

170

Conto, e misura de' lavori ad uso di Stagnaro fatti con ordine dell' Ill<sup>mo</sup> Sig<sup>ro</sup> Victor Schuey Direttore della Reale Accademia di Francia, ed in servizio della med<sup>ma</sup> per l'ordinaria manutenzione, del Real Palazzo, della Medici sul Pincio sue diramazioni di acqua, tutto altro ocorso accontato dal 1<sup>mo</sup> Luglio a tutto settembre 1844, e questi a tutta robba spese, e fatture di fratti Moses Settrari, e stagnari in S<sup>ta</sup> della Serofa N<sup>o</sup> 2, e sono come appresso vengono dettagliatamente a descriversi

A di 16 Luglio 1844

Per servizio dell' Ill<sup>mo</sup> Sig<sup>ro</sup> Direttore fatta una brocca nuova di latta con foperchio, e becco suddeto nel mezzo del foperchio, e foperchio di ferro saldato da piedi, e manico quadro di latta, e manico di ferro ondatore che in tutto si valuta — 40

L. . 40

Si è accomodato il Campione dentro l'Entrone con aver saldato il Perno che sostiene il fappello e ripulito a nuovo in tutto si calcola — 25

= 25

A di 26 detto

Per aver sturato le N<sup>o</sup> 3 Bocche della Fontana di Dellini con averci passata il filo di ferro più volte che si valuta — 20

= 20

= 04

Accomodate un beccio con averci fatte due saldature

A di 2 Agosto

Per la mancatura dell'acqua alla Fontana prima dell'Ingresso aperto il battino vicino la med<sup>ma</sup> levato il Cappo al fondello, e fatto sfogare tutto il tratto della fondatura, riposto il detto Cappo, e

L. . 89

21-3

veduto che l'acqua non saliva, andati dentro l'Accademia da dove l'arrieva aperto il bottino, e spaccato piu volte il filo di ferro nel fondotto, e posto un pannello con gornito, ed imbottito stuccato, buttata l'acqua spazzata con li secchi, e così spurgato bene tutto il tratto della condottura, e fatta salire bene l'acqua che per stuccatura fatta al tappo di diametro 1/3, tempo impiegato di un terzo di giornata in due uomini si valuta in tutto 78

= 70

Piu fatte due grate nuove di ottone che erano mancanti una all'imbocco del fondotto che porta l'acqua nella suddetta fontana larga on. 4 riquadrata, fermata con un rampino nuovo, e l'altra di diametro on. 4 con sua contropiastra, e bocaglio di piombo, e posta al sopravanzo della fontana della Delfini che si valuta a seime 78  
a di 3 detto

l.. 35

Per essere andati al castello mediceo per osservare il peso di acqua che vi era nelle cistole, e veduto esservene on. 12, di piu fatta visita per la Norma per vedere se vi erano danni, ed osservato che facevano danno due sfatatori nella porzione vecchia, e fatte due sigature con canapa, e stucco di diametro on. 2 che per tempo impiegato consumo di candele, e legature si calcola 78

= 75

Fatte di nuovo un Santornino mezzano con suo sumino dentro per servizio della cucina che si valuta 78  
a di 13 detto

= 50

Per aver sturato il sopravanzo della fontana de' Delfini con avere aperto la Rite di scarico, e spaccato

5.. 19

il filo di ferro piu volte, posto un pannello stuccato all'imbocco del fondotto buttata l'acqua con li secchi, e così spurgato bene tutto il tratto della condottura riposta la Rite con lo stucco, e così fatta andare bene l'acqua che per tempo impiegato nella sturatura, n° 3 stuccatura due al pannello, ed una alla Rite in tutto compreso si valuta a comodati due de' equatori con averli saldati in piu siti, che in tutto si valutano 78

= 90

= 15

a di 19 detto

Per la mancanza dell'acqua alla fontana propina al cancello del Pincio si e aperto il bottino dove e l'apicavo di scarico aperta la medesima fatto spurgare tutto il tratto della condottura, e spaccato il filo di ferro dalla bocca della fontana, e veduto che non si poteva sturare fatte fare due passi dal muratore per trovare l'atturatura con tempo di mezza giornata in due uomini 78

= 60

Trovato il fondotto, e spaccato in due siti, rinvenute rotte, e ripieno di radiche levato il fondotto vecchio con tempo impiegato che si valuta 78

