

Conto e Misura dei Lavori
 ad uso di Bagno fatto con Codice dell'Umo Sig: Cava
 liere Victor Schmetz Direttore della Regia Accademia
 di Francia nel Parnaso in Seguito di Autorizzazione condata
 dal Supremo Ministero di Stato per i Lavori Pubblici datata
 da Parigi il 26 Novembre 1844 ad oggetto di riunovare
 un lungo tratto di Condotta in Terra - Cotta della Pon-
 ta Salata fino alla Botte di Scarico nelli interno della Real
 Villa Medici sotto il Parnasso, con i rispettivi raccogli-
 ei e sfatici in pietra, nonché per li nuovi magazzini di quali
 fai simile alle que esistenti della medesima ^{con} altri
 conservatamente dettigliati e giustificati in ^{figg del presente Conto}
 vescovo ed amministratore apostolico in acqua il Re-
 gio stabilimento vedotto riguardante la lavorazione a forna
 in tutto e per tutto del preventivo Scudaglio redatto dall'
 Architetto Sig: Giuseppe Mazzoni ed approvato come sopra nonche
 dell'Analogo Contratto Convenzione offerto Cajo de Choge
 firmato il giorno 20 di Febbraio detto Anno; Quali Lavori esegui-
 ti sotto l'immediata Direzione e sovveglianza dell'Architetto
 medesimo. E. a. fattar sba spese e fatti dei Fra-
 telli Mattia, e Paolo Maffi Caji Maestri Mazzoni sono
 come appresso vengono debbagliatamente descritti

= E Prima =

Affine di disporre l'occorrente preparativo di ma-
 teriali per la costruzione del nuovo tratto di
 fornia nelli interno dell'Arco della Brache
 non potendo salire naturalmente l'Ar-
 che ai Vascovi per ragione la Calce si do-
 vuta restauare la fornia asportata dal
 fondo della Botte sotto il Parnasso questo tra-

133bis

vava si da lungo tempo i meccanici e i carabinieri
che aveva levato e portato al bottiglione

della Signoria si considerava = 48

Vigore allor medesimo si è segnato Trombino inservizi

bile levato da quella la mezza palla con valvola

di metallo rotolata col fuoco per farla esplodere

come si vede = 28

Fatto quindi rincaricare la valvola dall'Officinone

Spese di medesimo di lire 44 = 45

Costruito nuovo Trombino di piombo saldato anche

con la mezza palla nel fondo fritato a mani

nel quale non molto distante saldato fragua

fuoco eguale nell'interno di peso aff. Libre

32. che s'incrosta = 10 = 2. 08

Per avere sostituito la valvola di metallo e gabbia

che era rotta saldata a questo con gabbia

di stagno che si valutava = 30

Sieglie rachitata e sorbaggiata ab di dentro la

mezza palla su detta posta la valvola

di metallo con gabbia e fatto da valvola

rempie di pezzi, ed allora al fuoco sotto

invito del Condotto che in tutto si valutava = 90

E più addizionato il tambone vecchio e fatto la nuo-

va imboccatura di cui al tambone con

una saldatura grossa rinforzata di galmo

mezzo di calcestruzzo che impoosta aff. = 80

Dobba la valvola su detta al posto e d'abbattere

li suoi ferramenti con tenaglia di mezza grida

ne faccia un Tambone = 30

5. 53

Riprova 134 5. 53

Per li nuovi Condotti di piombo dati under forma
per le varie dimensioni dell'Affioramento
to di diametro in lug. aff. qual 12 di peso 870
che impoosta = h. 58

Per fattura di un tronco all'estremità del condotto
che servisce l'Acqua unito al condotto debra
chiudere una saldatura in piedi e dato giu-
ta al condotto dove sbocca l'acqua con una sal-
datura arcaica che aff. impoosta = 65

Formato il condotto medesimo al Muo con 1103
rampiuni di ferro = 15

E più al condotto che sbocca dentro il Vascone della
Calce diviso in due recipienti di nuovo formato
il tubo di fiume unitosi al pezzo nuovo con una
saldatura ad imbraya ad ultra e traverso episto
in opere il pezzo medesimo con due saldature
arcaiche che aff. si valutano = 1. 30

Per un nuovo Pistone di legno bonito con cerchio di
ferro e nuova valvola di valvole contrappeso di pi-
ombo chiodata dentro lo Stantuffo, e più posta in via
nuova buona ingaffata curta e chiodata
attorno ib nuovo stantuffo redetto messo in opera
alla borchetta di ferro con zappa nuova fatto
agire e postata l'acqua al suo Scavo che
in tutto si valutava = 1. 12 1/2

