 35

= 35

Somma, e segue

L. 90

Esportazione

Per aver dato parola di Condotta di pe-
so R. L., unite il medesimo col macarbio
della suddetta sito, fatta una faldatura
a traverso, posta in opera, coll'altro for-
dotta, ~~fatta una faldatura a scappo~~

= 68

Per la nuova Fontana avanti la Sci-
des del sig. Direttore si è levato da
opera il Condotta, e Chiacco, che pri-
ma stava al di dentro, e si è unito
ch'è la detta Chiacco faceva del don-
no per cui si è fatta rimuovere,
e speso Baj. 30

= 30

Per aver chiusa la suddetta Chiacco, fal-
dato la nalla sotto, e forata grata
la fannella

= 25

Per aver fatto il Condotta vecchio bu-
no, faldato dov'era aperto, e fatto
parlar di faldature

= 40

Per aver fatta una cambraja, traforata
e fatta una faldatura al medesimo

L. 63

Per Sommo, e segue

Esportazione

mo, unite le pezzi di Condotta in-
sieme, e fatto un due faldature a
traverso, più unite la faldatura
Chiacco, e condotta, fatto due fal-
datura a scappo, e durante tal che
sono si è levato, e ridate la acqua

L. 60

In Novembre detto

Per aver levato da opera il fannella del
la gronda del tetto dello Sci-des del
sig. Direttore cui si pagò per la
gronda con impiet di mezza giornata

= 30

Per aver rimesso a fine il canale vecchio
buono, e fatto due faldature fuori
d'opera

= 30

Per aver faldato alle testate del me-
desimo due rigoni

= 30

Per aver dato parola di traforata, e fan-
none andante

= 30

Per aver faldato uno sbasso sotto il
della fannella

= 15

L. 45

Per la Camera, e segue

Esportato

- Per aver dato due mani de Vernice al
detto Canale vecchio, e messo in ser-
tempione di palanetto quadrato
— 65
- Per aver posto in opera il detto Canale
nei fogni, e fatto due faldature in
opera
— 30
- Per aver legato il canale medesimo con
quindici legature
— 37½
- Per aver dato palanetto di canale, e
Cannone di Latta di mezzo foglio
— 82½
- Per averci faldato due ripari alla
testata
— 20
- 10
- Per averci faldato al di sotto uno sbocco
Per aver dato tre o quattro fogni nuovi,
e quindi chiodati alla opera, da fo-
ra il finestrone dello studio
— 30
- Per aver posto in opera il suddetto Canale,
e formato con quattro legature
di filo di ferro
— 06
- 10
- Per il collegamento fatto in un gomito
di
Somma, e seguenti
2. 91

Esportato

- Per aver dato due pezzi di convesa
di piombo nuova di peso appreso
libre 236, che ad Bajouhi b. la
Libra, importato
Lib. 16
- Per aver fatto con la suddetta convesa
due squadri, e fatti altri medesimi
palei 2 di faldatura per ciappano
— 80
- Per parte della sicilia Convesa que-
sti Bajouhi 25
— 25
- Per aver posato la detta Convesa al-
ta nuova pendenza del detto fo-
gna lo studio del Sig. Direttore, e
fatta una faldatura in opera
con stagne grosse, e fidee in fine
ghessa di palanetto
— 15
- Per aver portato il canale da ambo li
punti, che spuntano fuori dalla gronda,
e fatto due faldature in opera
— 30
- Per lo studio al 124, si sono levati due
cahi di b. della staga, altri due b. di
Somma, e seguenti
15. 96

Esposito

me pure pulite la Campana fo-
 = 30
 gna il detto per tempo di 2 giornate
 Per il Camino del primo Piano a. l.