= 30

Dal ogli pal. 8 di fondotto nuovo di piombo di diametro on. 1 1/2 di peso di 23 1/2 che si valuta 78

l.. 54

Posto in opera il medesimo con aver fatte due imboccature al fondotto vecchio, e sostagnate con due scarpe, in opera, e fatte due sigature e scarpe che si calcola in tutto 78

= 90

Piu per altro danno che si era appreso fatta una

g.. 58

723161  
9. 58

legatura con fanasia, e stucco, e riposto il Cap.  
sto stuccato allo stesso di detta Fontana con una  
stuccatura di diametro on. 5, e per tempo impie  
gato nel lavoro, e ridare l'acqua per fare il lavo  
ro descritto

= 75

Di più osservato che il sopravanzo di detta Fonta  
na che porta l'acqua al Salvatore il quale era  
alturato si è aperta la vite di scarico passato  
il filo di ferro più volte, e spurgato bene il  
condotto, e riposta la vite con lo stucco alle  
Piani, e così fatta andar bene l'acqua che in  
tutto si valuta

= 30

A di 20 detto

Si è sturato il sopravanzo della Fontana sotto  
il Postico con aver posto un fannello con  
imbottitura stuccata all'imbocco del condotto  
e buttata l'acqua forzata con li secchi passato  
il filo di ferro più volte, e così sturato che  
per tempo impiegato

= 30

Per avere accomodate una fessetiera grande  
di rame, e fatta una Siera nuova di ottone  
al manico, ed una saldatura al fondo accome  
dato inoltre il Campione della Madonna  
per la salita di S. Bastianello con averci posti  
due Getti nuovi, e ne le fontanelle nuove di  
latta saldate, e ripulite a nuova che in tutto si  
valuta

= 57 1/2

Per un danno di acqua in cucina fra la fucina

ll. 50 1/2

ll. 50 1/2

282

Ed il Magnone di rame della fucina dell'acqua  
calda si è levata da opera la fucina sturata  
to il detto Magnone, sostegnato in opera acci  
tamente alla fucina, e riposta in opera con  
aver fatto una saldatura a scarpa che in  
tutto si valuta

= 45

Sturato il sopravanzo della Fontana prossima  
a quella del Salvatore con averci passato il  
filo di ferro più volte, e levato un pezzo di  
Bastone con impiego di tempo fatto una  
nuova gratella con Boccaglio di piombo di  
diametro on. 3, e saldati 14 o 10 pezzi di filo  
di ottone, quali formano ramata, e posta  
in opera nell'imbocco del descritto sopra  
vanzo con stuccatura con fanasia, e stucco  
di diametro on. 2 che si valuta in tutto

l. =

A di 30 detto

In occasione che mettevano il nuovo fucino  
al Maceo si è prestata la necessaria assisten  
za con aver portato il fucinaro ad osservare  
le serrature dell'ancelli, richiesta la forma  
con tempo impiegato di mezza giornata in  
due uomini si valuta

= 60

A di 31 detto

Per li restauri occorsi al fucinaro per uso di  
levare, e ridare l'acqua alla Botte presso il  
Bastone degli Aranci, e nuova Imbraga si è

13. 55 1/2

13.. 55 1/2

levata l'acqua nel recipiente med<sup>o</sup> aperto  
 il Kitone di scarico dentro il Kitone e levato  
 da opera che serviva per addeguare gli  
 agrumi che per tempo impiegato si valuta  
 si e' portato in bottega il detto chiavone staccato  
 con il fuoco le saldature vecchie, e limate con  
 aver sostagnate le due pannelle, datogli l'olio  
 per poterlo girare bene che per tempo impie-  
 gato, e sostagnature fatte si valuta  
 Datagli due pezzi di fondotto nuovo di piombo  
 lunghi pal. 1 1/3 l'uno di diametro on. 6 di peso  
 2 2/3  
 Sifonate li due mozzoni di piombo raspati, e salda-  
 te alla detta chiave con due saldature al tra-  
 verso con grossezza di stagno fra il Piombo, e  
 la pannelle della chiave di diametro on. 5 che il  
 tutto si valuta  
 Tagliato il fondotto vecchio per porre in opera  
 il sudescritto fatto le due imboccature sostagna-  
 to un maschio, ed una femina in opera,  
 posto in opera con aver fatte due saldature  
 in piedi di diametro on. 6, piu' acciaccato in  
 testa il pezzo di fondotto restato in opera, e  
 fatte on. 5 di saldatura che in tutto si valuta  
 Per altro danno che vi era al med<sup>o</sup> fatta una  
 saldatura in piano lunga on. 3 che si differenzia  
 Datagli una chiave nuova di metallo del n<sup>o</sup> 12  
 e montata di costo

