

#4 e 8

110

### Conto e Misura dei Lavori

ad uso di Stagnaro fatti con Ordine dell' Illmo Sig.  
 Cavaliere Victor Schuetz Direttore della Reale Acca-  
 demia di Francia e in servizio della medesima  
 per l'ordinaria Manutenzione del Reale Palazzo e  
 Villa Medicea sub Pincio sue diramazioni di Acqua  
 e tutto altro occorso a contare dal Mese di Senajo  
 di 31 Marzo del corrente Anno 1842 e questi a tutta  
 Nota spese e fatture degli Eredi del Fu  
 Pietro Maed. Stagnaro sono come appresso vengono  
 = debbagliatamente o descriversi =

#### N. 3 Senajo detto Anno

Datogli una Brocca di latta di due fogli e  
 mezza con mezza luna ~~con~~ fuso invernato con  
 fuso e manico di latta <sup>altro</sup> di fuso con  
 suoi occhietti e archio di fuso di piedi del  
 lato

1 20

#### N. 4 Settor

Stuocato un secchio di latta e fatti due  
 saldature al fondo

11







Per aver levata e ridata l'acqua per eseguire il

lavoro <sup>E. i. il condotto vecchio di palo N. 13</sup> = 19

E più entro il botino nel viazzone del  
la Villa ad un anno del condotto che  
si unisce ad un chiavone di metallo il mu-  
rator ha scalfato il condotto <sup>dozio che</sup> ~~che era~~ <sup>si è ridotto</sup>

con una legatura con canapa e stuo chere  
di diametro 1/3 = 30

E più murato il grauo di condotto  
di sopravanzo della fontana nella vil-  
la che conduce l'acqua al favaio = 20

Requisito allo <sup>del fucile che</sup>  
Muro N. 3 per la faldarella <sup>che</sup>  
era scelta dal Veneto <sup>si è</sup>  
~~avuta e levata da opera del~~  
~~tubo della stanza ridirizzata~~ <sup>dove</sup>

era ~~tutta~~ assicurata come ancora a diriz-  
zato il fucile <sup>per tempo</sup> ~~per tempo~~

Dategli un pezzo di tubo nuovo unito a  
mazione di diametro 0.9 lun. pal. 1/2  
sotto in opera la faldarella con il tubo e  
impiccato al tubo in opera e fermato  
con due tiranti raddoppiati uno lun.

pal. 10 e l'altro pal. 6 e posto un rampi-  
no nuovo che in tutto compreso = 85

E più al tubo di accompagnamento entro lo stu-  
dio che era impiccato in due siti rimpicci-  
ato e posto un tirante raddoppiato lun.  
pal. 5 <sup>con</sup> ~~posto~~ un rampino nuovo di  
ferro = 20

Allo Muro N. 16 per la stanza che faceva fumo  
levate da opera li tubi in lunghezza di  
pal. 35 spazzati e politici e rifatti in  
opera e fermati con 5 rampini che  
si erano levati da opera che per tempo  
impiccato di guta in tutto = 30

13 detto

Fatti di nuovo due ballalconi di filo  
di ferro grosso per uso di due lampie-  
ni di farozza che sono lun. pal. 1/3 l'  
uno e di diametro 7/8 e nella estremità  
fatto di bocaglio di latta per porre  
la candela = 50

E più accomodato un sedchio e fatto di due



to in opera da due parti ~~infatta in~~  
 opera che in tutto compreso ~~si valuta~~ = 40  
 Si è fermato <sup>quindi</sup> con due tiranti che già erano in  
 opera e postovi altri due tiranti uno  
 vi di filo di ferro raddoppiato lun.  
 pal. 8 l'uno e postoci un rampino  
 nuovo = 20

Per altro studio di scultura levati  
 da opera li tubi della stufa in  
 pal. 14 di larghezza e spazati e ri-  
 posti in opera <sup>con</sup> tempo di  
 mezza giornata e dato gli ~~...~~  
~~...~~ et li pezzi di tubi in pal.  
 4 1/2 di diametro pal. 10 salvati  
 e chiavati = 90

Per fattura di due gomiti ribbat-  
 tute a marrone e salvati e di più  
 postovi un anello di lattan raddop-  
 piato salvato e chiavato addosso il  
 tubo = 10

Fatta di nuovo una calarella con

bandarola composta di 11. 11. 11. 11. 11.  
 bandonino che è stata unita con sal-  
 datura e chiodatura ~~con~~  
 fatta di un gomito ribattuto  
 a Marrone e salvato = 50  
~~...~~ <sup>Si que la nuova</sup> bandarola raddoppia-  
 ta con orlo attorno e salvata nella  
 testata = 30

