



vavari da lungo tempo. In questo equa  
 che per averla levata e portata a Vologna  
 della Stagnara si considerava = 48  
 Ugnie alla medesima si e' segata il trombino in servi  
 hite levata d'ogni parte la mezza palla con valvola  
 di metallo e baccata col fuoco per farla scudria = 25  
 Farra quindi rimandare la valvola del Trombino  
 di nuovo di nuovo di baj: = 45  
 Costruiva nuovo Trombino di piombo soldato a schie  
 con la mezza palla nel fondo tirata a mano  
 e uno eguale nell' interno di peso aff' Libbre  
 32 che impoorta = 2.. 08  
 Per aver sostituito la valvola di metallo e gabbia  
 che era rotta soldata a modo con gabbia  
 di stagno che si valuta = 30  
 Siegue raschiata e sottobagnata al di dentro la  
 mezza palla suddetta portarsi la valvola  
 di metallo con gabbia e farla di nuovo soldata  
 in via di gal 1/2 ed altra al traverso nell'  
 invito del Condotta che in tutto si valuta = 90  
 E piu' adrizzato il trombone vecchio e fatto la nuo  
 va imboccatura ed unito al trombino con  
 una saldatura grossa rinforzata di piombo  
 mezzo di diametro che impoorta aff' = 80  
 Portata la Tromba ridotta al posto e dattarsi  
 li suoi feramenti con tempo di mezza gior  
 nata di un Marsbar = 30  
 In tutto = 5.. 53

Piivo  
 Per li nuovi Condotti di piombo dati onde fornire  
 ve le rispettive diramazioni dell' Assottima  
 to di diametro 1/4 lung. aff' gal 12 di peso 170  
 che impoortano = 1.. 58  
 Per fattura di un traforo all' estremita del condot  
 to che sorbisce l'acqua unito al condotto del me  
 chio con una saldatura in piedi e dato giu  
 ta al condotto ove stocca l'acqua con una sal  
 datura ascazza che aff' impoorta = 65  
 Per fatto il condotto medesimo di Muro con 1/3  
 rampini di ferro = 15  
 E piu' al condotto che sbocca dentro il Vascor della  
 Calce diviso in due recipienti di muro forato  
 il tubo di fianco unito al pezzo nuovo con una  
 saldatura ad imbrya ad altra al traverso e posto  
 in opera il pezzo medesimo con due saldature  
 ascazza che aff' si valuta = 1.. 30  
 Per un nuovo Pistone di legno bonito con cordo di  
 ferro e nuova valvola di suola e contrapeso di piom  
 bo diodato dentro lo stantuffo, e piu' portarsi una  
 suola nuova bene ingoaffata cavata e chiodata  
 attorno il nuovo stantuffo sedotto nello in opera  
 alla bacchetta di ferro con zappa nuova fatto  
 agire e portata l'acqua al suo scarico che  
 in tutto si valuta = 1.. 12 1/2  
 Siegue nella fontanella di scarico di Vignato ove era  
 attaccata la Chiave regolatrice si e' boata la  
 vita di sfogatore e fatta una bacchetta estu  
 rata con tempo di un giorno e quindi rimessa in  
 opera e si segue 13.. 33 1/2

134bis

Niporbo 13. 33

opera con una stuccatura che in tutto si vala

Per le occorrenti Verificazioni eseguite insieme  
di Muratore ed Architetto sull'attuale pendente  
e scario della Vecchia Condottura prima d'in-  
trovare la costruzione della nuova si e' for-  
mata una esatta livellazione segnando in ogni  
vari piano e ribattuto a dritto e roverscio con  
impiego di 11° 6' di un Muratore ed affi-  
cenza del Padrone, che importa una

58  
5. 40

Segue la Misura reale dell'Acqua fatta a diverse al-  
tezze di scarico prima di doverci uanti alla dimen-  
sione del vecchio maffo; per il che si e' spaccato  
il condotto all'Orto della Braschevia nel Covo  
fornato dal Muratore con aver levato e ridotto  
l'Acqua; e quindi fatta una prova di piccola  
di diametro  $\frac{1}{2}$  con suo fondo di metallo e ogni-  
to saldato per imboccare il tubo di latta, e fat-  
ta una saldatura in dritto inag. tal  $\frac{1}{2}$  altra  
nel fondo di diametro  $\frac{2}{3}$  ed altra al gomito con  
traforo di  $\frac{1}{3}$  che importa