20.. 20 1/2

20.. 20 1/2

E piu' datogli un pezzo di fondotto nuovo lungo  
 pal. 2 1/6 di diametro on. 1 1/2 di peso 12.5  
 unite li due pezzi di fondotto alla descrittta chiave  
 con aver fatte due saldature al traverso fra le  
 pannelle della med<sup>o</sup>, ed il piombo di diametro on. 2 1/2  
 Per il fondotto che porta l'acqua al giardino netto  
 dategli due chiavi nuove di metallo del n<sup>o</sup> 12  
 con averle montate di costo assieme  
 Per il fondotto nuovo occorrente per fare le due  
 Imbraghe, e mettere un rassetto lungo assieme  
 pal. 1 1/6 di diametro on. 2 di peso 56  
 Datagli due Kiti, madre vite di stagno di diametro  
 on. 2 l'una di peso assieme 13, e saldateci due  
 sbarre di ferro sostagnate sopra li copere  
 delle descritte Kiti in tutto  
 Formate le dette Imbraghe con fattura di due  
 Enfori, e saldate li mozzoni di piombo alle  
 pannelle delle chiavi saldate le due Kiti in  
 testa in tutto fatto n<sup>o</sup> 8 saldature delle quali  
 n<sup>o</sup> 6 al traverso, n<sup>o</sup> 2 ad Imbraga che si valutaran  
 si e' posta in opera una delle dette Imbraghe  
 nel Kitone con aver tagliato il fondotto vecchio  
 e sostagnate le due imboccature in opera,  
 e fatte due saldature ad Imbraga del diame-  
 tro on. 2, l'altra posta dentro il giardino netto  
 con aver tagliato il fondotto vecchio, e sostagnate  
 tre imboccature in opera, e posta con altro  
 pezzo di fondotto che porta l'acqua nelle due

30.. 85 1/2

283

30.. 85 1/2

Fontane con avorio traforate fatte n° 5 di salature delle quali n° 3 a scarpa, una in piedi, e l'altra ad ombra che il tutto si valuta f

1.. 90

Per le altre ombra che propinque alla fontana del li mascherone sul piazzone quali conducono l'acqua nelle rispettive fontane, si fecero date gli due chiavi nuove di metallo una del n° 25, e l'altra del n° 35 con avorio montate ad uso

8.. 12 1/2

di arte quali si valutano assieme f  
Piu fatta macinare altra chiave vecchia della fantasia con spesa all'ottavo di baj 1/2 e montata la medesima che in tutto si valuta f

1.. 20

Datigli due pezzi di cordotto occorrente per fare le dette ombra che di quali uno lungo pal. 6 di diametro on. 6, e l'altro lungo pal. 6 1/2 di diametro on. 2 1/2 di peso assieme a 105

6.. 30

che a baj 06 ha l'importo f  
Datagli una Site, madre vite di stagno con suo anello parimenti di stagno gettato saldato sopra il paperchio di detta di peso assieme a 8 1/2 di diametro on. 4

2.. 22

Formata l'ombra con n° 4 Croasferi al descritto cordotto grosso, e saldati n° 6 maggiori di piombo alle dette chiavi saldate alli sudetti Croasferi, e saldata la Site al Croasfero, e fatte n° 11 saldature delle quali n° 6 al traverso di diametro on. 2 1/2, altre parimenti al traverso di diametro on. 6 n° 3 ad ombra del diametro

50.. 60

50.. 60

on. 2 1/2, ed altra ancora ad ombra del diametro on. 6 che il tutto si apprezza f

2.. 98

Cagliata l'ombra vecchia, e sostituite n° 3 imbocature in opera, e poste in opera le medesime con aver fatte n° 5 saldature a scarpa di quali n° 3 di diametro on. 2 1/2 e n° 2 del diametro on. 6 che il tutto si apprezza f

2.. 22 1/2

Per tempo impiegato di aver levato, e ridata l'acqua piu volte per comodo di fare il lavoro descritto si valuta f

= 30

a di 21 settembre

alla fontana della Delfine fatti di nuovo n° 4 lampili di ottone con sua fontropiastra di piombo, e saldati alli paperchi della Site con aver fatte n° 4 saldature al traverso di diametro on. 2 l'una che si valuta il tutto f

