

Cena facciano le volte due Copie con  
fornire senza prezzo in carta fina

Conto e Misura dei Lavori

45

ad uso di Stagnaro fatti con ordine dell' Illmo Sig: Ca-  
valiere Victor Schnetz Direttore della Reale Accademia  
di Francia, ed in servizio della Medesina tanto per l'or-  
dinaria manutenzione annuale del Reale Palazzo e Villa  
Medici sul Fucio, quanto per lo straordinario Restauro  
della Condottura provinciale dell' Acqua Felice proveni-  
ente dalla Botte officia Castello Camerale alla Certosa  
e questi a tutta roba spese e fatture di Pietro Maf-  
Capo Mo<sup>o</sup> Stagnaro sono come appresso vengono debbaglia-  
tamente a descriversi contando dal Mesedi Giugno a tutto  
Ottobre del Corrente Anno 1841

A di primo Giugno 1841

A un Oraquatore passato il fon-  
do nuovo di Pandonino e saldato  
tre piedi sotto il med. = 35

E più accomodato un scuro e salda-  
to il fondo in tre siti = 07 1/2

A di 3 Setto

Accomodato un scuro e ripulato  
e saldato la metà del fondo = 15

A di 14 Setto

Nella Loggia <sup>superiore</sup> ~~inferiore~~ che guarda la Villa  
~~inferiore~~ <sup>superiore</sup> per il canale rotto e guasto che  
prende lo scolo dell' Acquedotto

Dato il n. 7 fogli di canale vecchio e  
 rasapazzati quelli che erano in pie-  
 no stato e unite assieme fatte  
 et. 7 saldature al traverso = 70  
 Dato gli due fogli di canale nuovo  
 che stendano pal.  $3\frac{1}{6}$  andante = 31 $\frac{1}{2}$   
 posto in opera il canale nuovo e ve-  
 chio e fatte due saldature in opera  
 = 30  
 E più al proseguimento di canale  
 vecchio trovate due stacature e fat-  
 te due saldature in opera = 30  
 Legate li ferri e fatte et. 9 legatu-  
 re di ferro filato = 22 $\frac{1}{2}$   
 Verniciate li due fogli di canale  
 nuovo con otto fogli di canale  
 vecchio entro e fuori in tutto fat-  
 to pal.  $3\frac{2}{3}$  di verniciatura = 18 $\frac{1}{2}$   
 Per uno sboco di un cannone che pren-  
 de lo sboco di un Carrone pres-  
 so la del. Loggia Dato gli et. 3

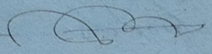
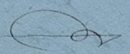
Fogli di fiamme nuovo che stendano  
 pal.  $4\frac{3}{4}$  andante = 47 $\frac{1}{2}$   
 Staccate a seconda del sito con fat-  
 tura di un gamito con saldatura = 15 $\frac{1}{2}$   
 posto in opera e impiccato al fuan-  
 ne che era in opera e fermato con  
 due rampini nuovi di ferro = 10  
 Verniciate li tre fogli di cannone nuo-  
 vo e fatto pal.  $4\frac{3}{4}$  di verniciatura = 06 $\frac{1}{2}$   
 E più tetto sopra la Galleria staccate  
 con il fuoco et. 4 fogli di canale  
 vecchio che per tempo = 15 $\frac{1}{2}$   
 Dato gli et. 4 fogli di canale nuovo  
 che stendano pal.  $6\frac{1}{3}$  andante = 63  
 posto in opera il canale nuovo e fat-  
 te due saldature in opera = 30  
 Per due legature di ferro filato = 05 $\frac{1}{2}$   
 Verniciate li quattro fogli di fiam-  
 me entro e fuori in tutto fatto pal.  
 $14\frac{2}{3}$  di verniciatura = 18 $\frac{1}{2}$   
 E più visitato il restante del canale