Sieglie nella fontanella di Scavo al Vigoreto dove era
attaccata la chiave regolatrice si è levata la
vita di fogatore, eizzata una borchetta e fu-
rata con tempo di un giorno e quindi rimessa

Dunque esegue 13. 33 1/2

134bis

Riposo

13.. 33

operar con una stuccatura che in fatto si vala
far - - - - -

Per le occorrenti Verificazioni e regole per i riuscimenti
al Mavatore ed Architetto sull'attuale prede-
sa e Scavo della Vecchia Condotta prima di in-
far prendere la costruzione della nuova si è fatta
mater una evata livellazione seguendo i rive-
ni del piano e ribattuto a dobbio e roverscio con
impiego di M° Siorante di un Manbro d'affi-
tuzza del Padrone, che importanza - - - - -

55

Sieque la Misura reale dell'Acqua fatta a diverso al-
tezza di scavo prima di debonarci alla devo-
litione del vecchio maflo; per il che si è spaccato
il condotto all'Orto della Bracchiera nel Covo
formato dal Mavatore con aver levato e ridotto
l'Acqua, e quindi fatta una prova di pieno
di diametro $\frac{1}{2}$ con suo fondo di metallone e gom-
bo saldato per imboccare il tubo di latta, e fat-
ta una saldatura in dobbio rag. gab. $\frac{1}{2}$ altro
nel fondo di diametro $\frac{1}{2}$ ed altro al gambo con
traforo di $\frac{1}{3}$ che impedisca - - - - -

5.. 40

Per il covo di gab. $\frac{1}{3}$ di cannone di latta andante che
serve per far salire l'acqua con fatta da di M°
domini saldati posta in opera la prova redetta
con una stuccatura di diametro gab. $\frac{1}{2}$ ed altre
due alle tubi di latta di gab. $\frac{1}{3}$ che impedisca - - - - -

1.. 50

Sieque per aver tirata la Chiave della Tubatura per la
concessione di Villa Borgheze sotto la Porta del Pin-
ciana, e l'altra alla Vancha per lavare nell'Orto
Somma e Sieque

2.. 68

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

135

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

della Bracchiera con tempo di un'ora mandato
appositamente per la forma e fatta la prima
Misura dell'Acqua con la Caffetta e respectiva
fistola nella quale non si sente nulla
più che di un palmo di altezza sopra il piano alto
del Vecchio Condotto e trovata la quanti-
ta di Quere di acqua alquanto scarsa da ri-
valutare per tempo ed altro - - - - -

1.. 35

Sieque fatta altra prova fatta e misurata l'Acqua al
piano naturale dello Scavo del Condotto con aver
posto un tappo stuccato di contro al condotto con
una stuccatura di diametro gab. $\frac{1}{2}$ e notata la
differenza che in fatto si considera - - - - -

1.. 95

Per aver verificato la misura medesima dopo essere
acceduti al Castello della Repubblica al Marca
in altro giorno e rinvenuta l'Acqua in Quere
calcolando che dell'intero volume di Quere 10 con
l'alzamento di Livello sarebbe stata appena
una notabile quantità oltre il diminuire di
forza; che per tempo impiegato e spesa conser-
vata si valuta con aver sempre levato e ridotto l'
acqua - - - - -

2.. -

E più per osservare esattamente il piano dell'Acqua
entro la forma anche prima della Misura si è
fatta levare da opera del Mavatore una Pazzola
di peperino e sostituita con cerchio di girombo per
visorio con suo copertino per unirsi il tubo ventricoso
e con una saldatura di $\frac{1}{3}$ al cerchio altra simile
al tubo, ed altra al copertino di un palmo che
Somma e Sieque 28.. 66 $\frac{1}{2}$

135bis

Ripporto

28. 66
1.. 80

in tutto impoverta.
Per averci unito pali $\frac{6}{3}$ di cannone andante di latta
e fatti ci una soldatava in opera, posto in opera
cavata boccatura di canone esturco di diametro
uso un palmo restava in opera visto abborriva
darsi valuta.

Ad oggetto di non privare la Reale Accademia dell' in-
tero quantitativo di bronzo davante la costruzione
del nuovo Condotto dovendosi necessariamente distrug-
gere il vecchio Masse si è presa la determinazione
conservare le principali cariche e concessioni, Ben-
zene, Cacciumi e Ferro. Comeva il mostreto, anche
le forme indispensabili delle Gomme, scuderie, lave-
soio Bagno e scudieri degli Arancini mediante
una provvisoria Condottura di latta a foglio Au-
dante; la quale dal Susto della Caffetta di diritto
e con l'occhi e l'orechi sotto la Porta Salava
fino al bocchetto di ferro, che vende affatto libera
la forma Medici effetto in estensione di palmo
lineare 1941 si valuta d'intero costo compreso le
imboccature e soldature trasversali rinforzate le
gature e frequenti tubetti di fatti a forma della
maniglia conveniente in ragione di baj: 12.500
mo.