1.. 40

Posti in opera li medesimi con la Site, e fatte n° 4 stucature con fanasia, e stucco che si apprezza il tutto f

= 60

a di 27 detto

Fatto un nuovo secchio grande di latta di diametro on. 15, alto on. 13 con cerchi di ferro grosso saldati, e manico di ferro che assieme si valuta f

1.. 20

Somma in tutto f

59.. 30 1/2

Adversarsi dal presente conto l'importo del piombo vecchio, e retagli del nuovo proveniente dai sacchi sudescritti, e contratto assieme a 210 che a baj 03. la libra imposta f

6.. 30

Piu altra detrazione di a 22 di metallo proveniente dalle chiavi inseribili levate dalle rade che si valuta a baj 20 la libra assieme f

10.. 70

In tutto f

48.. 60 1/2

onde si residua l'importo netto di f

18. 10. 1844

Valutato il presente Conto e tarato a suoi giusti e doverosi prezzi secondo le rispettive qualità dimensioni e fatture dei Lavori in esso descritti e da me localmente riscontrati ascende in tutto alla somma di Scudi Quarantotto e baj: 60 1/2 Netta dagli oggetti ricevuti in defalco. In fede

Roma li 18 Ottobre 1844

Giul. Marinis Cavaliere

Dico 48. 60 1/2 mtd

Io sottoscritto ho ricevuto la somma di Scudi quarantotto e baj: 60 1/2 mtd: in Pago del presente conto In fede

L. Roma questo dì 23. Ottobre 1844.

Dico 48. 60 1/2 mtd

Nattia May

286

Conto, e misura de lavori ad uso di stagnare fatti con ordine dell' Ill<sup>ma</sup> Sig<sup>a</sup> Jac<sup>o</sup> Victor Schuey Direttore della Reale Accademia di Francia, ed in servizio della med<sup>ma</sup> per l'ordinaria manutenzione del Real Palazzo, e della Medici sul Pincio sue diramazioni di acqua, e tutt' altro occorso a contare dal 1<sup>o</sup> Luglio a tutto Settembre 1844, e questi a tutta robba spese, e fatture de' fratti M<sup>o</sup> Coes Retrarsi, e stagnarsi in S<sup>ta</sup> della Crozza N<sup>o</sup> 2, e sono come appresso vengono dettagliatamente a descriversi

U di 15 Luglio 1844

Per servizio dell' Ill<sup>ma</sup> Sig<sup>a</sup> Direttore fatta una sbrocca nuova di latta con foperchio, e becco saldato nel mezzo del corpo, e cerchio di ferro saldato da piedi, e manico quadro di latta, e manico di ferro smodatore che in tutto si valuta . . . . .

L. 40

Si è accomodato il Sumpione dentro l'Entrone con aver saldato il Perno che sostiene il passifello, e ripulito a nuovo in tutto si calcola . . . . .

= 25

U di 29 detto

Per aver sturato le N<sup>o</sup> 3 Bocche della Fontana di Del. fini con averci passato il filo di ferro più volte che si valuta . . . . .

= 20

Accomodate un bechio con averci fatte due saldature . . . . .

= 04

U di 2 Agosto

Per la mancanza dell'acqua alla Fontana prima dell'Ingresso aperto il Battino vicino la medesima levato il Cassio al fondatto, fatto sfogare tutto il tratto della conduttura, riposte il detto Cassio, e veduto che l'acqua non saliva, andati dentro l'Accademia

L. 89

28 Sep. 89

da dove la ricevo aperto il Bottino, e spassato più volte il filo di ferro nel condotto, e posto ci un pennello con saponato, ed imbottitore stuccato, buttata l'acqua forzata con li secchi, e così spurgato bene tutto il tratto della conduttura, e fatta salire bene l'acqua che per stuccatura fatta al Caspio di diametro  $\frac{1}{2}$ , e tempo impiegato di un terzo di giornata in due uomini si valuta in tutto

= 70

Di più fatte due grate nuove di ottone ch'erano mancanti una all'imbocco del condotto che porta l'acqua nella suddetta Fontana larga on 7 riquadrata, e fermata con un rampino nuovo, e l'altra di diametro on 7 con sua contropiastra, e bocceglie di piombo, e spicata al sopravanzo della Fontana de Delfini che si valutano assieme