E più fatto di nuovo il castelletto di fer-  
 ro composto di 11. 11. 11. 11. 11. un bi-  
 lio ragnag. lun. l'una 1/2 compreso  
 le ginocchiate, e limate per volta  
 quarti = 30

Sottagnati le 11. 6. 11. e posti in  
 opera con saldatura e chiodatura quindi  
 fermato il tubo con due rampini uno  
 vi e 11. 4. tiranti raddoppiati lun.  
 pal. 3 l'uno e più ~~...~~  
 quindi al tubo entro lo studio pal.  
 to un tirante raddoppiato lun. pal.  
 8 ed un rampino nuovo di ferro = 60

Adi ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~

Allo Studio tt. 21 levata da opera la stufa  
e tubi con averla spazzata e polite  
li tubi in pal. 35 ~~che per poterla~~  
con tempo impiegato di mezza giornata  
segue

Riposta in opera la stufa e tubi e  
fermata con due tiranti raddoppiati  
di file di ferro rag. pal. 9 l'  
uno raccomandati a due  
~~30~~ rampini nuovi di ferro = 76

Allo Studio tt. 22 levata da opera una  
stufa e tubi che sono stati politi  
in pal. 35 e riposta in opera la  
mac. con tempo di giornata di M<sup>o</sup>  
fermati li tubi con due tiranti vecchi  
e posti un tirante nuovo raddoppiato  
lung. pal. 6 raccomandato da  
~~10~~ un rampino nuovo di ferro = 47

Adi ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~  
Studio tt. 23 levata da opera una

stufa con li tubi in pal. 35 con  
<sup>lunghezza di pal. 35 con</sup>  
~~tempo fatto~~ tempo impiegato di giornata  
di M<sup>o</sup> di Masovo segue

Riposta in opera la mac. e fermati  
li tubi con tre tiranti raddoppiati  
rag. pal. 6 l'uno eccetto li

~~30~~ tt. 3 rampini nuovi di ferro = 81  
E piu accomodato un sculo per uso  
del sig. segretario e fatti tt. 2  
salvatore = 10

E piu per la tromba che resta nella  
cam. ove ferma se fusito l'acqua  
nella vigna che era rotta e guasta  
smontata e levata da opera e tras-  
portata a bottega che per tempo  
legato il trombino che era inservibile  
come ancora <sup>levata d'</sup> opera la mezza palla  
ov' e la valvola di metallo e staccata  
con il faoco per fare macinare  
la valvola

Lavoro bravo  
di vario da per  
maestre Coato  
a parte

= 4P

= 2P

= 70



= 49

per opera all'Onoreo Cas. 13  
Fatto di nuovo un trombino di piombo  
saldato a Siena con la mezza palla  
la sotto il tondo tirata a martello  
con il suo invito di condotto trapana

2.. 08

to e reso eguale di peso N. 32  
Sottagnata la valvola di metallo e  
gabbia che era rotta e saldata a cal-

= 30

do con grossizza di stagno  
Pulmata e sottagnata entro la meru-  
za palla di piombo e pastoci la  
valvola di metallo con la gabbia  
e fatte due saldature rag. di una

= 90

Unito l'invito di condotto sotto la  
mezza palla e fatta una saldatura  
al traverso

E piu dirizzato il Trombino vecchio e  
passatoci il trapano e dirizzato lo  
Spoco di condotto vecchio e fatto gli  
la nuova impiccatura per unire il  
trombino

= 30

= 50

Unito il trombone al trombino e fatta  
una saldatura grossa rinforzata di piombo  
per di diametro

= 30

Portata la tromba al posto e messa nel  
li feramenti che per tempo impie-  
gato di mezza giornata

A. 58

Datogli li condotti nuovi occorrenti  
di peso assieme N. 70 per

= 30

Per fattura di aver forato un condotto nell  
estremita ove scapisce l'acqua  
fatto in opera il condotto del Sudio e  
fatta una saldatura in spico

= 31

Dato giunta al condotto ove Spoca l'  
acqua e fatta una saldatura a scarpa

= 19

Fermati li condotti per il muro con tre  
rampini nuovi di ferro

E piu condotto che Spoca entro il vascone  
che ferma due divisione forato il con-  
dotto di fianco e unitoci un pezzo di  
condotto e fatta una saldatura ad im-  
braga e fattura del trasero, e fatta una

10. 91

Palatura a traverso, posta in opera  
fatto due Palature a scappa in tutto  
fatto et. 1. Palatura