1. 50

Per il costo di tal  $\frac{1}{3}$  di Canone di latta sudate che  
serve per far salire l'acqua con fatto di 11° 4'  
dormiti saldati, posta in opera la prova vedetta  
con una stuccatura di diametro tal  $\frac{2}{3}$  ed altre  
dalla tubi di latta di tal  $\frac{1}{3}$  che importa

2. 68

Segue per aver misura la Chiave della Subraga per la  
concessione di Villa Borgese sotto la Porta di San-  
ciana, e l'altra alle Vascie da lavare nell'Orto

Summa e segue 23. 36  $\frac{1}{2}$

135 Niporbo 23. 36  $\frac{1}{2}$

della Braschevia con tempo di un'ora mandato  
appositamente per la Forma e fatta la prima  
Misura dell'Acqua con la Cassella e versettiva  
fistola nella quale ~~si era~~ ~~de~~ ~~effici~~ ~~con~~ ~~idoneo~~  
posto ad un palmo di altezza sopra il piano alla  
la della Vecchia Condottura e trovata la quanti-  
ta di Ouncie 4 di acqua alquanto scarse che si  
valuta per tempo ed altro

1. 35

Segue fatta altra prova fatta e misurata l'Acqua al  
piano naturale dello scarico del Condotto con aver  
posto un tappo stuccato di contro al condotto con  
una stuccatura di diametro tal  $\frac{2}{3}$  e notata la  
differenza che in tutto si considerava

1. 95

Per aver rettificato la misura medesima dopo essere  
acceduti al Castello della Prefettura di Macca  
in altro giorno e riventata l'Acqua in Ouncie 4  $\frac{1}{2}$   
calcolando due dell'intero volume di Ouncie 10 con  
l'alzamento di livello sarebbe andata a perdersi  
una notevole quantita oltre il diminuire di  
forza; che per tempo impiegato e spesa omessa  
non si valuta con aver sempre levato e ridotto l'  
acqua

2. =

E piu per osservare esattamente il piano dell'Acqua  
entro la Forma anche prima della Misura si e'  
fatta levata opera dal Muratore una Spazzola  
di peperino, e sopra di essa un cerchio di gesso per  
visorio con suo copercchio per unirci il tubo vertica-  
le con una saldatura di  $\frac{1}{3}$  al cerchio, altra simile  
al tubo, ed altra al copercchio di un palmo che  
forma e segue

28. 66  $\frac{1}{2}$

135 bis

Niporto 28. 66

1. 80

in tutto impoita  
Per averci unito pal 6 1/3 di canone andante di latta  
e fabboci una soldatura in opera, posto in opera  
con una buccatura di cana per estacco di dia me  
tro un palmo veduta in opera sia di terrame  
dusi valuta

1. 48

~~Ad oggetto di non privare la Reale Accademia dell' in  
terno quantitativo di acqua durante la lavorazione  
del nuovo Condotta dovendosi necessariamente disbrag  
gare il vecchio Maffo si è presa la determinazione  
conservare le principali caudie e concessioni, Don  
glave, Caricani e S. Paolo. Camera Apostolica, anche  
le altre indispensabili delle Carine, Scuderie, Lava  
tojo, Bagno e Scuderie degli Agnari mediante  
una provvisoria Condotta di latta a foglio An  
dante, la quale dal punto della Casseta di divisione  
con Speck e S. Maria sotto la Porta Calava  
fino al Canale di ferro, due piedi affatto libera  
alla forma Medici effuso in estensione di palmi  
lineari 19 1/2 si valuta d'intero costo compreso la  
imbocatura e saldatura trasversali di forate la  
gabare e frequenti fabboci di sfati a forma della  
partiale convenzione in ragione di baj: 12 il pal  
mo~~