1 .. 35

di 8 detto

Per opere andate al castello Medici per osservare il peso di acqua che si era nelle Pistole, e veduto spervenire on 12, di più fatta visita per la forma per vedere se vi erano danni, ed osservato che facevano danno due spiculatori nella porzione vecchia fatteci due legature con fanasia, e stucco di diametro on 2, che per tempo impiegato consumo di cardete, e legature si calca

= 75

Fatto di nuovo un Santorino mezzano con sua summa dentro per servizio della cucina che si valuta

= 50

5 .. 19

5 .. 19

di 13 detto

Per aver sturato il sopravanzo della Fontana de Delfini con avere aperto la Site di scarico, e spassato il filo di ferro più volte, posto un fannello stuccato all'imbocco del condotto, buttata l'acqua con li secchi e così spurgato bene tutto il tratto della conduttura, e posta la Site con stucco, e così fatta andar bene l'acqua, che per tempo impiegato nella sturazione di 8 stucature due al fannello, ed una alla Site in tutto compreso si valuta

= 90

accomodate due addeguatori con averli saldati in più site, che in tutto si valutano

= 15

di 19 detto

Per la mancanza di acqua alla Fontana sopra al cancello del Pincio si è aperto il Bottino dove è la chiave di scarico, aperta la medesima, e fatto spurgare tutto il tratto della conduttura, e spassato il filo di ferro dalla bocca della Fontana, e veduto che non si poteva sturare, fatte fare due pavi dal muratore per trovare l'atturatura che per tempo di mezza giornata in due uomini

= 60

Evocato il condotto, e spaccato in due site rimvenuto rotto, e ripieno di radori che levato il condotto vecchio con tempo impiegato che si valuta

= 30

Dagli pal. 8 di condotto nuovo di piombo di diametro on  $1\frac{1}{2}$  di peso a 23  $\frac{1}{2}$  che si valuta

1 .. 54

Posto in opera il medesimo con aver fatte due imbocature

8 .. 68



286  
8.. 68

al fondotto vecchio, e sostagnate con due scarpe in  
opera, e fatte due saldature a scarpa che si calcola  
in tutto

= 90

Più per altro danno che si era appreso fattoci una  
Segatura con fanafare e stucco, e risposto il Cappo  
stuccato alle sture di detta Fontana con una attua-

= 75

atura di diametro m. 5, e tempo impiegato nel  
lavoro, e ridare l'acqua per fare il lavoro descritto  
Di più osservato che il sopravanzo di detta Fontana  
che porta l'acqua al Salvatore era ratturato si è  
aperta la Rete di scarico, pagato il filo di ferro più  
volte, e spurgate bene il fondotto, risposto la Rete  
con lo stucco alli Piani, e così fatta condar bene l'acqua  
a di 20 detto

= 30

Si è sturato il sopravanzo della Fontana sotto il Portico  
con aver posto un fannello con combattato e stuccato  
all'imbocco del fondotto, e buttata l'acqua forzata con  
le decchie pagato il filo di ferro più volte, e così stu-

= 30

rato che per tempo impiegato  
Per avere accomodate una caffettiera grande di rame  
e fattoci una Riera nuova di ottone al Manico, ed  
una saldatura al fondo, accomodate in altro il Vampiro  
nella Madonna per la balata di S. Bastianello con  
averci posti due Retri nuovi, e il Colonnello nuovo

= 57 1/2

di detta saldatura, e ripulito a nuovo che in tutto si valuta  
Per un danno di acqua in cucina fra la chiove, ed il  
mezzone di rame della caduta dell'acqua calda si è  
levata da opera la chiove stantente il detto mezzone

11.. 50 1/2

11.. 50 1/2

sostagnato in opera unitamente alla chiove riposta  
in opera con aver fatto una saldatura a scarpa che  
in tutto si valuta

= 45

Sturato il sopravanzo della Fontana prossima a quella  
del Salvatore con averci pagato il filo di ferro più  
volte e levato un pezzo di bastone con impiego di  
tempo, fattoci una nuova gratella con bocceglie di  
piombo di diametro m. 3, e soldati 140 pezzi di  
filo di ottone, questi formano rannata, e posta in  
opera nell'imbocco del descritto sopravanzo con stuc-  
catura con fanafare, e stucco di diametro m. 2 che si  
valuta in tutto

1.. =

a di 30 detto

In occasione che mettevano il nuovo chiusino al Maccao  
si è prestata la necessaria assistenza con aver portate  
il chiove ad osservare le serrature delle cancelli  
richiusa la forma con tempo impiegato di mezza  
giornata in due uomini si valuta