Per il resto, e mettitura in opera di H. 582 vanpieni
di ferro serviti per buoni e buono il Condotto nede-
vano essere la Francia a baj: 05.000

Siegu dopo incaricata dal Maestro la nuova
Condottura di Genova Cotta con preventiva denun-
zia e regole

1.. 48

31. 94*1/2*
egregio

Ripporto egregio
12c
13c
132
Divisione Speciale del Condotto 31. 94*1/2*
Divisione dell' antico Masse si sono datei Pali egregio
Condotto di più tubi di diametro pali $\frac{2}{3}$ riscontrato del
peso di libra $\frac{132}{132}$ che se sono nel tratto più compli-
cato di forma sotto la Porta Salava sono convenuto la
Divisione Speciale del Condotto con soldatava in opera
a due camere al peso di libra $\frac{132}{132}$ Libra in
parte a camere e parte a magazzino

Per ora posto il detto Tubo in quattro pezzi fatti le res-
pettive imboccature per riunirlo con due soldature
a scarpia ed una a frangoso che impongano

15. 12
scarpia

2.. 65

Siegu imboccato il medesimo nell'estremità del Condotto di
fornite cotte e fatti due bocchette con canapere
stucco caldo mandato a stirare con zafferano
fondita di libra di diametro pali $\frac{2}{3}$; quindi trasformata
di fianco e postaci una grossa vite di ferro pie-
nato lo stucco all'accorta e deporre il legno fan-
tareo di diametro $\frac{12}{12}$ al peso di $\frac{8}{8}$ con una soldatura
a tracolla di diametro $\frac{12}{12}$ che in tutto sion-
tata.

4.. 50

Per doror fatta e soldata una bocca di ferro al Coperchio
per gobolo voltare con grossa di Stagno in lunghez-
za di dieci e grossa oncia; e più fatto altro
tra foro ed un foro un mozzo di piccolo condot-
to per lo sfato grosso con una soldatura ad im-
bocco, posto in opera lo sfatatore e varia
soldatura in piedi di simile diametro forma-
to al nuovo con due vanpieni di ferro e rica-
vato il suo cappelletto all'estremità che
in tutto si valuta

= 80

comune esiguo egregio
55. 05*1/2*

Ripaob
Nel nuovo tratto di Condotta da detto sito fino all'an
cello di ferro che tirame il braccetto particolare
di Condotta spetta al Patrimonio Petruccio si
sono posti H^o 3 Rappelli di Condotta di Piombo
per collocazione altre bandi offiati simili ai de-
critti ~~descritti~~ usato nel mestiere scrivibile
piombo ^{usato nel mestiere scrivibile} di peso aff^r D 253 ^{ubij 03} fatto
di peso aff^r D 253 ^{ubij 03} agl'uno de quali tagliato alla
misura di circa pab^r 6 slabbato dalle parti tre
parte imboccare stante con calo da confe-
giosi infine del precedente Conto segato in mezzo
per comodo delle imboccature e fattovi ~~affilati~~
una saldatura ad imbocca e due stuccature di diam-
etro pab^r 2 due per H^o 3 rappelli simili si valuta
fa intutto

Ripaob
Per H^o 6 Rappelli di Condotta di qualsiasi simile
dicondotta lungi qual 33 di diametro ³ viscon-
trabe aff^r di peso ³⁹⁶ fatto ^{al punto} saldato a lungo che ^{al punto} come sopra 13. 46
importano

L'medesimi sono stati segati armisura di pab^r 2
ed ognuno ~~descritti~~ fattovi due imboccature
una saldatura ad imbocca per comodo di poter
lo imboccare effuso da due pezzi due stuccature
e poi fatti con il piombo di diametro simili da
per H^o 6 simili importa

Sieue nelli descritti ~~descritti~~ rappelli vecchi si sono fatti
pab^r 7 di saldatura a lungo dove erano offiati
~~affilati~~ che si valutano - - - - - 1.. 40
Somma evigere ^{101.. 97}

Ripaob
Per formarvi gli occorrenti offiati si sono date 101.. 97
di piccolo Condotta ^{piombo} di diametro ³ viscon-
trabe aff^r di peso D 62 e saldate a lungo che abb-
o 6 la libra importano - - - - - 1.. 06