Facciamo per data una Campana
 nuova di latte di diametro pal-
 1/2 con foglia di undici fogli e for-
 mata un tubo con gemite orlate,
 e ribattute con fusorpa della fotta,
 e giro attorno orlate con filo di fer-
 ro con fusorpa di piombo
 per formar bellus di peso lb. vii.
 che a prima si considero

L. 50

Per aver fatto Num. quattoro staffe
 di sighetta grossa lunga una pal-
 1/2 con fusorpa nel mezzo ribattute
 di filo di ferro grosso tendino lung.
 palmetta, e chiodate li detto staffe
 al tubo medesimo, che si fattura

= 65

= 18

3. 63

Per aver dato due mani di Vernice alla
 di Campana al palmetta di anche palmetta
 Per
 Parma, e fu qui

Esposito

Per aver posto in opera la detta Cam-
 pana, e fermata al condotto di terra
 con Num. tre legature di filo di ferro
 lungo palmetta, e messo il Num. tre tiran-
 ti lungo l'una palmetta, e fermate al
 muro della Cappella con Num. tre tiran-
 tini nuovi

= 70

In diavoli Partono

All'ultimo Piano si è posta in opera
 una Staffa pulite li tubi vecchi, e
 fatto colla medesima di gemite ribat-
 tute che si fattura

= 70

Per aver dato pulimento di tubo nuovo
 imballato, che al tubo vecchio il
 pulono con porta

L. 50

Per aver fatta una Campana nuova
 per la seconda forma composta di 11
 fogli di latte con fusorpa
 orlate, e ribattute, e fusorpa della fotta
 con giro orlate, filo di ferro d'asta

L. 90

Per
 Roma, e fu qui

L'ipote
 e stando a la sua capo parimenti or-
 lato come sopra con suo contropeso di
 quibus, importa

1.. 50

Per aver fatto unum quattro staffe di
 ferro sighetta lung' una $\frac{1}{2}$ con un
 orno in mezzo distondono e batuto
 alla medesima lung' palustre, e quia
 dischiodata al suddetto tubo, che per
 fattura

- 45

Per aver posta la suddetta campagna
 sopra al detto tubo, e formata con
 unum quattro trancie di feltro di ferro
 Doppie lung' palustre, e formata con
 unum quattro rampini nuovi

- 35

Per aver dato la spongia a detta cam-
 pagna, e il tubo in cessione di 10.
 10, importa

- 15

Per aver fatto unum col bagno unum
 quattro di ramici di ferro lung'
 palustre, long' unum $\frac{1}{2}$ servono per la

2.. 45

Somma e segue

L'ipote
 bafsi me par nel Paggio della Seta
 la

= 60

In Dicembre detto

Allo studio 8. b. si fanno puliti lo tubi
 vecchi della stessa con tempo di un
 togo di giornata

= 20

Per aver dato palustre di tubo nuovo
 imbottata di diametro unum

2.. 10

Per aver posto le medesime ed imbocca-
 to lo tubi in opera e poi fermate
 al orno con due rampini nuovi

= 25

Allo studio 8. b. si fanno unum puliti
 lo tubi dalla fustigazione,
 e cambiata la stoffa, che produce
 va fumo, e spessarsi alsa, e im-
 boccati lo tubi e fermate al orno
 con due rampini nuovi vecchi se
 non che uno nuovo con un trancie
 di feltro di ferro Doppie lung' palustre,
 ed impiegato unum giornata

- 45

3.. 57

Somma e segue

Viporta

Per aver dato un fechio nuovo di latte
 in del corpo di due fogli, con suo
 cerchio, e manico sopra di tre
 peppi tonda, e d'altro manico di filo
 di ferro nuovo, nodato, e consegnato
 all'operiere del Sig. Direttore

— 85

Per aver dato altro fechio di latte fe-
 mile del corpo di due fogli, e manico
 con suo cerchio sopra, manico
 tonda di tre peppi, e d'altro manico
 di filo di ferro nuovo, nodato, e
 consegnato a Mad. Manichino

— 95

Per aver dato un altro di hattero fe-
 mile del corpo di due fogli, fatto
 quattoru e due cerchi di ferro vice-
 vuti dal Picavaro di diaonato
 un palone, e falotti da capo a
 pie del suddetto fechio

— 70

Per aver fatto un'altro campana
 simile a quella del camino del Sig.