= 60

a di 31 detto

Per li restauri occorsi al chiove per uso di levarlo, e  
ridare l'acqua alla Botte presso il Giubone degli  
aranci, e nuova Imbraga si è levata l'acqua nel  
recipiente med<sup>es</sup> aperte il Sitoro di scarico dentro  
il Signato e levato da opera che serviva per dar  
acqua agli Agrumi, che per tempo impiegato si valuta

= 30

Si è portata in Bottega il detto chiove staccate con  
il fuoco le saldature vecchie, e rimaste con aver  
sostagnate le due fannelle, e stogli l'olio per poterlo  
girare bene, che per tempo impiegato, e sostagnate

13.. 85 1/2

277 13 .. 85 1/2

= 80

fatto si valuta  
Datagli due pezzi di fondotto nuovo di piombo lunghi  
pal. 1 1/2 l'uno di diametro on. 6 di peso a 27. 6  
E fatti li due Mazzoni di piombo raspati, e saldati  
alla detta fucina con due saldature al traverso  
con grossezza di stagno fra il piombo, e la fucina  
della fucina di diametro on. 3 che il tutto si valuta

= 75

Tagliate il fondotto vecchio per porre in opera il  
suddescritto fatto le due imboccature sostagnate  
una maschio, ed una femmina in opera, poste in  
opera con aver fatte due saldature in piedi di  
diametro on. 6 piu acciaccate in testa il pezzo  
di fondotto restato in opera, fatto on. 5 di saldatu-  
ra che in tutto si valuta

1 .. 45

= 05

Per altro danno che vi era al med<sup>mo</sup> fatto una saldatura  
in piano lunga on. 3 che si apprezza

1 .. 65

Datagli una fucina nuova di metallo del N<sup>o</sup> 12, e mon-  
tata di costo

1 .. 21

E piu datagli un pezzo di fondotto nuovo lungo pal. 2 1/2  
di diametro on. 1 1/2 di peso a 12. 5  
Uniti li due pezzi di fondotto alla descritta fucina con  
aver fatte due saldature al traverso fra le fucine  
della med<sup>ma</sup>, ed il piombo di diametro on. 2

3 .. 30

Per il fondotto che porta l'acqua al giardino fatto datogli  
due fucine nuove di metallo del N<sup>o</sup> 12 con averle mon-  
tate di costo assieme

3 .. 64

Per il fondotto nuovo occorrente per fare le due imbra-  
ghe, e metterle un rapprezzo lungo assieme pal. 1 1/2  
di diametro on. 2 di peso a 56

28 .. 35 1/2

Datagli due vite, e madre vite di stagno di diametro on. 2

28 .. 35 1/2

= 90

di peso assieme a 3, e saldatoci due sbarre di ferro  
sostagnate sopra li coperci delle descritte vite in tutto  
formate le dette imbraghe con fattura di due forche, e  
saldate li mazzoni di piombo alle fucine delle  
fucine, e saldate le due vite in testa in tutto fatto  
no 8 saldature delle quali n<sup>o</sup> 6 al traverso, e n<sup>o</sup> 2 ad  
imbraga che si valutano

1 .. 60

Si e posta in opera una delle dette imbraghe nel Sialone  
con aver tagliato il fondotto vecchio, e sostagnate le  
due imboccature in opera, e fatte due saldature ad  
imbraga del diametro on. 2 l'altra posta dentro il  
giardinetto con aver tagliato il fondotto vecchio, e sost-  
gnate tre imboccature in opera, e posta con altro  
pezzo di fondotto che porta l'acqua nelle due fontane  
con averle traforate, e fatte n<sup>o</sup> 6 saldature della qua-  
li n<sup>o</sup> 3 a scarpa, una in piedi, l'altra ad imbraga  
che il tutto si valuta

1 .. 90

Per le altre imbraghe prossime alla fontana delle  
mascheroni sul Sialone, quali conducono l'acqua  
nelle rispettive fontane, e fucina datogli due fucine  
nuove di metallo una del N<sup>o</sup> 25, e l'altra del n<sup>o</sup> 33  
con averle montate ad uso di vite, quali si valuta  
no assieme

8 .. 12 1/2

Pu e fatta macinare altra fucina vecchia della fucina  
ora spesa all'ottomano di baj. 40, e montata la med<sup>ma</sup>  
che in tutto si valuta

1 .. 20

Datagli due pezzi di fondotto occorrente per fare le dette  
imbraghe di quali uno lungo pal. 6 di diametro on.  
6, e l'altro lungo pal. 6 1/2 di diametro on. 2 1/2 di  
peso assieme a 105 che a baj. 66 faria importare