L. 30

Datogli un nuovo pistone di legno  
ornito e postoci un cerchio nuovo  
di ferro con valvola di suola con con-  
trapeso di piombo, e chiodata entro  
lo stantupo, di più postoci una duo-  
la nuova bene ingraffata e cucita e  
chiodata al desso il nuovo stantupo e  
a posto alla banchetta di ferro con  
una zappa nuova, e posto in opera  
lo stantupo entro la trampa e sali-  
ta bene l'acqua

L. 12

fic. li condotti vecchi di  
peso 8. 97 = abej 3 2. 91

13. 33

Perche  
Adi 24 detto  
fatto per l'acqua mancante in quabi  
tutta la quantita fatta la visita per  
la forma e trovate più danni sul  
la condottura che per tempo impie-  
gato di gnta. in di Martoro

= 30

419

E più il giorno appresso senza levar l'  
acqua fatto scappare et. 3. rafferzi di  
piombo al desso il mallo di terra che  
facevano danno che per tempo impie-  
gato di gnta. 1

= 60

E più il giorno appresso fatto et. 7  
strature provvisorie di diametro  
2/3 l'una rag.

3. 50

Adi 26 detto

Levata l'acqua alla condottura in a per-  
te li chivoni e rote di scarico  
con tempo impiegato in gnta. si segue  
fatto guardare un pezzo di mallo  
ave era rotta la condottura di terra  
per porci il nuovo rafferzo di  
piombo <sup>con altro</sup> tempo di gnta. 1  
in assistendo il muratore

= 60

E più datogli il nuovo rafferzo di  
piombo in et. 70  
Uffestato il nuovo rafferzo in due  
pazi per comodo da poterlo impo-

949bis

care e fatto gli le due imboccature con  
tubo alle due <sup>unione</sup> ~~imboccature~~ delli con  
tutti di terra <sup>fillati</sup> ~~fillati~~ li due pezzi  
di condotto in opera e fatta una  
ballatura al traverso di diametro  
2/3

Fatte due stucature all'imbocco del  
condotto di terra di diametro 2/3 <sup>es. m. u.</sup>  
E più levate et 7 stucature provisio-  
rie e scalzate bene che erano state  
fatte senza levar l'acqua e rifatto  
di nuovo le due stucature del med.  
diametro

E più fatto 11.5 stucature alle cassette  
de' piombo ovali che sono di  
diametro pal. 1 <sup>reg.</sup> ~~reg.~~ l'una

E più fatto rompere dal Muratore  
11.5 ranziche <sup>degli scati</sup> che facevano danno ~~con~~  
<sup>con</sup> tempo impiegato di quada <sup>11.11</sup>  
Levato da Opera le 11.5 ranziche <sup>con unione</sup>  
~~Levato da Opera~~ la stucatura fredda

3.55

4.95

3.20

150

e riposte in opera e fatto 11.5 stucature  
di diametro pal. 1 6.30

E più posto in opera 11.5 spiatatori  
sopra li trafori dell'eruziche e fat-  
to 11.5 stucature di diametro 1/6 <sup>una</sup>  
fermati li 11.5 spiatatori con 11.5 rampi-  
ni della casa <sup>ed albori</sup> 11.5 rampini nuovi 1.19

E più a 11.5 spiatatori che facevano dan-  
no spitati e levate da opera <sup>rimessi</sup>  
~~stucature~~ con 11.5 stucature di  
diametro 1/6 L. 40

Fermati li 11.5 spiatatori con 11.5 ram-  
pini della casa <sup>ed albori</sup> 11.5 rampini nuo-  
vi -20

E più ridata l'acqua <sup>con</sup> posto un tappo  
di legno <sup>con una</sup> fatta da nuova stucatura  
di diametro 0.5 ~~con~~  
E più datogli altro tappo nuovo di  
diametro 1/3 posto in opera con una  
stucatura che in tutto L. =  
E riposte in opera 11.5 vite con le stucature

45063

due di diametro C. 1/2 una emichiusa il  
chiarone che in tutto si valuta = 75

Adi 28 Aprile detto

Allo Studio N. 16 Levato da opera le tubi del  
la stufa lun. pal. 25 raschiature polite  
e dirizzate e riposte in opera ~~con~~ con  
tempo di giunta. in ecosto di N. 3 ~~con~~  
~~con~~ rampini nuovi ~~e~~ <sup>di altri 2 vecchi</sup> levati da  
per fermarli  
opera e ~~firmate il suo per~~ al muro = 45

