

Conto di lavori fatti ad uso di stagnano per la Stagnia Accademia
 di Francia, eseguiti con ordine dell' Ill^{mo} Sig^o Direttore della
 medesima, ed a tutte spese, e fatture di Gio: Maria Mosca Gattari
 e Stagnani in Via della Serafa N^o 2 cioè

A di 16^{to} Febbraio 1842

- x Per fare la misura dell'acqua spaccato il condotto
 nel Signato di detta e levata l'acqua che per
 tempo ----- 78
- x E piu fatta una prova di piombo di diametro on. 7
 con suo fondo di Metallone con gomito saldato per
 imboccarvi il Cubo di latta, e fatta una saldatura
 per il dritto lun. pol. 1 1/6 e saldatura del fondo di
 metallone di diametro on. 8, e fatta altra saldatu-
 ra del gomito con traforo di diametro on. 4 in tutto 78
- + Daligl^o ne li fogli di Cubi di latta che stendono
 pol. 6 1/3 con fattura di ne li gomiti con saldatura
- + Posta in opera la prova, e fatta una stuccatura
 di diametro on. 8, e fatta altre due stuccature all
 Cubi di diametro on. 4 che si considera in tutto 78
- + Aperta l'acqua, e chiusa la chiave della Embraga
 che da l'acqua alla Stilla Borghese come ancora
 chiusa altra chiave che da l'acqua alla Fontana
 del Signato che per tempo impiegato ----- 78
- + E piu fatta la prima misura dell'acqua con la
 Capetta, e Sistolò, posta in palmo piu alta dal
 Piano della vecchia conduttura, e trovata la quantita

di once 11¹/₂ di acqua piccata cosa scarsa che
per prova fatta

x E più fatta altra prova, e misurata l'acqua al
piano delle scarie del condotto come si trova in
opera, e posto un tappo stuccato di contro al fon-
doto, fatta una stuccatura di diametro on. 8
e prova fatta

x Misurata l'acqua per la terza volta al piano di
sotto, e trovata nella quantità di on. 14 ¹/₂ che
alzando la condotta si andrebbe a perdere
tre quarte di acqua dalla intera quantità
come da fistola che è di on. 10 che per misura
fatta

x E più per osservare il piano dell'acqua entro la
forma prima della misura levata da opera una
Rozzola di pietra, e fatto un cerchio di piombo
con il suo coperchio provvisorio, traforo sopra
il coperchio per unire il Cavo, fatta on. 11
di saldature al cerchio, e saldato il coperchio di
piombo al cerchio, e fatta una saldatura di diam-
etro pal. 1 e fatta altra saldatura all'unione del
Cavo di diametro on. 6 che in tutto si valuta
x Datigli ne 12 fogli di cannone che stendono pal. 6
e fatta una saldatura al traverso che in tutto
x Posto in opera, fatta una stuccatura di pal. 1 di dia-
metro con canapa, e stucco che tutt'ora resta
in opera, e serve di sfiatatore

x Dal fastello Medici fino sotto Porta Salara fatta la
visita per la forma con il muratore per osservare
li danni che vi erano e veduto che si dovevano met-
te tre rafferzi di piombo e veduto che vi erano man-
canti 15 sfiatatori che per tempo impiegato di una
giornata

x Fatto squadriare il mura in tre siti che per tempo
impiegato in assistenza al muratore di giornata 11/2

x Posto in opera li detti tre rafferzi nuovi in n. 2 pezzi
l'uno per comodo d'imboccarli nel condotto di terra
e slabbrati d'ambidue le parti, ed apertati al sito
e fatte n. 3 saldature a scarpa ^{in opera uno 6/7}

x Forati li detti n. 3 rafferzi di condotto, ed unitoci
n. 3 brucie di sfiatatore fatta n. 3 saldature ad
imbraga

x Posto in opera li sfiatatori, e fatte n. 3 saldature in
piedi

x Fermate per il muro con n. 6 rampini nuovi

x Per fattura delle cappellotte, e trafori

x E più fatte n. 6 stuccature fra il condotto di terra e
quello di piombo del diametro on. 8 profondo on. 5
l'una

x Fatto levare da opera dal muratore n. 12 buzniche
che facevano danno che per tempo in assistenza al
muratore di giornata 1/2

x Posto in opera li detti sfiatatori sopra le n. 12 buzniche
che, e fatte n. 12 stuccature del diametro on. 2 l'una

7a parti

100bis

Riposte in opera le dette Rugginiche. *Di fatto n° 12* stuccatura del diametro pal. 1 l'una e profonda on. 12 l'una.

Fattura delli fappallette — — — — —

Formate li sfiatatori per il muro con n° 2 rampini nuovi.

Fatto x *alla nuova conduttura di terra a Porta Salara* poste in opera n° 3 fiamme nuove ed un pezzo, *di fatto n° 2* saldatura a scarpia, ed una al traverso.

x *Imboccato il condotto di piombo all'altro pezzo di terra*, *di fatto n° 2* stuccature tra il piombo, ed il condotto di terra del diametro on. 8 della profondità di on. 5.