L'medesime si sono tagliate a misura per for-
mavvi H^o 10 offiati compreso quello precedente
mente descritto sotto la Porta lung. ogna pab^r
di peso grosso in due pezzi; il primo che forma
mozzane di un palmo formato al pezzo grosso di
condotto prima di mettersi in opera con una salda-
tura ad imbocca e un traforo; il secondo di pab^r
unito in opera con altra saldatura in piedi fe-
mato alla spionda della forma con due rami
di ferro e ricavatoci il cappellotto alla somma
fai che pico H^o 9 Partite simili si valuta 5.. 85

Per il Basto e montaturo si albi due Utoni di Sta-
quo simili ai precedenti di peso affieme D 10
posti in opera indetti rappelli per uso di fogia-
tore, il primo sotto il Tejo Bottino a partire
dalla Porta Salao, il secondo poco prima del
Cancello Petruccio con fattura dei loro fori, sal-
dature e bocche di ferro che affiene impor-
tano 6.. 10

~~In questo tratto di Condotta di ferro dove per convenzione
si è dovuta costruire sopra il Masse della Spele Academia
altra piccola condotta di Cancello da cinque per
uso del Patrimonio Petruccio quale ne possedeva
altra simile intercalata nel Masse medesimo si. 10 117.. 98
no delli H^o 6 rappelli di condotta di piombo di cui
Somma evigere 300~~

137615. ~~Reporte e cag.~~
meteo $\frac{2}{2}$ luna. $\frac{1}{1}$ pal. $\frac{30}{30}$ salati al luogo estescon
fuati di peso $\frac{1}{1}$ due $\frac{1}{1}$ baj. $\frac{1}{1}$ e la $\frac{1}{1}$ ringostava
Li medesimi sonosi segati a misura. Stabbi alle estremità
per non poterli imboccare, riuniti fra loro con $\frac{1}{1}$.
saldature ad imbraga e $\frac{1}{1}$. 12. Saccatoe per tenere
oar e piombo di simile diametro che app' ingombra
Sieguen in tre di detti fatti: li borsori per li spari e cani
tori tue pregi di minore condotta $\frac{1}{1}$ nuovo groy. $\frac{1}{1}$ lung $\frac{1}{1}$.
pal. $\frac{1}{1}$ di peso $\frac{1}{1}$ e più fatti: li saccatoe ad imbraga per li monzoni di un palmo o altre tre
ta piedi per li pregi sopra forniti alla sponda con
 $\frac{1}{1}$. 6. vanpini ricavatoci all'estremità si copre
chini medesimi di piombo che in tutta si valuta $\frac{1}{1}$
Per imboccare nella divisata condotta nuova di Caccia
nello tanto il vecchio condotto di piombo derivante
dalla Cassetta $\frac{1}{1}$ quanto l'altra porzione residua
le pavimenti di piombo che ricatta nel Cunicolo Per
l'acqua si sono fatti due imboccature in opera
due $\frac{1}{1}$ salati $\frac{1}{1}$ saccatoe per terra e piombo
di diametro $\frac{1}{1}$ due si valutano $\frac{1}{1}$
Sieguen per la divisione provvisoria dell'acqua fatta
al Normando $\frac{1}{1}$ tra le si è posto in opera un rapporto
di piombo con una saldatura a frangere ed essere
fatto di diametro $\frac{1}{1}$ simile fatto due gomiti al canone
di latta $\frac{1}{1}$ e postarsi una chiavetta di metallo montata
così due saldature all'estremità, per questo il tutto
fa dal Mastro dopo scritto che perciò si considera
Davanti la lavorazione $\frac{1}{1}$ medesima si sono fatti $\frac{1}{1}$.
gatave, se l'acqua esibita ab vecchio condotto di piombo
Somma esiegue $\frac{1}{1}$

138

Riposo 117..98ⁱ

Le medesime si sono tagliate a misura per far
nuovi H^o 10 sfati lung. ognuno ydrii cinque
divisi uno in due pezzi: il primo che fornicia
mozzore di un palmo formato al rappazzo gno
so primi di pirosi in opere con fatti ad un
fratello è una soldataria d'imbraga di diamo
fuo $\frac{1}{8}$ e l'altro di ydri 4 unito in specie con altri
soldatarii in piedi formato con due saette
all'epicnemis della fornia ericavato il capo
nelletto all'estremità; che gico H^o 9 Portile
simili si valuta - - - - - 5..85

~~Si~~ ed ora lasciava per il monte e l'alba, ora
impiegato in diversi tempi il giorno nel valle
Massimo affannato per levare corde l'acqua e
fare molte altre operazioni nelle sue somme pao
ricolare ma in tutto si valutano 2250

segue dalla indicata divisione del quale fino sotto la
Porta Pinciana si sono posti H^o 10 Rappelli di cordoletta
di piombo all'oggetto sempre di affrettare il lavoro di
quello di ferro — cotta e poterli subire gli occorrenti
sfati ~~disponibili~~ ricavati da vecchi Condotti inviolabili
non tanto per la durata quanto per la forza
della pietra. Per ogni m^o di tempo 123..83ⁱ
Bunus esigue 5000 lire