232. 94

~~Per il costo e mettitura in opera di M<sup>o</sup> 582 rampini  
di ferro serviti per fuoco a freno il Condotta mede  
simo entro la traversa a baj: os l'uno~~

29. 11

~~Segue dopo incamminata dal M<sup>o</sup> cavatore la nuova  
Condotta di Ferro Cotta con preventiva dem  
somma esigee~~

31. 94

31. 94

Niporto 36 di Condotta 31. 94

La piovra dell' antico Maffo si sono dati alcuni  
condotti di piovra di diametro pal 2/3 viscolato del  
pieno di libbre 482. due servono nel tratto per compli  
cato di forma sotto la Porta Calava dopo avvenuta la  
Divisione Speck e S. Maria con saldatura di forate  
a sfatare due di sfatare di baj: 12 il palmo

15. 12

Per aver posto il detto tubo in quattro pezzi fabboci in  
gettivo imbocatura per riunirlo con due saldature  
a scappa ed una a traverso che impoitano

2. 65

Segue imbocatura il medesimo nell'estremità del Condotta di  
fabboci e fabboci due buccature con cana per e  
stacco caldo mandato a storgere con zuppa alla  
forata di 1/2 di diametro pal 2/3; e quindi traforato  
di franco e posto una guassa vide di stagno per  
poterlo sfatare all'occorrenza e de porre il pezzo tra  
verso di diametro 2/3 di peso 12 8 con una saldatura  
di calce di diametro pal 1/2 che in tutto si va  
luta

4. 50

Per aver fatta e saldata una sbarra di ferro di Crevolio  
per potolo volta con grossezza di stagno in lunghezza  
di oncie 9 grossezza oncia, e più fabboci altro  
traforo ed unito in un ragione di piccolo condot  
to per lo sfato gross 1/8 con una saldatura ad im  
braga, posto in opera lo sfatatore con altra  
saldatura in piedi di simile diametro forma  
to al muro con due rampini di ferro e ricam  
batori il suo cappelletto all'estremità che  
in tutto si valuta

80

Summa esigee 55. 06



mezzo <sup>24</sup> l'ung. aff. <sup>165</sup> pal. ~~saldata a lungo e si con-~~  
~~forti di peso <sup>165</sup> due a baj. o' la si impostano~~

12 Le medesime sono segate a misura saldate alle estremi-  
 ta per poterli imboccare, riviviti fra loro con <sup>165</sup> ~~165~~  
 saldatore ad imbraga e <sup>165</sup> ~~165~~ staccatore fra ber-  
 va e piombo di simile diametro due aff. impostano

13 Siegue in tre di detti fattoci li boia fori per li sfati e un  
 toni tre pezzi di minore condottina <sup>nuovo</sup> ~~165~~ lang aff.  
 pal. <sup>165</sup> ~~165~~ di peso <sup>165</sup> ~~165~~ e piu fattoci tre saldatore ad  
 imbraga per li mozzi di un palmo, ed altre tre  
 in piedi per li pezzi sopra fermati alla sponda con  
<sup>165</sup> ~~165~~ rampini ricavato li estremita li copen-  
 titini medesimi di piombo, due in tutta si valuta

14 Per imboccare nella divisa condotta nuova di Cori  
 nelle tanto il vecchio condotto di piombo derivante  
 dalla Casseta Speck quanto l'altra porzione residua  
 le parimenti di piombo, due riviviti nel Curicolo. Per  
 questo si sono fatte due imbocature in opera, e  
 due saldatore fra beva e piombo  
 di diametro <sup>24</sup> ~~24~~ due si valutano

15 Siegue per la divamazione provvisoria dell'acqua fatta  
 al Nominato Monte si e posto in opera un raggio  
 di piombo con una saldatura a traverso ed un stacca-  
 tore di diametro simile fatto due gomiti al canone  
 di latta <sup>165</sup> ~~165~~ aff. <sup>165</sup> ~~165~~ pal. <sup>165</sup> ~~165~~ 8  
 di latta e posto una Chiavetta di metallo monta-  
 ta con due saldatore all'estremita, e presso il tut-  
 to dal Masto dopo servito che perciò si considera