6 .. 30

Datagli una vite, e madre vite di stagno con suo anello

28 .. 38

239  
48..38

2..22

2..98

2..22

= 30

L..40

= 60

58..10

parimenti di stagno gettato, saldato sopra il Coperchio di detta di peso assieme di 8 1/2 di diametro on. 1/2 formata l'Imbraga con n° 4 Grafori al descritto con dette grafo, e saldati n° 6 mezzoni di piombo alle dette spicci saldati alli dette Grafori, e saldata la Site al Graforo, e fatte n° 11 Saldature delle quali n° 6 al traverso di diametro on. 2 1/2, altre parimenti al traverso di diametro on. 4, n° 3 ad Imbraga del diametro on. 6 che il tutto si apprezza

Tagliata l'Imbraga vecchia, e sostagnate n° 3 imboccature in opera, e poste in opera le medesime con aver fatte n° 3 Saldature a scarpia di quale n° 3 di diametro on. 2 1/2, e n° 2 del diametro on. 6 che il tutto si apprezza

Per tempo impiegato di aver levate, e ridate l'acqua più volte per comodo di fare il lavoro descritto si valuta

A di 21 Settembre

Alta Fontana della Delfina fatti di nuovo n° 4 zampilli di ottone con sua contrapista di piombo, e saldati alli coperchi della Site con aver fatte n° 4 Saldature al traverso di diametro on. 2 l'una che si valuta il tutto

Posti in opera li medesimi con le Site, e fatte n° 6 stuccature con canapa, e stucco che si apprezza il tutto

A di 24 detto

Fatto di nuovo un secchio grande di latta di diametro on. 15 alto on. 13 con cerchi di ferro grosso saldati, e manico di ferro che

58..10

L..20

59..30

10..70

48..60

insieme si valuta

Somma in tutto

A dedursi dal presente conto l'importo del Piombo vecchio, e retagli del nuovo proveniente dai lavori sudescritti riscontrato assieme in d. 210 che a baj. 03 = la Sibbra importa

Più altra detrazione di d. 22 di metallo proveniente dalle spicci inseribili levate da opera che si valuta a baj. la Sibbra spiana

In tutto

onde si residua l'importo netto di

Valutato il presente Conto e tarato a suoi giusti e doverosi prezzi secondo le rispettive qualità dimensioni, e fatture dei lavori in esso descritti, e da me localmente riscontrati ascende in tutto alla Somma di Scudi Quarantotto e baj. 60 1/2 Netta, dagli oggetti ricevuti in default. In fede se

Roma li 18 Ottobre 1844

Frat. Marinj Conto

Dico 48..60 1/2 Mta

Io sottoscritto ho misurato la somma di Scudi Quarantotto e baj. 60 1/2 mta. in S. Pietro del presente conto che fece Roma questo il 22 Febre 1844

Dico 48..60 1/2 mta

Handwritten signatures and notes including 'N. 11 Mta' and other illegible scribbles.

28963  
48..38

2..22

parimenti di stagno gettato, saldato sopra il fer-  
chio di detta di peso assieme di 8 1/2 di diametro on. 1/2  
Formata l'Imbraga con n° 4 Grafori al descritto con  
dette grosse, e saldati n° 6 maggiori di piombo alle  
dette piavi saldati alli detti Grafori, e saldata la  
fite al Graforo, e fatte n° 11 saldature delle quali  
n° 6 al traverso di diametro on. 2 1/2, altra parimente  
al traverso di diametro on. 4, n° 3 ad Imbraga  
del diametro on. 6 che il tutto si apprezza - 78

2..98

Ctagliata l'Imbraga vecchia, e sostagnate n° 3  
imbocature in opera, e poste in opera l'imed  
con aver fatte n° 3 saldature a scarpa di quali  
n° 3 di diametro on. 2 1/2, e n° 2 del diametro on. 6  
che il tutto si apprezza - 78

2..22 1/2

Per tempo impiegato  
più volte per comodo  
si valuta

= 30

Alta Fontana della  
zampilli di ottone  
piombo, e saldati a  
aver fatto n° 4 sal-

1..40

tro on. 2 l'una che  
Poste in opera li mede  
stuccature con ferro  
il tutto

= 60

Fatto di nuovo un  
diametro on. 13  
ferro grosso saldati, e manico di ferro che