2 .. 50

Somma, e si pagal

Viporta

mo Piano a S. Pantano, e sopra
 in opera sopra al camino del tetto
 del Palazzo, formatore di diametri
 tra tiranti di filo di ferro doppio
 lungo, e uno palone, e fermato al
 muro del camino con trent' quat-
 tro rampini, che a spicco si valen-
 ta

3 .. 75

Per aver dato la Pernice alta in forma
 lungo, palone, di diametro un palone,

— 18

Lavori fatti per il restauvo de-
 rivati del Canale, e tubi di
 latte, che si avvedono le acque
 del tetto del S. Palazzo, e Palazzo
 e Pernice necessaria per la
 loro manutenzione, e affiora di
 collegarli con le spranche d'ottone

Lavori sopra la fontana
 di monte

3 .. 93

Esporta

- Per tempo impiegato di mezza giornata di due Mastri in levar il Canale, e fannoni d'acqua pagno in opera
- = 80
- Per aver fatto il canale e fannoni Secchi unito a fuora fuor d'opera, e fatto due saldature in tutto
- = 40
- Per aver dato palmi 20. tra Canale, e fannoni del Lattino nuovo
- = 80
- Per aver attaccato uno sbocco sotto della Canale, e fatto un rigaro alla testata di detto, e fatto
- = 30
- Per aver verniciato il canale nuovo, e vecchio dentro, e fuori con due mani di Vernice, che spende in tutto per un quadrato palmi 120. in opera
- L. 80
- Per aver verniciato il fannoni d'acqua pagno di detto Canale in luogo di palmi 23
- = 49½
- = 12½
- Per aver verniciato in opera 24. fannoni
- L. 52
- Per

Esporta

- Per aver posto in opera detto Canale nelle fere alla profondità di detto letto, e fatto
- = 60
- Per quattro saldature in opera
- Per aver legato il detto Canale con 200. ventiquattro legature di filo di ferro nuovo Doppio
- = 82½
- Per aver imbocato il fannoni d'acqua pagno formato in opera, e fatto due saldature
- = 40
- Torrino verso la Saffoggiata
- Per tempo impiegato di mezza giornata di due Mastri in levar d'opera il Canale, e fannoni d'acqua pagno in opera
- = 80
- Per aver verniciato il detto Canale dentro, e fuori con due mani di Vernice, che spende in tutto per un quadrato palmi 120. in opera
- L. 80
- Per aver dato palmi 6. del fannoni in opera, e dato un rigaro in luogo del detto, e fatto con detto un rigaro
- = 60
- L. 52½
- Per

Rapporto

Per aver cominciato il Cassone vecchio
con due mani di stonici in campagna
di Palmi 22

= 42

Per aver cominciato il Cassone ventacinque
forni in opera

= 12 1/2

Per aver posto in opera il detto canale
nelle fogni alla granda del detto
fudetto, e fatto nuovi quattro fal-
datore in opera

= 60

Per aver legato il canale fudetto con
nuovi ventici aqua legature di filo
di ferro nuovo doppio

= 62 1/2

Per aver imboccato il Cassone di
cui compagno, e formato al muro
con rampini vecchi in opera

= 10

Per aver cominciato una Compagnia
di lavoro con a billico, che si fa
topra il letto di detto Torrione al
galvile di davanti palante

= 13 1/2

Soggetti al di

2000

Torini
Per Pommar, e faque

Rapporto

Torini verso la Villa

Per aver levato da sopra il Canale che
rauogliesse acque delle fogni di sot-
ta Soggr con terraggio di un tozzo
di giornata di un majo

= 20

Per aver fatto il Canale vecchio basso
avuto a fiamma, e fatto tre falate
a sua d'opera tra vecchio, vecchio

= 45

Per aver dato galvile di fogni con
dante nuovo

3 =

Per aver falato alla topata del muro
del muro un rigano

= 15

Per aver cominciato dentro, e fuori del
to canale vecchio, nuovo, che si fa
di un tozzo per quadrati galvini
topra, e impo

2000 1/2

Per aver cominciato in opera il nuovo
Cassone in opera

= 14 1/2

Per aver posto in opera il detto canale
nelle fogni, e fatto nuovi quattro fal-
datore