123.. 83 $\frac{1}{2}$
123.. 45 .. 52 $\frac{1}{2}$

~~Per i 12 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 15 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 18 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 21 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 24 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 27 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 30 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 33 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 36 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 39 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 42 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 45 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 48 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 51 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 54 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 57 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 60 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 63 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 66 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 69 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 72 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 75 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 78 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 81 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 84 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 87 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 90 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 93 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 96 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette. Per i 99 anni si sono fatti 10 di villa
e 12 di villette.~~

Per li rispettivi Sfiabi da giorni indicati sopra raggiuggeri visto
no date @ 5 Condotti ^{nuova di giorno} a d'acquisto @ 62 $\frac{1}{2}$
valdata al lungo d'acq. Bay: 00 $\frac{1}{2}$ l. av. D'impostato $\frac{1}{2}$ l. ob.

~~Per effettuare l'indicato nuovo tratto di Corso Roma
in estensione di palmi 1000 senza perdita di tempo
qua la Reale Accademia sudetta si è suppeditata
con altro nuovo Tralo di fatto a seguito
d'andante lungo palmi 1059 che d'atteso caso si
valuta come sopra compresa le saldature
societatis in opera e frequenti~~

Revise questo e mettilo su in opera di N. 317 Panzini
Carattere: *leggere* *adagio*

Ripporto
175 - 42 -
~~60000~~

di ferro scoviti presso Venedos a Forno il canone
medesimo curva la traccia al baj: 05 l'una
E finalmente al viaggio di Alberiove spesa non
affondosi poteva immettere subito l'acqua nella
nuova condotta di ferro otta per buttare il fuso
to già preventivamente ultimato senza attrar-
re nuovi fusi di latta dalla ~~parte~~ indicata che
venne fino all'invito della nuova Forca per ed
uso l'Orto delle Brachere, che per corso le cui
vigne di paluri 1951 si sono disadattati benissimo
ogni versante dove occorreva la medesima con
nuovi procedimenti di latta, e tornati a collocarsi
si nella traccia per la ricordata lunghezza di
paluri 1951 che in vista delle accortenze fatte
furono e riattauranti in vagione di baj: 02 il pal-
mo si cominciò

~~Per effossi tornati a raddrizzare e mettere in opera
a sostegno del tubo sudetto entro la braccia della
tronchetta li medesimi H^o 585 Ronzini di ferro
a bai: ottenuta per calore egualmente si saluta~~

Nelli anni detto residuale tratto si forma vecchia da
Pasta ~~vecchia~~ principia fino alle forme nuove si sono
posti in opera affittu γ Pappazzi di condotto
di piombo ^{affatto del piombo} ~~se ne ha per le forme~~ e chi
~~se ne ha per le forme~~
cacciato di peso aff $P = \frac{100}{300}$ ci lascio de qualcosa
necessario da dare a questo peso
per dare questo peso ~~che~~ si lavorato alle due estremità
legata prima nel mezzo e poi riunito
come segue 175. 42i

Riporto
con una saldatura ad imbagra per protoslim 175..42¹
intaccare e due stuccature simili che pesano 32..15
denti, due per H^o simili importati da
Pechino e per la somma di 100 lire.
Per le due stuccature si è fatto un
taglio di ferro a imbagra per
fornire una valvola di raccordo
per il condotto.

Sono state fatte due cappelle per
chiudere i due orifici del condotto
e sono state fatte due cappelle per
chiudere i due orifici del condotto.

Nelli due orifici rappresi vecchi si sono fatti giri
di saldatura a lungo dove erano offesi per
feudi bene stuccare che importano - - - - -

Per li respectivi spazi occorrenti nei due orifici H^o
7 Rappresi si sono fatti giri di condotto nu
ovo di piombo di diametro $\frac{1}{8}$ di peso P 13¹ salda
ti a lungo che arroj. 08¹ la H^o importano - - - - -

Li medesimi sono stati tagliati a misura per formar
vi H^o 7 spazi lung. uno per 5 diviso in due pezzi
come tutti gli altri, e con le medesime fatti
saldature cappellotti e vaniglioni di ferro che
per H^o simili si valuta - - - - -

E per formare l'imbagra del nuovo condotto
che porta l'acqua all'abitazione dell'Orto a
Quodavilla si è fatto un taglio di condotto H^o
7 nero giri di lung. giri di peso P 13 merli
per il medesimo importano - - - - -