rubio trovate et. 3 Stature e  
 fatte et. 3 Salature in opera = 45  
 Per et. 4 legature di ferro filato = 10  
 E più al primo Giardino nel Vialone  
 per il condotto atturato del sopra  
 ranzo della peschiera che conduce l'  
 acqua ad altra fontana nello stes-  
 so giardino passato il filo di fer-  
 ro e sturato il condotto, si più  
 per polino e al matricio posto  
 un gamito di latta, con un cannel-  
 lo e con acqua battuta con li bechi  
 spurgata tutta la condotta che  
 in tutto per il tempo di una settimana = 60  
 per una struttura al gamito di  
 latta = 20  
 E più alla fontana ~~del~~ <sup>verso il</sup> ~~del~~  
 primo al condotto del sopravan-  
 zo posto una gratella nuova  
 di rame di diametro C. 4 e  
 posta in opera fermata con N. 2


Andi

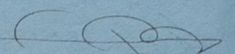
47

E più per la fontana di prospetto  
 al cancello dell'ingresso della Vil-  
 la per la vela che restava in dietro  
 al mascherone e versava adolfo  
 al sud, il Muratore a scanzato il  
 mascherone levata l'acqua tagliato  
 il condotto con la vela e sturata  
 con il fusco e battagnata che per  
 tempo = 20  
 Datogli il condotto nuovo occoren-  
 te di peso N. 6  $\frac{1}{12}$  = 46  
 Unito il condotto nuovo alla vela  
 di metallo e fatta una saldatura  
 al traverso ed altra arcaccia fra il condotto  
 vecchio di nuovo e  
 sotto nel opera il nuovo pezzo di con-  
 dotto con la vela e fatta una sal-  
 datura a scanza due all'ingrosso = 45  
 E posto in opera il mascherone  
 e fatto passare il condotto nel  
 traforo e ridata l'acqua eman-

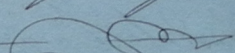
Fatta bene  = 20  
E più rispetto in opera il tappo al  
fondo della fontana e fatta una stru-  
ctura di 3/4 di Diametro  = 20

Preparato il condotto recubito  
e ritagliato in N. 3/3 che si  
detta in fine.

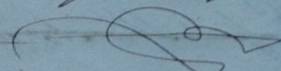
E più per ~~manca~~ <sup>manca</sup> di acqua man-  
cata alla fontana sul Piazone  
di prospetto all'Ingresso della  
Reale Accademia spurgata la  
gratella nella fontana ove prende  
l'acqua nella Cella, e veduto che  
l'acqua non andava bene il Ma-  
ratore a sospetto un chiodino accan-  
to la sua Fontana e levato il tappo  
di legno allo sfogatore, fatta  
spurgare tutta la condotta che  
per struttura fatta e tempo im-  
piegato di una giornata si valuta  = 60  
E posto in opera il tappo della fo-

gatare e fatta una struttura di 1/2  
metro 1/4 e ridata l'acqua e mandata  
bene  = 20

Il 14 Luglio

Per tempo impiegato di una giornata  
e mezza di due uomini per fare la  
visita per la forma, avendo aperto e  
chiuso, e poi richiuso li suoi, e  
postoi li palletti e richiuso i can-  
celli, con aver avvertito il Fontaniere  
Spese Caj. 30 al ~~Maestro~~ <sup>Madeximo</sup> per regu-  
lia  2.. 10

Il 17 Agosto

Per la condotta atturata che dalla  
Fontana sul Piazone della Cella  
conduce l'acqua alla prima Fontana  
aperto lo sfogatore e passato il filo  
di ferro ~~di ferro~~ da una parte all'  
altra e non si è potuto struere  
essendo tutto ripieno che per tempo  
impiegato  = 30



entro e fuori e fatto pal. 4 8/4 di  
 verniciatura = 72  
 Legate li ferri che sostengono  
 il canale e fatte et. 14 legature  
 di filo di ferro comprese altre  
 legature fatte nel canale vecchio = 56  
 E piu fatte et. 3 saldature al tra-  
 verso al canale vecchio = 80  
 Gronda del tetto che guarda la  
 Villa staccata con il fusco un  
 pezzo di canale vecchio e ratogli  
 et. 5 fogli e mezzo di canale  
 che stendano pal. 8 2/3 = 86  
 Posto in opera e fatte due saldature  
 in opera = 30  
 Verniciato entro e fuori e fatto pal.  
 17/3 di verniciatura = 26  
 Legate li ferri e fatte et. 14 legature  
 di filo di ferro filato = 10  
 E piu fatta una saldatura ad una  
 staccatura al canale vecchio = 15