16 Davaube la provazione <sup>medesima</sup> ~~medesima~~ si sono fatte <sup>165</sup> ~~165~~ la  
 gature di Cori per estacco al vecchio condotto di piom-  
 bo come segue

~~5. 17~~

~~6. 11~~

~~2. 10~~

~~7. 10~~

~~2. 10~~

~~2. 10~~

~~Le medesime si sono tagliate a misura per for-~~  
~~maori <sup>165</sup> ~~165~~ sfati <sup>165</sup> ~~165~~ palmo <sup>165</sup> ~~165~~ <sup>165</sup> ~~165~~~~

Le medesime si sono tagliate a misura per for-  
 maori <sup>165</sup> ~~165~~ sfati <sup>165</sup> ~~165~~ palmo <sup>165</sup> ~~165~~ <sup>165</sup> ~~165~~

diviso peso in due pezzi, il primo due forma  
 mozzo di un palmo fermato al raggio <sup>165</sup> ~~165~~  
 so primo di porsi in opera con fattore di un  
 traforo ed una saldatura ad imbraga di diamo-  
 tro <sup>165</sup> ~~165~~ e l'altro di pal. 4 unito in opera con altra  
 saldatura in piedi fermato con due rampini  
 alla sponda della forma ricavato il cop-  
 pello all'estremita, che per <sup>165</sup> ~~165~~ Partite  
 simili si valuta

~~16 ed una staccatura fra il piombo e latta, e piu~~  
~~impiegato in diversi tempi <sup>165</sup> ~~165~~ giornate di un~~  
~~Mastro stannaro per levare e ridare l'acqua e~~  
~~fare molte altre operazioni nelle sue forme par-~~  
~~te dove due in tutta si valutano~~

17 Siegue dalla indicata divamazione del vecchio fino sotto la  
 Porta Pinciana si sono fatti <sup>165</sup> ~~165~~ 10 Raggio di condotto  
 di piombo all'oggetto sempre di affettare il lavoro di  
 quello di beva - cotta e poterli situare gli occorrenti  
 sfati <sup>165</sup> ~~165~~ ricavati da vecchio <sup>165</sup> ~~165~~  
 ricavati da vecchio <sup>165</sup> ~~165~~ <sup>165</sup> ~~165~~

18 Siegue dalla indicata divamazione del vecchio fino sotto la  
 Porta Pinciana si sono fatti <sup>165</sup> ~~165~~ 10 Raggio di condotto  
 di piombo all'oggetto sempre di affettare il lavoro di  
 quello di beva - cotta e poterli situare gli occorrenti  
 sfati <sup>165</sup> ~~165~~ ricavati da vecchio <sup>165</sup> ~~165~~  
 ricavati da vecchio <sup>165</sup> ~~165~~ <sup>165</sup> ~~165~~

~~117. 98~~

~~5. 85~~

~~2. 10~~

~~123. 83~~

~~2. 10~~









per assistere il Muratore -- -- -- -- --  
 Per aver fatto e dato tre pezzi di Condotta nuovo di piombo  
 per servire di restano in detti siti di diametro  
 pal.  $\frac{2}{3}$  larg. aff. pal. 18 riscontrati di peso. P. 225  
 saldati a tringa e portati sul posto due a baj. 06  $\frac{1}{2}$   
 la Libbra impoortano -- -- -- -- -- 14. 62  $\frac{1}{2}$

Segue posti in opera li descritti tre vappazzi divisi ogna  
 no in due con fattura di una saldatura a scapo  
 flabovati alle due estremita per potoli imboccare  
 e fatti di due staccature fca piombo e terra di dia  
 metro pal.  $\frac{2}{3}$  e fatti muovere a stago che per tre  
 simili impoortano -- -- -- -- -- 7. 39

Per aver trasportato li medesimi vappazzi ed uniti  
 tre mezzoni di sfabatore con tre saldature ad  
 imbroga di diametro  $\frac{1}{4}$  ed altre tre in piedi allo  
 sfato fermato al muro con. H. 6 rampini di fu  
 ro nuovi e fattoci sopra li rispettivi Cappellet  
 ti e trafori che aff. si valatano -- -- -- -- -- 1. 99