Il detto condotto si è tagliato in più pezzi eguali
Somma e segue

1.. 09¹
220.. 24¹

Riporto
di riunire secondo le rispettive dimensioni per 220.. 24¹
taglio di H^o 3 Saldature a traveossa e bandiera
e segue fatto un trapano e valdattori una volta
taglio di peso 12¹ per raccordi fogato e corsa
traversa di ferro saldato al raccordo che in più
forni valuta - - - - - 2.. 62¹

Avanti la d'arbitra imbagra vi è posta una chiave
di metallo debit^o di circa 10 grammi si è mon
tata con sostegnatura delle manette viene tirata
dei manelli e batt'altro, quindi si osserva per poter
tirare l'acqua all'abitazione su detta che
in fatto si valuta - - - - -

Per aver dato altro raccordo l'imbocco giri di piombo
lungo giri di peso P 13¹ con saldatura a
voliera che serve per formare l'imbagra
quale giri di peso di racc. entro la nuova for
ma cioè a baj: 08¹ la libra ricoperta - - - - - 6.. 24

Per aver dato l'imbocco l'imbocco di scarico di
peso P 8 da un po' al condotto ^{veduto} per
uso di fogato nella chiavetta che versa
fuori delle mura di Roma saldato la banda
di ferro al raccordo lungo giri esatto allo
spazio al condotto ed essere valdattato di 12¹ per
la vita e aderire con l'imbagra - - - - -
e segue fatto a racc. valdattato di piombo
e ferro di diametro 12¹ lung. circa 12¹ che
è stato fatto a valdattato diverso utile - - - - - 1.. 55

Nelli raccordi del condotto dovendo sussistere
fornire e segue

140bis

Rivonto

235. 46

Ripporto 235. 46

140bis ne della Forma per mancanza di livello dicondo la
calella del Bocca si è formato un tratto di Condotta
ra in piombo in luogo di quella di ferro lunga com-
presa le imboccature pub 190 di diametro pub $\frac{2}{3}$ che
per palmo 150 di Condotta usato servibile pesa 81800
ed ab pezzo di baj: 03 i la libra importa 63.. =

Per qd' altri pub 40 di Piombo nuovo riscontrato
di peso 8520 a baj: 06 $\frac{1}{2}$ la D'imposta 33.. 80

Le canne medesime si sono rabbivate all'estremo solo
grate evitate per mezzo di H^o caldaia e braccio
e H^o. & asciugata parsa in opera e adattate entro il
chiavotto affieme coi Mucatore e fatti due stucca-
ture grosse una delle quali verso la Botte del Pavacchio. L'al-
tra fori piombo e ferro da affiancarsi valutata 14.. 80

Per aver fatto servita una pezzo di condottino di ferro
pub di diametro $\frac{1}{2}$ lungo pub 5 di peso 8.65 gradi
e unito alle suddette canne presso l'ultimo Botti-
no entro l' Otto con cui trefano ed una saldata
faradimbraya formato al muo con due rom-
pisti di ferro, e ricavatoci il cappelletto all'estre-
mità che in tutto si valuta = 85*i*

Per tanti spesi all' Ottobraro per aver fatto rimanire
ne uno antico Chiavone del metallo che prima era
fissa presso la Caffetta in Poco silava e formata
fior di fiori: questa si è prota in vecchissimo da
la suddetta Botte del Pavacchio 10.. =

Per aver montato il uso d'oste, ricoperto il manlio
sostegnate le canne, e posto in opera con fat-
tura di una caldaia a braccio di diametro 357. 91 *i*
Somma esigui 1000000000

Occhio 8 ed una spaccatura for giomba ormai ab Papiroto 141
mozzate di condotta ^{magro} della appositamente lungo 357.91
3 di peso 8.36 che in fabbo si valuta.

Per il tempo in più volte e davante la riferita clessidra
Lavorazione di H^o 15' Sidonate di Mantova e dopo
ne impiegati in levare e ridare l'acqua fesse la
visita per la forma ed alla Botte Comune del
Maccas. Stavano e moderavano le diverse Càrache,
alla Villa ed al Palazzo nonché agli Uffici seconda
ri con spese di Beveraggio stato per ordine debolij
Architetti al Fontanile in 1. 20 che in fatto
impresa

Per il punto ~~cercheremo~~ del Piombo ~~trovo nuovo~~
= sulla faccia del luogo
~~cercheremo~~ del vero complesso di libe ~~spese~~
780 ed anche se si trova ~~che~~ ~~che~~ ~~che~~ ~~che~~ ~~che~~
nello in H^o B Viaggi di Gaetano avata du ~~spese~~
ri valuta - G G