E piu per lo sturo della fontana nel  
 la Villa di prospetto al palazzo fat-  
 to di nuovo un turo di metallo con  
 un occhio di ferro e maninato in  
 opera di filo et. 24 che si valuta  
 in tutto = 2 .. 40  
 E piu accomodato un Piaquatore  
 e fatti due saldature = 05  
 Et di 28 Luglio  
 Per tempo impiegato di giunta in per-  
 fare l'ingresso nella forma allo  
 stagnare di S. G. D. Alessandro  
 Colonia = 30  
 E piu accomodati et. 7 tubi <sup>di Latta</sup> ad  
 uno sotto il fondo nuovo di  
 cantoniere e saldato con grossa  
 za di stagno, ed agli altri tre fatti  
 E piu all'altre ~~tre~~ fatti et. 8  
 saldature e provate = 50  
 Et di 11 Agosto  
 Per porzione di acqua mancante

alle fontane della Villa andato  
 Batte ~~alla fontana~~ M. di visitata la  
 fittola e trovata sturata, e vi erano  
 solo ~~che~~ On. 13 di acqua di ferro  
 e mancavano On. 2 di tone di sica,  
 ricio che per tempo impiegato = 30  
 E piu il giorno appresso fatta la  
 visita per la forma e trovate tre  
 piccoli danni visibili che per  
 tempo di 2/3 di gata. = 40  
 E piu fatte et. 3 stucature nel  
 mazzo con tutta l'acqua rag. ~~spal.~~  
 l'una = L. 05  
 E piu per il condotto atturato della  
 prima fontana nella Villa che con-  
 duce l'acqua alla fontana della  
 Delfini ~~di~~ poi retrocede alla  
 prima fontana e scarica l'acqua  
 alli quattro mascheroncini oper-  
 ta la vite di spogatore e passa-  
 to il filo di ferro da una par-

te all'altra e sturata la condotta = 40  
 E piu per spurgare la s. condotta per  
 to un canello di batta con impottato  
 re alle imbocc del canotto e con acqua  
 spurgata lavata e spurgata tutto il trat-  
 to della condotta = 60  
 Per due stucature al canello di batta  
 e impottatore = 40  
 E piu risolta in opera la vite del  
 lo spogatore e fatta una stucatura  
 rodata l'acqua e mandata bene = 30  
 E piu al fine Giardini non sativa  
 l'acqua alla fontana della Pechie-  
 ra sturata l'imbraga e mandata  
 bene l'acqua di piu risolta la  
 vite dell'imbraga e fatta una  
 stucatura che in tutto compreso = 40  
 E piu andato nella forma per re-  
 gistrare l'acqua <sup>concessa</sup> ~~che~~ ~~era~~  
 nella Villa Margherita che per  
 tempo di piu andato nella det.

Villa a vedere se l'acqua andava  
 regolare e non <sup>piu di quella che</sup> ~~andava fuori~~  
 proporzionatamente ~~in quella~~  
 viene nelle fontane della Poggia  
 Quadernia che in tutto per tempo = 60

A di 16 Agosto  
 Per tempo impiegato di giornata per  
 per essere andato per la forma  
 con lo Stagnaro Dile. E. M. Brin-  
 cipe Bonghete per osservare un  
 teatro nella spansa della forma  
 per farlo murare unitamente con  
 il Muratore ~~di fatto~~  
 modo che ascanga di ogni abuso = 30

A di 19 detto  
 Accomodate tre scubi ad uno sposto  
 in il fondo nuovo di Pandona  
 no = 30

E piu postoci un nuovo scubio di  
 ferro rigbetta sostegnato e salva-  
 to = 20