8000

Per Pommar, e faque

Reporto

= 75

dotarsi in opera e
Per aver legato detto fanale con tre
muntentoni o legature di filo di

= 72 1/2

ferrò doppio
Per aver verniciato il Cannone di
accompagno del detto fanale con
vernici di Vernice, che si vende in

= 81

galini 54
Per aver imbozzato il detto Cannone,

= 30

e fatto di saldatore
e Imbottitori, che si vuol gonso
le due parti delle due Leggie
delle due Vernici

2 .. 07

Per aver verniciato 900 lb. Imbottitori
mili con loro Cannone di accompa
gno, che si vendono a piedi quadrati
di galini 128, e di vergastano

2 .. =

Per aver dato galini 20 di Cannone
nuovo andante

Per aver fatto con detto Cannone due con

8 .. 65 1/2

baghi, e per aver
Penna, e per aver

Reporto

baghi, ed un gomitolo, ed unito con il
Cannone vecchio in più luoghi, e
fatto di un filo saldato attorno

= 95

Per aver fatto in opera detto Imbottito
e Cannone con il pezzo di un cannone
vecchio e quattro nuovi

= 25

Per aver verniciato le due tubi di latta
delle due fanini alla Loggia della
parte della Villa in lunghezza di
piedi 18, e di diametro di pol. 18

L .. 28

Tetto sopra il Portico
della parte della Villa

Per tempo di un tempo di giornata di
un m. di galini da ogni il fanale e tra
verso

= 20

Per aver unito a piedi il fanale vecchio
Canone, e fatto di un quattro saldatore
e per aver dato

= 60

Per aver dato galini 200 di Canale mar
a traverso

A .. 87 1/2

8 .. 15 1/2

Penna, e per aver

Esposito

- 50 Per aver fatto con detto Canale uno squa-
dra, e con esso quadrato
- 2.. 7 1/2 Per aver verniciato il Canale nuovo, e
vecchio dentro, e fuori con due mani
di Vernice, che spande in tutto quadrato
di palmi 18, ed impoista
- 1.. = Per aver posto in opera detta Canale
nelle feni alla granda di detto sito
e fatto il muro di que faldatura in
opera
- 1.. 6 1/2 Per aver verniciato in opera le feni che
reggono detta Canale in Vicenza tra
tutti, e fattevi altrettante legature
di filo di ferro doppio, agli angoli
- 3.. 15 Per aver accomodato le Cammerie, che
accompagnano le due bocche di
detto Canale, e dato due palmi 24 di
Cammerie nuove e tra avanze
- = 40 Per aver fatto coll'ordine di due gemiti
- = 45 Per aver uniti al Cammerie vecchi tre
sati
- 9.. 86 1/2 Per aver fatto il faguo

Esposito

- vate buone, e fattevi tre faldature attorno
- = 90 Per aver verniciato il medesimo Cammerie
con due mani di Vernice in tutta la
di palmi larg di que palmi 16, impoista
- = 15 Per aver imboccati con le bocche in opera
fermate al muro con i rampanti
vecchi esistenti
- Lozgia del Torrione
sopra la Trinita di Montic
- 2.. 9 1/2 Per aver fatto un imbottatore nuovo di
tre fogli con sua faldatura attorno e data
di filo di ferro dentro alle palmi 1/2, e da
to palmi 18 di Cammerie e andato
- = 15 Per aver fatto coll'ordine di due gemiti
- = 40 Per aver fatto porzione di detto palmi
di Cammerie sotto il detto imbottatore
e fattevi una faldatura attorno
- = 20 Per aver uniti altre porzione di detto
Cammerie, quelle vecchie ultramonte
buone, e fattevi il faldatura attorno
- 4.. 7 1/2 Per aver fatto il faguo

Cappotto

Per aver verniciato l'imbottatore nuovo
e cannoni in lunghezza e spesse di
= 87 palmi 1/2 con due mani di vernice

Per aver posto in opera detto imbottatore
e cannoni, che raccoglie le acque
della piova di detta Loggia, e
fermato al muro con rampini per
= 10 chi esistono