Nieque nel trattato precedente di antica Consolatoria
deller Portar Salava ab Maccio si è impiegato il
tempo di una Pomerata di Marzo e giorzone per fare
la visita per la forma insieme al Muotatore e
poorato effue necessario di innanziare etimamente
12 Ruzzole di pescino che facevano danno, porre
ff. 3 ~~ff.~~ Rappresente de' cialotto nuovo nelle rotture
dei Mazzo e porre ff. 15 Cintaboni nuovi di piora
in luogo dei Mancauti e latone di carico che si
considerava

Per avere fatto e quadrato il maflo sedotto in fuoristi in
negato il tempo di giornata 1/2 di Skayuas per 382..50*1/2*
Somma enigree ~~golpega~~

Riposo -

Per assistere il Muratore
Per aver fatto e dato tre pezzi di Condotto nuovo di piombo = 90^{382.. 50}

bo per servire di restauro in detti siti di diametro
piab $\frac{2}{3}$ larg: aff' qual 18 riscontrati di peso P 225
soldati al tempo e portati salvo posto due al baj: 05 $\frac{1}{2}$

la libra importava - - - - - 14.. 62 $\frac{1}{2}$

Sieguo posti in opera li descritti tre rapprezzzi di vissi ogni
no in due con fattava di una soldatura a scavo
fabbriati alle due estremita per poterli imboccare
e fattovi due staccature fove piombo uterba, di dia-
metro piab $\frac{2}{3}$ e fatti muovere a stagno che per fin
simili importavano - - - - - 7.. 39

Per aver lavorato li medesimi rapprezzzi e uirtori
tre mezzoni di sfiatatore con tre soldature ad
imbocca di diametro $\frac{1}{4}$, ed altre tre in piedi allo
stato fermato al muovo con st. & rompiu si fu-
ro nuovi e fattoci sopra li respectivi Cappellet-
ti e fassori che aff' si valutano - - - - - 1.. 99

Per aver fatto e dato piab 45 di condottino nuovo di
piombo di diametro simile segati a misura per
l'uso sudette ed egli altri fatti mancanti di peso
P 56 $\frac{1}{4}$ al baj: 05 $\frac{1}{2}$ la libra che importava

Sieguo posti in opera li sfidi medesimi sopra le st. 12
Ruzzole di pellegrino con altre tante staccature
di diametro e fattoci ad ogni una il suo cappelletto
e fermato al muovo ant 24 rompiu simili che
importava - - - - - 3.. 68 $\frac{1}{2}$

Per aver rimesso in opera le sudette Ruzzole insieme
col Muratore e fattoci ad ogni una la respectiva 416.. 38 $\frac{1}{2}$
Somma ex Sieguo

Riposo -

staccatura di Diametro palmo uno profonda
unie quattro e rimessa l'Acqua ab suo corso on
necessarie prove, che in tutto si considera 18..

Somma -

- Sieguono i Lavori Imprevisti -
segreti con approvazione dell'Illmo Sig: Diret-
tore onde conservare perennemente l'Acqua per gli
Uvi più necessari della Reale Accademia durante
la demolizione totale della Vecchia Condotta e la
costruzione della Nuova nonché per altre Scorribù
di particolari Utensili e d'ammortizzi di Condotti
rinvenute nascoste nell'antico Masse e dovute
rimetterosi in perfetto =

Ad oggetto di non privare la Reale Accademia su detta
dell'intero quantitativo di Acqua durante la costru-
zione del nuovo Condotto si è presa la determina-
zione di conservare li primitivi Scudii, e Conci-
zioni Borghese, Casciani, e Poco Camera Apostolica
nonché tutte le indistruttibili delle Gacie, Scuderie
Lavabojo, Bagno e Piazzini degli Agrumi mediante
una provvisoria Condotta di fatta a foglio cadu-
te; La quale del punto della Gaffetta di divisione
con Specch e Pollicci sotto la Porta Salava fino al
Cancello di ferro, dove rende affatto libera la Fonte
Medicea essendo in estensione di natum, in anno 1911
si valuta d'intero costo compresa l'imboccatura e val-
datura trasversali rinforzate in opera, legature
e frequenti tubetti di sfiato a forma delle pia-

141. 142 bis

~~Proprietario~~

Per il costo e mettitura in opera di H. 582 rampe in di ferro serviti per tenere a freno il Condotto medesimo entro la traccia a baj: 12 ib. galmo

Su detto tratto di condotto dove per transizione anni novanta si è levata ricettiva sopra il nuovo Mazzo del la Reale Accademia altra piccola condotta di Cond. 6 da Cinque per uso del Laboratorio Pelucchi; questa possedeva altra simile internata nel mazzo medesimo si sono dati H. 6. Pappazzi li condotti di rame usciti in buono stato di diametro $\frac{1}{2}$ lung. app. gab 30 saldati a lungo e riscontrati di peso H. 165 che a baj: 3 $\frac{1}{2}$ la libra imposta.