58..10 1/2

58..10 1/2

1..20

59..30 1/2

10..70

10..00

insieme si valuta

Somma in tutto

A dedursi dal presente conto l'importo del Pionto  
vecchio, e ritagli del nuovo proveniente dai lavori  
sidescritte ricontroto assieme in d. 210 che a baj

03 = la Sibbra importa 6..30

Più altra detrazione di d. 22 di metallo  
proveniente dalle piavi inseribili

levate da opera che si valuta a baj

la Sibbra opiano .. 4..40

In tutto 10..70

onde si residua l'importo netto di

289 ter

Le règlement et la quittance  
qui sont au bas de cet invoice

doivent être de 59 écus 30

baïques 1/2 au lieu de 48

écus 60 baïques 1/2

e havato assuoi giusti e doverosi prezzi  
ialità dimensioni, e fattore dei la-  
da me localitate ricontroto ascende  
li scudi quarantotto e baj. 60 1/2 Netta  
in default. In fede de

~~Stef. Marini~~

riservato la somma di scudi

di mta. in saldo al pre-

presso questo il d. 22

Gené 1844

Deio

~~Stef. Marini~~  
N° 97  
Certificato

72960  
48..38

2..22

parimenti di stagno gettato, saldato sopra il copri-  
chio di detta di peso assieme di 8 1/2 di diametro on. 1/2  
formata l'Imbraga con n° 4 Grafori al descritto con  
dette grafio, e saldati n° 6 maggiori di piombo alle  
dette piavei saldati alle dette Grafori, saldata la  
Site al Graforo, e fatte n° 11 saldature delle quali  
n° 6 al traverso di diametro on. 2 1/2, altra parimente  
al traverso di diametro on. 6, n° 3 ad Imbraga  
del diametro on. 6 che il tutto si apprezza - - - - -

2..98

Cagliata l'Imbraga vecchia, e sostagnate n° 3  
imbocature in opera, e poste in opera bened  
con aver fatte n° 3 saldature a scarpa di quali  
n° 3 di diametro on. 2 1/2, e n° 2 del diametro on. 6  
che il tutto si apprezza - - - - -

2..22 1/2

Per tempo impiegato di aver levato, e ridata l'acqua  
piu volte per comodo di fare il lavoro descritto  
si valuta - - - - -

= 30

il di 21 Settembre

Alla Fontana della Delfini fatte di nuovo n° 4  
zampilli di ottone con sua fontofriestra di  
piombo, e saldati alle coperechi della Site con  
aver fatte n° 4 saldature al traverso di diame-  
tro on. 2 l'una che si valuta il tutto - - - - -

1..40

Poste in opera li medesimi con le Site, fatte n° 6  
stuccature con canapa, e stucco che si apprezza  
il tutto - - - - -

= 60

il di 24 detto

Fatto di nuovo un secchio grande di tutta di  
diametro on. 15 alto on. 13 con cerchi di  
ferro grosso saldati, e manico di ferro che

58..10 1/2

88.81

58..10 1/2

1..20

59..30 1/2

assieme si valuta - - - - -

Somma in tutto

A dedursi dal presente conto l'importo del Priomo  
vecchio, e retagli del nuovo proveniente dai lavori  
sidescritti riscontrato assieme in u 210 che a baj:

03 = la Sibbra importa - - - - - 6..30

Piu altra detrazione di u 22 di metallo  
proveniente dalle piavei inseribili  
levate da opera che si valuta a baj

la Sibbra spiano - - - - - 4..40

In tutto - - - - - 10..70

10..70

48..60 1/2

onde si residua l'importo netto di - - - - -

|             |  |           |                           |                          |
|-------------|--|-----------|---------------------------|--------------------------|
| SERVICE     | EXTRAIT de l'Ordonn<br>nous, Ministre Secre<br>de ce jour et sous le |           | OBJET DU CRÉDIT DE DÉLÉG. | Dépenses départementales |
|             | ORDONNATEUR<br>SECONDAIRE.   | LE PRÉFET |                           |                          |
| DEPARTEMENT |  |           |                           |                          |

e havato aruoi giusti e doverosi prezzi  
alita dimensioni e fattore dei la-  
da me localmente riscontrati ascende  
Cadi Quarantotto e baj: 60 1/2 Netta  
e defalto. In fede se  
Gust. Marini Capit

mesuto la somma di Scudi  
e mta. in Salda del pre  
Rompà questo il di 22  
Cristoforo di  
4. 1/2 Mm