Per averlo posto in opera in tre luo-
= 45 ghi, e fatti i tre falsateuri

Loggia del Torrino
verso la Cappella

Per aver accomodate l'imbottatore ve-
chio di latte, che raccoglie le acque
di detta Loggia, rimesso a spesse il
cannoni buoni vecchio di accor-
= 40 pagne, e fatti i tre cannoni quattro
falsateuri, uti sopra

Per aver dato palmi 1/2 di cannoni
nuovi andante

3 .. 22 Roma, e segue

Cappotto

= 15 Per aver fatto con il medesimo un goniatore
Per aver verniciato detto imbottatore,

Cannoni vecchi, e nuovo con due ma-
ni di vernice lung. a spesse palmi 1/2
= 87 1/2 importo

Per aver posto in opera detto imbottato-
re, e cannoni falsati in tre luoghi,
e fermato al muro con le rampine
= 55 vecchi esistenti

Tetto sopra la cucina
della parte della Villa

Per aver levato da opera il canale con
impiegarsi un quarto di giorno
= 20 da di un mastro

Per aver fatto il canale vecchio per
buono, e fatti i due falsateuri fuori
= 20 d'opera

Per aver dato palmi 1/2 di cannoni
= 25 us andante

Per aver falsato alla trave di detto
3 .. 22 Roma, e segue

Esposito

= 15

un riparo

Per aver avvertite con due manovali
demica il canale nuovo, vecchio, che
pendono in tutto quadrati spalmi

L. 80

120, di importo

Per aver messo in opera il canale fu detto
nei forn, e fatti Num. quattro falce
tate in opera

= 60

Per aver legato detto canale nelle forn
con Num. trenta legature di filo
di ferro doppio, e verniciato le dette
in opera

= 60

Per aver messo un tirante nuovo allo
stesso luogo spalmato, e formato al
muro con un rampino

= 12 ½

Fatto della facciata

del Palazzo

Per aver levato da opera tutto il cana-
le a travese impiegataci mezzo
giornate di due maestri

= 60

3. 87 ½

La Somma, e segue

Esposito

Per aver fatto tutto il canale nuovo, un-
to a sicum, e fatto i Num. due falce
tate fuor d'opera

L. 50

Per aver dato spalmato di canale, e can-
ne nuovo a travese

L. 85

Per aver fatto con detto canale due qua-
dri di importo

= 50

Per aver falciato sotto il detto canale
uno sbocco, e fatto i un foro

= 25

Per aver falciato alla testata del me-
desimo un riparo

= 28 ½

Per aver dato Num. cinque forn nuove
di canale a travese da riparo

= 62 ½

Per aver verniciato in opera le dette
forn in Num. di trenta quattro

= 84

Per aver verniciato detto canale nuo-
vo, vecchio, e canone nuovo con
tate, fatti con due manovali di porri-
ce, che pendono in tutto quadrati spalmi Num. di importo

7. 12 ½

22. 91 ½

La Somma, e segue

Espresso

Per aver fatto un'opera detta Canale nel
le feni alla spanda di detto Tello
unito assieme, e fatto Numi fedici
in detto in opera

3.. 20

Per aver legato il detto Canale con Numi
ottanta quattro Legature di filo
di ferro doppio

3.. 36

Per aver messo Numi quattro tiranti
nuovi, alti quattro bochi lung
l'uno palmi 24, e fermati al nuovo
con Numi quattro rampanti nuo-
vi, ogni

= 54

Per aver verniciato Numi cinque boc-
chate di Latta con fuoco Cannoni
di avo compagno, che raccolgono le
acque dei Lucernari di detto Tello
lung l'uno palmi 24

= 50

Per aver verniciato due cammiane
di Lamiera a belliso dei Camini,
una di palmi 2, di diametro palmi 1, l'
altra

7-60

Somma, e segue

Espresso

altra palmi 24, di diametro pal 2, 5
Tello, che cuopre le buej
Delle stag. Pensionate

= 36

Per aver levato da opera tutto il Canale,
tanto dalla parte della Trinita di
Monte, quanto dalla parte delle Pal-
le coll'impiego di due giornate
di due Mastri