+ *Forato di fianco il condotto*, e postoci una vite di stagno del diametro on. 3 del peso di 8.

+ *Fatta una saldatura ad Imbraga del diametro on. 4* *fattura del traforo* — — — — —

x *E piu' posta una sbarra di ferro sopra il copercchio* *saldata con groppera di stagno lunga on. 9* *quadrata della groppera di on. 1* — — — — —

+ *E piu' fatto un traforo nel condotto*, ed unitoci un magnone *di fatto una saldatura ad Imbraga* — — — — —

+ *Poste in opera lo sfiatatore*, *di fatto una saldatura in piedi* — — — — —

+ *Formate per il muro con n° 2 rampini nuovi*, e *fattura di un fappallette*, ed un traforo — — — — —

+ *alla nuova conduttura da Porta Salara all'Imbocco del condotto di terra* imboccateci n° 3 fiamme, ed

fatto

36
12
72
30
432

E ognuno dei rugginici fatto di due stucature di 3/4 on. 7 on. 7 1/2

101

un pezzo *di fatto n° 2* saldatura a scarpia, ed una al traverso — — — — —

Imboccato il condotto all'altro pezzo di terra, *di fatto* due stuccature con fappe infucate del diametro on. 8.

+ *Forato di fianco il condotto*, postoci una vite di stagno di diametro on. 3 di peso di 8.

+ *Fatta una saldatura ad imbraga di diametro on. 4* *fattura del traforo* — — — — —

+ *E piu' posta una sbarra di ferro* *saldata sopra il copercchio* *lunga on. 9* *quadrata on. 1* *di fatto una saldatura con groppera di stagno*, e servano li Ritorini per sfogare la conduttura — — — — —

+ *E piu' fatto un traforo nel condotto*, ed unitoci un magnone con una saldatura ad Imbraga — — — — —

Poste in opera lo sfiatatore con una saldatura in piedi *fattura di un fappallette con traforo* — — — — —

Formate per il muro con due rampini nuovi di ferro.

x *Poste in opera n° 3* *rugginiche* *che n° 2* *nuovi* *n° 3* *vecchi* *lunghe l'una pal. 5* *quelli li nuovi 3 3/4* — — — — —

+ *Per li nuovi rugginici* formate in due pezzi per combaciarli dentro la conduttura di terra *sabbiati* *d'ambidue le parti unite alla conduttura di terra*, ed alla unione delle due pezzi *fatto n° 2* *saldatura a scarpia di diametro on. 8* — — — — —

+ *Per li rugginici vecchi tagliati alla misura ad dirizati*, e traforati ed in piu' luoghi *fattoci pal. 7* *di saldatura in lungo* — — — — —

+ *E piu' poste in opera n° 3* *inerte* *alli rugginici vecchi* *di fatto n° 2* *saldatura ad imbraga*, *fattura delli trafori* — — — — —

107 bis x Per un 2i 90 g Strati li qual p l'avo aff' 6 24 3

+ E piu' poste in opera li difiatori in n° 3, e fatte
no 3 saldature in piedi

+ Per li nuovi rafferzi forati, e posti l'inviti fatte
no 6 saldature ad Imbraga, e fatture delli Grafori

+ Poste in opera li n° 6 difiatori con n° 6 saldature
in piedi, e fatture delli Cappelletti

+ Fermate per il muro con n° 18 rampini di ferro

+ Poste in opera altri due difiatori all' nuovi rafferzi
no 2 sbarro di ferro lunghe l'una on. 9 quadra

on. 1, e saldate sopra li due Caserchi posti
alli n° 9 rafferzi di diametro on. 8 di peso

di 8, e fatte due saldature ad imbraga di diam.
tro on. 4

Per li rafferzi imboccati nel condotto di terra fatte
no 18 stuccature di diametro on. 8

+ Dalla forma del sig. Palucchi fino alla porta
Pinciana poste in opera n° 10 rafferzi di piombo

in n° 5 vecchi, e n° 5 nuovi tagliati in due pezzi
per comodo d'imboccarli dentro la conduttura

di terra, e posti l'inviti, e fatte n° 10 saldature
ad imbraga, e fatture delli Grafori

+ E piu' poste in opera n° 10 Inviti, e difiatori con n° 10
saldature in piedi, e fatture delli Cappelletti

+ Fermate per il muro con n° 20 rampini nuovi di ferro

+ Da Porta Pinciana per entrare nel Signato poste in
opera n° 7 rafferzi, di quali n° 3 nuovi, e n° 4
vecchi, e suoi Inviti, e difiatori

Per la fattura di un imbraga con 41 saldature meta a tra 102
e meta di peso di Condotta Lung. nel 10.2.1843 con
un rafferzo ogni 2.2. e altri di 8 con rafferzi per
e altro