E piu all'altre due scubi fatti  
 N. 9 Pallature = 22  
 E piu ad una saffettiera salvatogli  
 il peco attorn = 05


A di 23 Agosto  
 Per la mancanza dell'acqua alle  
 Fontane e Locali della Villa fat-  
 tata visita per la forma trovata  
 che li spiatori Pavano di fuori  
 spesso atturato il condotto avanti  
 verbo il vignato e attappati N. 7  
 spiatori per farli l'acqua  
 e posti N. 7 tappi stucati = 70


E piu trovato un danno al condotto  
 di speck che assorbiva l'acqua  
 della Villa e fatto una stucate-  
 ra ad una mezza di pal. 1 di  
 diametro = 70

Per tempo di 23 di giornata per  
 la visita fatta = 40

E piu il giorno 28 Agosto levata



l'acqua alla condotta che per  
 tempo  = 30  
 Fatto un foro nel mezzo tra le due  
 Anelli trovato il condotto di  
 terra che faceva danno fatto scil-  
 zare il med. e troncata la con-  
 dotta di più passato il condot-  
 to da una parte e l'altra del  
 caso con canne riunite con un cor-  
 dino e stoppaccio di canapa nell  
 estremità per trovare precisa-  
 mente l'atturatura mandata  
 prima la canna verso la fiamma  
 di onde deriva ~~o~~  
 sotto libero voltate le canne dal  
 la parte opposta ad una distan-  
 za di pal. 200 circa trovato  
 l'impedimento ove s'era segno  
 di atturatura spauato il con-  
 dotto al n.° chiusino ov'è il raso-  
 pezzo di spionbo e verificata

l'atturatura che era in distanza più  
 avanti di pal. 33 fatto fare altro  
 cavo precisamente nel posto <sup>dove s'è</sup> trova-  
 to il condotto di un rassetto di  
 spionbo spauato nell'imbocatu-  
 ra ove unisce la terra e trovato  
 che il condotto era ripieno di un  
 ammasso di radiche che è stato leva-  
 to da opera il sub. e levate le  
 radiche che per lavoro fatto e  
 atturatura trovata in tutto com-  
 puto  1.. 80  
 E più prima dal fare il rassetto  
 zo passato avanti il condotto con  
 le canne per provare se vi era  
 altra atturatura e trovato che  
 impediva nel passare fatto  
 fare il cavo dal muratore e  
 trovato <sup>altro</sup> rassetto di spion-  
 bo spauato il med. e trovato  
 che impediva in un'imbocatu-

ra fra terra e piombo, trovato il pezzo ~~di~~ che era pieno di maturo spurgato e polito = 90

E piu per <sup>poter si trovare li nuovi</sup> ~~per~~ <sup>si e data</sup> pezzi sposta in opera una tromba <sup>vuotare li Cavi riziemi di acqua</sup> per ~~vuotare~~ <sup>la</sup> cava e mutata da un cavo all'altro in tutto fatto et. g. Salature in opera L. 25

E piu per un compagno di canno ne per trasportare l'acqua per volo di giorni 5 che e stata in opera la tromba L. 50

Porto e riportata della med. = 30

Datogli et. 3 pezzi di condotto nuovo di Piombo per formare li rafferzi in L. 198 e baj: 06 e 1/2 L. 90

E piu ristretta l'apertura al condotto di rafferzo all'ultimo cavo e fatto spal. 1/2 di Salatura larga 1/2 = 45

E piu al cavo appreso che e stato

levato da opera il rafferzo restaurato il pezzo di condotto e trapanato essendo tutto acciucato in lunghezza da 1/2 spal. e ristretta l'apertura fatta al med. e fatto spal. 3 di Salatura larga 1/2 L. 20

E piu fatto seguardare il maso e posto in opera il rafferzo vecchio con un pezzo di rafferzo nuovo e fatta una salatura al traverso in opera nell'impocatura del cavotto di terra, ed altra salatura di diametro 7/8 al rafferzo di condotto nuovo e vecchio che in tutto L. 40

E piu fatto et. 2 stumature tra li condotti di piombo e quelli di terra di diametro 1/2 e profonde 1/2 L. 40