Per aver fatto e dato pal. 45 di condottino nuovo di  
 piombo di diametro simile segati a misura per  
 l'uso sudetto ed agli altri sfati mancanti di peso  
 P. 56  $\frac{1}{4}$  a baj. 06  $\frac{1}{2}$  la Libbra due impoortano -- -- -- -- -- 3. 69  $\frac{1}{2}$

Segue posti in opera li sfati medesimi sopra de H. 12  
 Spugole di peperino con altre tante staccature  
 di diametro  $\frac{1}{4}$  e fattoci ad ognuna il suo cappelletto  
 e fermato di nuovo con 24 rampini simili che  
 impoorta -- -- -- -- -- 5. 40

Per aver rimesso in opera le sudette Spugole insieme  
 col Muratore e fattoci ad ognuna la rispettiva  
 Somma e segue ~~gobragge~~ 416. 38  $\frac{1}{2}$

staccatura di Diametro palmo uno profonda  
 once quattro e rimessa l'Acqua al suo corso con  
 necessarie prove che in tutto si considero -- 18. --

Segue -- -- -- -- -- Somma -- -- -- -- -- 434. 38  $\frac{1}{2}$   
 -- Segue i Lavori Improvisti --  
 eseguiti con approvazione dell' Illmo Sig. Diret  
 tore onde conservare convenientemente l'Acqua per gli  
 Usi piu necessari della Reale Accademia durante  
 la demolizione totale della Vecchia Condotta e la  
 costruzione della Nuova non che per altre servita  
 di particolari Utenze e diramazioni di Condotti  
 rinvenute nascoste nell' antico Maffo e dove  
 -- rimettersi in pristino --

Ad oggetto di non privare la Reale Accademia sudetta  
 dell' intero quantitativo di Acqua durante la costru  
 zione del nuovo Condotta si e presa la determina  
 zione di conservare li principali Scavichi, e Concl  
 sioni Borghese, Casciari, e S. Paolo Camera Apostolica  
 non che le utenze indispensabili delle Cucine, Scuderie  
 Lavabo, Bagno e Stadii degli Agrarii mediante  
 una provvisoria Condotta di fotta a foglio cadu  
 te. La quale del punto della Cassetta di divisione  
 con Speck e Pelucchi sotto la Porta Salara fino al  
 Concelletto di ferro, che vuole affatto libera la forma  
 Medici effuso in estensione di palmi Lineari 194  
 si valuta d'intero costo comprese le imbocature  
 di legno trasversali rinforzate in opera, legature  
 e frequenti tubetti di sfato a forma della qua

144 147 bis

Opposizione

Per il costo e mettitura in opera di # 322 rampini di ferro serviti per tenere a freno il Canotto medesimo entro la bozza a baj: 05 l'avo

232..9

88. In detto tratto di condotta dove per transazione amichevole si è dovuta ricostruire sopra il nuovo Maffo della Reale Accademia altra piccola condotta di Canale da Cinque per uso del Tabernacolo Petrucci, quale si possedeva altra simile internata nel maffo medesimo si sono dati # 6 Spazzetti di condotto di piombo usato in buono stato di diametro  $\frac{1}{2}$  lung. aff. pal. 30 saldati a lungo e ricontati di peso # 165 due a baj:  $3\frac{1}{2}$  la Libbra imputano

29..

5..77

Li medesimi sono stati segati a misura saldati alle estremità per poterli imboccare, riuniti fra loro nuovamente con # 6 saldature ad imbraga e # 12 Stuccature fra terra e piombo di simile diametro due aff. si valutano

6..=

Cicque in tre di detti fatti li bracci per li spirati e uniti coi tre pezzi di minore condotta no nuovo grosso  $\frac{1}{2}$  lung. aff. pal. 15 di peso # 18 e più fatti tre saldature ad imbraga per li magioni di un palmo e altre tre in piedi per li pezzi sopra fermati alla Sporda con # 6 Spazzetti ricavalcoci alla estremità lo coprendo dello st. di piombo, due in tutto si valuta