Adi 31 detto

Segue Studio N. 4 levata da opera una  
stufa e mutato gli sito e suoi tubi  
spurgati e dirizzati in lunghezza di  
pal. 30 e posti in opera che per tem-  
po impiegato si valuta = 40

Fattacci una ~~stufa~~ <sup>giunta</sup> ~~stufa~~ di bandone lun. pal. 2 1/2  
di diametro ~~di~~ posto in opera il tutto e  
~~firmate~~ ~~il suo per~~ e fermate  
per il muro con et. 2 rampini nuovi  
di altri ~~due~~ vecchi collegati con  
~~et. 2~~ levato da opera, un triante  
di filo di ferro raddoppiato lun. pal. 10

451

due triantes che vanno in opera che in  
tutto compreso = 67  
Adi 25 Febrojo 1842 =

Allo Studio N. 17 <sup>ii</sup> Levata da opera la stufa  
con suoi tubi in <sup>lunghezza di</sup> pal. 32 con averla spur-  
gata tutta ~~la~~ polita e messa al posto  
~~con~~ <sup>con</sup> tempo di giunta. in di M. Agnaso e  
fermate li tubi per il muro con et. 2  
rampini nuovi e N. 2 trianti lun.  
l'uno pal. 3 = 52

Adi 4 Marzo 1842

Allo Studio <sup>ricevuto</sup> ~~completato~~ dall' Illmo. Sig. Diret-  
tore <sup>nella intenzione dei Reguadori</sup> per la stufa ~~di~~ il tubo  
nuovo di latta di foglio spigato  
al travaso, ~~in~~ chiodato e saldato in  
et. 20 fogli che stende pal. 26 2/3 con  
la fattura di N. 2 gomiti ribattuti  
ti a marone = 40

Segue ~~un~~ un fappello di latta di Dia.  
metro 10 1/2 con due ali saldate e  
chiodate e fatto ci la Valvola nuova di bar

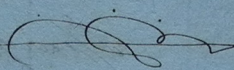
~~Lettera in un tubo di rame di~~  
 ne di diametro  $\frac{3}{12}$  con sua staffa  
 lucidata e ribattuta alla chiave  
 dentro il tubo due in tutto si valuta = 60  
 Fermato per il muro con et. 2 ram  
 pini ed un triante di filo di  
 ferro rascoppiato in pal. 16 = 42


Et di 15 Marzo detto  
 Allo Studio M. 1 levata da opera una  
 staffa con suoi tubi <sup>lung</sup> pal. 20  
 lucida spurgata tutta <sup>con</sup> polita e  
 posta in opera <sup>con</sup> tempo di  
 giornata mezza ~~con~~  
 e più datogli et. 5 togli di tubo  
 nuovo spigato al traverso e chioda  
 to con ~~con~~  
 la fattura di un gomito ribattuto  
 a marrone due aff. si valuta L. 10  
 Fermate li tubi per il muro con et. 2  
 rampini nuovi e et. 5 vechi e et. 3  
 trianti di filo di ferro lun. lino

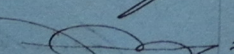
pat. 3 = 28  
 allo Studio M. 9 levata da opera il tubo  
 di una staffa <sup>lung</sup> pal. 20 con averli  
 spurgati tutti e polita e in posto  
 in opera che <sup>con</sup> tempo di giornata  
 Fermate li <sup>anch'essi</sup> tubi per il muro con et. 2  
 rampini nuovi e due trianti lun.  
 l'uno pal. 2 1/2 = 50

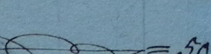
Et di 23 Marzo  
 camera del Digione de' Sig. Senzio  
 nati datogli un peso di piombo  
 gettato con due anelli di ottone e  
 trafero nel mezzo ove passa il corbo  
 ne il suo formato mezzo ovale di  
 peso di 12 1/2 = 29


Et di 30 detto  
 Per la mancanza dell'acqua alla ton  
 tana nel vignato andato entro il  
 chiusino vi e la chiave regolataria e  
 trovata attarata, levata la vite di  
 spogatore e passata una pauletta

Dentro alla chiave e murata <sup>con</sup> ~~il~~ tempo di un uomo equindi ~~si~~  
 Riporta in opera la vite e fatta una stucatura  = 50

E piu' aperto altra vite di sfogatore nel chiusino entro il giardinetto e fatto sfurgare il tratto di condotta e riporta in opera la med. con una stucatura e salita bene l'acqua  = 30