Dal Signato al recipiente poste n° 2 rafferzi nuovi
vi, ed una Imbraga che conduce l'acqua all'
abitazione della Sig. ^{Mora} ~~Stitona~~ 78

+ E piu' poste n° 18 Canne di condotto di piombo,
fatte no 10 saldature al traverso, n° 8 a scarpa

E piu' poste n° 3 Inviti, e difiatori con n° 3
saldature, e fatture delli Cappelletti

Fermate per il muro con n° 6 rampini di ferro

E piu' fatte n° 6 stuccature del diametro on. 8
e n° 2 stuccature all' Imbocchi del diametro on. 8 1/2

Per fare la conduttura detagli le qui appresso
descritte Canne di condotto cioe

Di 25 Febbraio 1842

Condotte di piombo di peso come al Biglittou 371

18 marzo 1461

Simile come sopra 658

Idem come sopra 60

Simile come sopra 1403

Idem come sopra 56

Idem come sopra 53899
quali di 3899 in ragione di baj la cui importanza e
di defata il piombo vecchio ricevuto in d

12 canne di piombo

102bis Piombo Vecchio da defalcarsi dal Conto B 2330 lordo

Per proventi dato a S. Rocco di Lung. dal 30 di questo
 * SPA e fattori n° 12 stucatore tre sofferi pezzi
 spinti di pab p. lino con due rampini e mozzone

Nell'azione della prova due saltatori a coppia
 * SPA e fattori n° 6 stucatore per mandare l'acqua
 davanti la volta del Maffo

* Per un represso di piombo dato con una selda
 fava a foveoni edue stucatore e SPA lega
 bare al condotto di piombo con due stucatori
 provvisoria per darsi l'acqua con una selda

fare a due giorni alla volta di una stucatore
 per piombo e l'acqua. Dittico per Piombo giu
 nate n° 4

* Per il condotto dell'Academia livellazione stucate 6

* Levare e ridare l'acqua Provante SPA

* Posti del Piombo con Carretta 3. 60

* Chiodi macinati 10

* Montatura con ricupitiva 3

* Mellitura in opera alla Bonaffo
 con mozzone di pab e una selda
 ed una stucatore

* Alla prova fatto il il veraccio come da stucatura fatto

* Condotta di latte dal 2000 Sompini n° 766 come
 al contratto per il Piombo fino alla Vigna maffa del
 prezzo Sivalto n° 234

Piombo Vecchio posto in opera 697P
 Altro Piombo da darsi in defalco 1500
 Piombo dato prima 2330
 490P

Da May Piombo Vecchio del Piombo del Conto Piombo 103
 Per proventi dato a S. Rocco di Lung. dal 30 di questo 2.91
 * SPA e fattori n° 12 stucatore tre sofferi pezzi 10.00
 spinti di pab p. lino con due rampini e mozzone

Nell'azione della prova due saltatori a coppia
 * SPA e fattori n° 6 stucatore per mandare l'acqua
 davanti la volta del Maffo

* Per un represso di piombo dato con una selda
 fava a foveoni edue stucatore e SPA lega
 bare al condotto di piombo con due stucatori
 provvisoria per darsi l'acqua con una selda

fare a due giorni alla volta di una stucatore
 per piombo e l'acqua. Dittico per Piombo giu
 nate n° 4

* Per il condotto dell'Academia livellazione stucate 6

* Levare e ridare l'acqua Provante SPA

* Posti del Piombo con Carretta 3. 60

* Chiodi macinati 10

* Montatura con ricupitiva 3

* Mellitura in opera alla Bonaffo
 con mozzone di pab e una selda
 ed una stucatore

* Alla prova fatto il il veraccio come da stucatura fatto

* Condotta di latte dal 2000 Sompini n° 766 come
 al contratto per il Piombo fino alla Vigna maffa del
 prezzo Sivalto n° 234

Piombo Vecchio posto in opera 697P
 Altro Piombo da darsi in defalco 1500
 Piombo dato prima 2330
 490P

104	1000	17	24P	2P3
105	1000	14	38P	39P
106	841	68	31P	32P
107	1700	177	938	97P
20	13	24P	937	97P
2P	841	27	37	2330
20	66	14	97P	330P
6P	71	19P	108	1600
108	12	3	277	490P
109	14	22	38P	7P
110	7	13	14	3
111	7	66	28	2P
112	32	22	28	1P, 22P
113	286	308	3P	17P
114	97P	397P	183	15P
115	48P	21P	15	19P
116	926P	898P	15	19P
117	3P	12P	18P	18P
118	33	16P	12P	18P
119	12P	72	12P	18P
120	60	126P	370	18P
121	33	8	18P	292P
122	12P	76	92P	67, 30P
123	1P	39	232P	19P
124	3P	39	24P	13
125	16P	15P	18P	18P
126	13	27P	10P	18P
127	48	13	19P	19P
128	160	8L	12P	19P
129	21P	275P	343.9	2P4L
130	1911	397P	1019	390
131	1P9	3	19	97P
132	3000	317P	6	7443P