Li medesimi sono stati segati a minima slabbati alle estremità per tenerli imboccare, riuniti fra loro nuove mette con H. 6 saldatore ad imbocca e H. 12 fucilazione fra ferri e rame di simile diametro che appena si valutano.

Cioglie in tre di stelli fatti ci trapani per li spazi d'unitori tre pezzi di minore condottino nuovo grosso e lung. app. gab 15 di peso H. 18, e più fatti ci tre saldatore ad imbocca per li mezzoni di un galmo. D'altra faccia quindi pezzi sopra fermati alla Spina con H. 6 Ram più ricavandoci alla estremità lo coperchini dell'oste. Il rame; che in tutto si valuta

Per imboccare nella diversa condotta di Cannelle fatto il vecchio tubo di rame destra parte della Caffetta speck quanto l'alba porzione residuale pavimenti di rame che ricorda nel Genio del Pelucchi si sono fatti due summa e si legge

232. 9

29. 1

5.. 11

6.. -

2.. 70

276.. 50

Rijorno 1436.. 50
bocchare in opera e due chiacchiere per ferrare e rame di diametro $\frac{1}{4}$ che si valutano $\frac{1}{2}$ d'acqua = 70
Cioglie per la divisione provvisorie fatta ab normato Proprietario si è posto in opera un Pappazzo di rame con una valdatura a traverso, due scatole di diametro simile, fatto da gomiti abbinati nel latte lung. app. gab 8, e postaci una chiacchiera di metallo montata con due chiodature all'estremità ripreso il tutto dal Mastro dopo servito, che per ciò si considera

2.. 15
Dividere la lavorazione medesima si sono fatti H. 3 legature di Canape e Stucco ab vecchio Condotto di rame ed una chiacchiera fatta di rame e la ~~scatola~~ latte e più in diverse volte si è impiegato il tempo di H. 2 giornate di un Mastro sbagliato per levare e ridar l'Acqua secondo le occorrenze, ed in fase diversa altre operazioni nella forma giusticiale, che in tutto si valuta

2.. 40
Per effettuare l'altro nuovo Tratto di Condotta della divisione Pelucchi fino sotto la Porta Pinciana in estensione di galmo 1900 senza privare di Acqua come si differ la Reale Accademia su detta si è supplito con altro nuovo Tubo di Latte a foglio andante lung. gab. 105g, che d'intero costo si valuta come sopra comprese le valdature, ed imbocchature in opera e frequenti tubetti di spago in ragione di baj: 12 ib. galmo

127.. 08
Per il Costo e mettitura in opera di H. 317 Ramponi di ferro occorsi per tenere a freno il Cannone mede-

summa e Cioglie 408.. 83

743513

Riparto

408.83

vino entro la traccia abaj: 05 l'uno come sopra

importa

E finalmente a risparmio di ulteriori spese non effondosi protetto rimetteo subito l'Acqua nella nuova Condottura di Ferro - cosa per tutto il tratto già preventivamente ultimata senza costare i nuovi Tubi di Latta dalla indicata Stazione fino all'inizio della nuova Forma per eubo l'Oblo della Bracchiaia, che percorre l'estensione di palmi 1951 si sono dissaldati, vuoti la opeva risarciti dove occorreva li medesimi Cannocci precedenti di Latta, e tornati a collocarsi nella traccia per la ricordata lunghezza di palmi 1951 che in vista delle occorrenti fatiche, e riattamento in ragione di baj: 02 1/2 palmo ad ante si convideva per.

Per effusi tornati a raddrizzare e mettere in opeva avorégno del Tubo detto entro la Traccia delle spese li medesimi H. 585 Pampini di ferro ad un Bajocco per caduto egualmente si valuta 5..85

A deduci

Somma

489..55

dall'ammontare detto il Valore restante grato allo Stagnaro della Condottura di Latta su detta dopo scovata e levata da opeva la seconda volta in proposito fuono stato con molte acciacche tute dissaldamenti attesa la lunga lavorazio ne fatta dal Muvatore, e la rotta del mafio davissimo in alcuni punti affatto dederente alla Traccia, che per effete in lunghezza tota

Riparto

144 469.55

di Palmi 3000 = e calcolata a secda la convenzione abaj: 06 ib palmo imporba

Riw per H. 600 Pampini di ferro egualmen te levati da opeva della raccomandata nella traccia abaj: 02 1/2 180..-

Che affiene importato 22..50

Si residua perciò l'ammontare dei Lavori Impre visibili alle Forme di 267..05

Ucasi unito l'importo dei Lavori a forma delle Scale glio trasmetto per 434..38

Forma un Totale di 701..43