2.. 40

Per aver fatto tutto il Canale buono re-
chio, riunito assieme, e fatto Numi

2.. 30

Ventidue falsationi per d'opera
Per aver dato palmi 24, tra Canale, e
Cassone nuovo andato

12.. 70

Per aver fatto con detto Canale Numi
quattro quadri nuovi

= 80

Per aver dato Numi otto feni nuovi in
Canale andato da ingo per fe

= 80

Per aver falsato sotto al detto Canale
una bocca, e fatto un feno

= 20

Per aver verniciato il Canale vecchio, e
nuovo
Somma, e segue

19-56

Riparto

nuovi dentro, e fuori con due mani
di Venesia, che spande in tutto qua-
drati Saloni 1382, ed importa

20 .. 73

Per aver messa in opera detto Canale nel
di fuori alle grandi di detto letto, e fat-
to Num^o cinquanta saldature in
opera

7 .. 50

Per aver legato il Canale con 900 due cento
tranta legature di filo di ferro doppio,

5 .. 75

Per aver messo Num^o detto tiranti nuovi
di filo di ferro doppio alle spechi-
lungi, e uno palchetto formato al me-
so con Num^o quattro rampicini nuovi,

= 72

Per aver verniciati Num^o quattro Tubi
con fusi Campana a liscio delle Staffe,
che sortono dal detto letto alle palan-
che, e un del diametro palmette

= 54 1/2

Il lavoro e seguito per il co-
llegamento dei Sarafaloni
Per aver fatto Num^o quattro impiomba-
ture

35 .. 24 1/2

Somma, e segue

Riparto

ture con piombo del mastro alle file
delli Conduttori nelli due Torrioni con un
piego di una giornata di due Mastri,

L. 20

Per aver fatto altra impiombatura al filo
del Conduttore al nuovo filo, messa che
collega con il Canale sopra il letto
della Scaja delli Sospensate, e fatto
una saldatura a palette con il fi-
nale in opera

= 30

Per aver fatto Num^o detto legature di
filo di ottone nuovo grosso per colle-
gare il Canale con detto filo

= 70

Per aver fatto Num^o quattro saldature
a palette con le nuovi file messe per
collegare l'imbottatore, e Canale fat-
to la Loggia delle Torioni

L. 20

Per aver dato Num^o dodici staffe di sal-
ta, e addoppiate lungi uno 1/2, e
saldate da due parti con le brache
e Canali per collegarli sopra

= 90

4 .. 30

Somma in tutto

Riometro delle Somme
del Presente Conto

$\varnothing = 42\frac{1}{2}$	56..45 $\frac{1}{2}$
1..87 $\frac{1}{2}$	1..62 $\frac{1}{2}$
3..50	2..00 $\frac{1}{2}$
1..30	6..42
1..90	6..65 $\frac{1}{2}$
1..63	8..15 $\frac{1}{2}$
3..45	9..86 $\frac{1}{2}$
2..91	4..72
15..96	3..22
3..63	3..22 $\frac{1}{2}$
2..90	3..87 $\frac{1}{2}$
2..45	22..91 $\frac{1}{2}$
3..57 $\frac{1}{2}$	7..60
2..50	19..56
3..93	35..24 $\frac{1}{2}$
4..52 $\frac{1}{2}$	4..30

56..45 $\frac{1}{2}$ 198..84

Tutti i lavori descritti nel presente Conto effe-
stati da me sottoscritto Architetto diretti, ricontro-
ti e misurati sulla faccia del Luogo, valutati e tar-
ti a suoi giusti e doverosi prezzi secondo le reg-
lette loro qualità dimensioni e fatture afficci
ascendono alla Somma di Scadi Cento Novant
otto e baj: 84 Moneta. In fede

Roma li 20 Febbre 1836

Dico 198..84 M^{te}

Sig.° Massimo Archet.

Io Sotto Scritto ho Riceuto il Soldo del presente Conto
in fede per Scadi 29 Januae 1836
Giuseppe Jor di, Giuseppe Jor di