2..70

Per imboccare nella divisa condotta di Canale fatto il vecchio tubo di piombo derivante dalla Cassella di che quanto l'altra porzione residuale parimenti di piombo che rientra nel Canale Petrucci si sono fatti due Spazzetti e cinque

276..50

276..50

bocchare in opera e due Stuccature fra terra e piombo di diametro  $\frac{1}{2}$  due si valutano = 70  
Cicque per la diramazione provvisoria fatta al nominato Proprietario si è posto in opera un Spazzetto di piombo con una saldatura a traverso e due Stuccature di diametro simile, fatto dai goniti al cano nel di latte lung. aff. pal. 4, e postaci una chiodetta di metallo montata con due saldature all'estremità ripreso il tutto dal Maestro dopo servito, che per ciò si considera

2..15

Durante la lavorazione medesima si sono fatte # 3 Legature di Canape e Stucco al vecchio Condotta di piombo ed una Stuccatura fra il piombo e la ~~stuccatura~~ fatta e più in diverse volte si è impiegato il tempo di # 2 giornate di un Maestro Chayano per levare e ridar l'Acqua secondo le occorrenze, ed in fosse diverse altre Ispezioni nella forma particolare, due in tutto si valuta

2..40

Per effettuare l'altro nuovo Tratto di Condotta della diramazione Petrucci fino sotto la Porta Pinciana in estensione di palmi 1900 senza provve di Acqua come si disse la Reale Accademia Indetta si è supplied con altro nuovo Tubo di Latte a foglio ardente lung. pal. 1059, due di rubro costo si valuta come sopra comprese le saldature ed imbocature in opera e frequenti Tubetti di spirato in ragione di baj:  $1\frac{1}{2}$  il palmo

127..08

Per il costo e mettitura in opera di # 317 Rampini di ferro occorsi per tenere a freno il Canone medesimo

Comma e Cicque 408..83

743615

743615  
sino entro la traccia a baj: 05 l'uno comerso per  
importa - - - - - 408.. 88  
16.. 85

E finalmente a risparmio di ulteriore spesa non  
essendosi potuto rinvenire subito l'Acqua nella  
nuova Condottava di Terra-cotta per tutto il  
tratto già presentivamente ultimato senza costrui-  
re nuovi Tubi di latta dalla indicata Stazione  
fino all'inizio della nuova Forma per tutto il Coto  
della Bracchevia, che percorrendo l'estensione di  
palmi 1951 si sono dissaldati, levati da opera e  
risarciti dove occorreva li medesimi Canali  
precedenti di latta, e tornati ad collocarsi nella  
traccia per la ricordata lunghezza di palmi 1951  
che in vista delle occorrenti fatture, e trattamen-  
ti in ragione di baj: 02 il palmo si con-  
sidera per - - - - - 39.. 02

Per essersi tornati a raddrizzare e mettere in opera  
a sostegno del Tubo suddetto entro la Traccia delle  
sponde li medesimi N° 585 Stampini di ferro  
ad un Bajocco per ciascuno egualmente si valuta - - - - - 5.. 85

Addebiti dall'ammontare suddetto il Valore venute  
grato allo Stagno della Condottava di Latta su-  
detta dopo scovita e levata da opera la seconda  
volta in poco spazio stato e con molte acciacca-  
ture dissaldamenti attesa la lunga lavorazio-  
ne fatta dal Muratore, e la rottura del maffo  
divisissimo e in alcuni punti affatto adese  
alla Traccia, che per essere in lunghezza tota - - - - - 469.. 55

743615  
Niponto 469.. 55

La di Palmi 3000 = e calcolata a seconda  
la convenzione a baj: 06 il palmo im-  
porta - - - - - 180.. =  
Piu per N° 900 Stampini di ferro egualmen-  
te levati da opera, che la raccomandano  
nella traccia a baj: 02 1/2 - - - - - 22.. 50  
Che assieme importano - - - - - 202.. 50  
Si residua perciò l'ammontare dei Lavori Super-  
visiti alla Somma di - - - - - 267.. 05  
Accai unito l'importo dei Lavori a forma della Sando-  
glio trasmesso per - - - - - 434.. 38 1/2  
Forma un Totale di - - - - - 701.. 43 1/2