E piu' <sup>alla</sup> fontana del lavatore ~~presso~~ il cancello del bosco trovato <sup>il</sup> ~~il~~ tratto di condotta alzato il chiusino e aperta la chiave di scarico e fatto sfogare, di piu' aperte le due chiavi regolatrici delle due fontane laterali che formano prospetto e fatte sfogare, richiusa la med. e messa al suo punto e veduto che andava bene l'acqua che per tempo di giornata di <sup>di</sup> Mastro  = 30  
 E piu' trovato un sopravanzo delle

med. atturato passatoci il filo di cotone e così murato e mandata via bene l'acqua, di piu' al tappo dello stucatura <sup>con</sup> una stucatura di diametro C. 14 che in tutto compresa si vedeva  = 50

Riguardo alla fontana sotto il portico fra le due fontane essendovi atturato il condotto della med. aperto il chiusino e levata la vite di sfogatore e passato il filo di ferro al campetto alla med. e così fatto sfurgare, riporta in opera la vite con una stucatura e mandata bene l'acqua  = 40

Alla Fontana di <sup>di</sup> Delfino nel Palazzo della Villa trovato il sopravanzo della med. atturato che conduce l'acqua alle quattro mascheroni della fontana di mezzo, <sup>di</sup> aperta la vite di sfogatore e passato il filo di ferro da una parte e l'altra nel tratto della condotta mandata bene l'acqua

che per stuccatura fatta e tempo in-  
spiegato si valuta = 30

Si posita in opera la parte di sfogato  
re con una stuccatura, e sturate le  
st. poche dell'ima scheroni con aver  
il passato il filo di ferro e manda-  
ta bene l'acqua = 30

Somma in tutto = 81. 13

Si debbono pagare le seguenti Partite  
di Piombo Vecchio

Li 5. Denario 1842 Una lastra vecchia di Coccino  
di peso P 128 a baj 3 = 3. 84  
Li 11. detto un pezzo di Candelotto di peso P 13 = 39

Subito = 4. 23

Lavori Straordinari = 13. 33 1/2 Spedito li 5 Maggio 1842  
Da spedire Fin = 75  
Totale = 14. 08 1/2  
Deduzione in piombo = 2. 91

Calcolazione del Conto Macf 456  
per l'ard. A. di Franca e abito  
Mozz 1842

128 Valore completo nelle stape  
 $\frac{3}{3}$  una baj 3p  
 3.84 Tabi imbollebbati il valore 1p  
 $\frac{176}{1}$  Spuziche levate sbuccate  
 8.82 i Debra e juovi l'uno l. 20  
 $\frac{30}{7}$  = 30 20 i = 37 i  
 $\frac{37 i}{1p}$  = 30 6 i = 10  
 $\frac{p2 i}{1p}$  = 1p 4.20 = 20  
 $\frac{1. p0}{12}$  = 30 3p = 67 i  
 $\frac{L. 62}{1p}$  = 50 3p = 30  
 $\frac{1p}{12}$  = 10 0p = 10  
 $\frac{1p}{12}$  = 0p 30 = 10  
 $\frac{27}{1p}$  = 9p 3p = 12  
 $\frac{30}{1p}$  = 1p 02 i = 20  
 $\frac{30}{1p}$  = 1p L. 07 i = 40  
 $\frac{20}{1p}$  = 30 = 30  
 $\frac{1p}{1p}$  = 30 = 30  
 $\frac{9p}{1p}$  = 6p = 60 = 20  
 $\frac{1p}{12}$  = 9p 70 i = 10  
 $\frac{1p}{12}$  = 10 4.20 = 10  
 $\frac{30}{1p}$  = 10 3p = 18  
 $\frac{180}{1p}$  = 10 4. pp = 28  
 $\frac{40}{1p}$  = 62 9 = 30  
 $\frac{8.7}{1p}$  = 30 20 = 10  
 $\frac{6 i}{1p}$  = 36 30 = 10  
 $\frac{48}{1p}$  = 10 pp = 10  
 $\frac{4 i}{1p}$  = 76 9 = 10  
 $\frac{3 i}{1p}$  = 30 4. 9p = 10  
 $\frac{pp i}{1p}$  = 17 4. 9p = 10  
 $\frac{40}{1p}$  = 47 6.30 = 10  
 $\frac{9p i}{1p}$  = 30 L = 1p  
 $\frac{30}{1p}$  = 36 1. 1p = 1p  
 $\frac{20}{1p}$  = 1p  
 $\frac{40}{1p}$  = 81  
 $\frac{12}{1p}$  = 32 i  
 $\frac{82}{1p}$  = 6 i  
 1.92  
 10  
 2.02



456 bis

At Haber  
El hij. Cav.  
Ordo: H