E piu nel cavo appreso ristretta l'apertura del rafferzo di condotto

Si primo e fatta una salatura  
 per il lungo lun. pal. 2 1/2 largha 1/2 = 75  
 E piu <sup>de</sup> fatto appresso fatto diquadra  
 re il maso e posto in opera il  
 nuovo apparecchio di condotto in due  
 pezzi <sup>essendo in</sup> ~~due~~ <sup>una</sup> ~~due~~ <sup>una</sup> sottagnata l'  
 unione delle imboccature e fatta  
 una salatura di diametro 2 1/3 = 60  
 Fatto le due stucature all'imbocchi  
 fea la terra e il primo di dia  
 metro 3/4 profondo 1/2 = 40  
 Andato per la forma e stappato  
 N. 7 staturatori che se bardavano  
 che per tempo = 30  
 E piu levata una ruzza per attap  
 pare il condotto incontro per l'im  
 becatura che imboccavano airo sp.  
 se sufficiente una tromba a ser  
 vice l'acqua che veniva entro l'ac  
 vi e attappato il condotto con un  
 tappo stuccato di diametro 2 1/3 = 60

E piu riposta in opera la ruzza di  
 pietra e fatta una stucatura di dia  
 metro pal. 1 e tempo di lavoro  
~~La ruzza la ruzza che in tutto com~~  
 puto = 70  
 E piu rivata l'acqua e posto un tapp  
 po stuccato di 1/3 e tempo impie  
 gato di gnta. 1/2 = 55  
 E piu fatta alla visita per la for  
 ma giorni dopo per osservare se  
 era tornata di allegarsi trovati li stessi  
~~si erano per li canali e stucati~~  
 di ordine di  
 del vano equali prima = 30  
 Per tempo impiegato per far fare  
 ed assistere al Muratore  
 li cav. <sup>in</sup> giornate N. 6 = 3.. 60  
 E piu per l'acqua mancante nell  
 abitazione del Vignarolo e fon  
 tana del lavatore per trovare un  
 mettava il cravio di condotto  
 fatto fare due cavi e trovato il  
 cravio di condotto <sup>che imbraga</sup> ~~suo~~  
 al condotto maestro ~~che~~ per

tempo impiegato di giorni 2  
 Spaccato il condotto nel primo cavo  
 nuovo <sup>contro al</sup> il giardinetto ~~se~~ <sup>per mezzo</sup> l'abi-  
 tagione del Vignarolo attappato di  
 contro e posto un gomito di latta  
 con cannelli ed impottatore e ~~con~~  
 di acqua battuta con li sechi prova-  
 to il tratto della condottura e tro-  
 vato che era sano e murato che per  
 tempo impiegato e prova fatta = 90  
 E piu nel 2o cavo spaccato il condotto  
 questo il chiusino e trovato che era  
 ripieno di una radice levata la  
 med. e murato il condotto che per  
 muratura fatta = 30  
 E piu voltata la prova verso il primo  
 cavo per osservare se era atturata  
 oppure rotto il restante della  
 condottura e con acqua battuta  
 con li sechi provata la med. e  
 trovato che nel condotto non

L. 20

= 90

= 30

vi erano danni ed era murato che  
 per prova fatta = 30  
 Ver. et. a murature delle prove e  
 tappo = L. =  
 E piu formata una nuova impraga  
 ove unisce il V. condotto e datogli  
 una chiave di metallo di N. 18  
 che per costo = L. 20  
 Montata la med. con un sol bagnato  
 e due cannelli infitto il manello di  
 piombo e salato l'anello sotto = 25  
 Datogli una vite e madrevite di latta  
 que di peso N. 13 = 33 1/2  
 Ver. una Mur. di ferro so. bagnata  
 tale salata sopra il copricchio  
 della vite = 07 1/2  
 Datogli il condotto di piombo oc.  
 corrente di N. 14 <sup>al bajone</sup> = L. 25  
 Unite la chiave di metallo a due  
 pezzi di condotto e fatto N. 14  
 salature e salata la vite di

= 30

L. =

L. 20

= 25

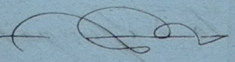

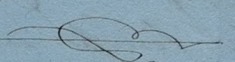


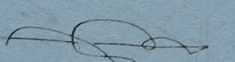
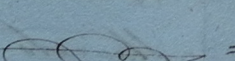
= 33 1/2

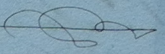
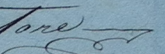
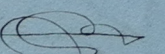
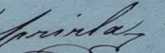
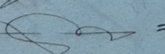
= 07 1/2

L. 25

contro e fatta altra saldatura in  
 tutto fatto N. 3 saldature = 75  
 Forato di bianco il condotto e unitoci  
 il braccio che somministra l'  
 acqua e fatta una saldatura ad  
 impraga e fattura del traforo = 35  
 posta in opera la v. impraga con alto  
 pezzo di condotto e fatte v. 3 sal-  
 dature a scarpa = 1. 05  
 E più fatta l'acqua e fatta spoga  
 re nel chiusino entro il giardino  
 to e veduto che veniva bene l'acqua = 30  
 posta in opera la vite di spogatore  
 e fatta una stuccatura = 20  
 E più al condotto che porta al sa-  
 natore <sup>doce</sup> non saliva l'acqua fatto  
 fare due tagli dal muratore  
 trovato il condotto e spaccato  
 in due siti e trovato pieno  
 di matricie che lo aveva ~~spaccato~~  
 e si è fatta forza dell'acqua stura

to e spurgato il braccio di condotto  
 che per stuccatura fatta = 30  
 Chiuso le due aperture a lungo e  
 fatte due saldature a lungo sopra  
 il med. = 40  
 Chiusa l'acqua e salita bene = 20  
 Per tempo impregato di gnta. 1  
 nel far fare le cavi = 60  
 E più <sup>nel</sup> fatto Giardino <sup>in</sup> nel fondo del  
 di Viatore della Villa per la man-  
 canza dell'acqua alla pelchiera  
 di mezzo al med. fatto fare un  
 foro dal muratore trovato il  
 condotto rotto e salistrato con  
 N. 3 legature fatte e tagliato  
 il condotto vecchio e restaurato  
 e fatto v. 3 saldature = 75  
 Datogli un pezzo di condotto nuo-  
 vo in N. 6/2 a baj. 00 1/2 = 42  
 Unito il condotto nuovo al vecchio  
 restaurato e fatto una saldatura

al traverso  = 25  
 Posto in opera il condotto nuovo e  
 vecchio e fatte due salature a  
 scappa  = 70  
 E piu al condotto che salda dentro  
 la vasca datogli un pezzo di con-  
 dotto di peso N. 7/8  = 04 1/2  
 E piu datogli una vite e madre vite  
 di stagno di diametro 1/2  = 20  
 E piu datogli un rampillo con suo  
 bottone nell'estremita e forato  
 il coperchio della v. vista e fatta  
 una salatura al traverso  = 35  
 Unito l'invito di piombo alla vi-  
 te di stagno e fatta altra sal-  
 tatura al traverso  = 25  
 Fatta l'imbocatura al condotto vec-  
 chio in opera e posto in opera  
 il pezzo di condotto con il ram-  
 pillo con la vite e fatta una  
 salatura in piedi  = 25

Levata Peridata l'acqua per comodo  
 del lavoro e fatta una struttura  
 alla vite dell'imbraga  = 30  
 Per tempo impiegato di guta nel  
 far fare le cavi al muratore  = 30  
 E piu per il braccio di condotto che  
 da l'acqua alla stanza di marmo bot-  
 to il sportio della Villa per com-  
 so di sfogare la condotta da  
 togli una vite e madre vite di  
 stagno di peso N. 2 1/4  = 56  
 Per una sbarra di ferro sottagnata  
 e saldata sopra il coperchio del-  
 la vite per comodo di aprirla  = 07 1/2  
 Unito ad un pezzo di condotto della  
 con una salatura ad imbraga e  
 fattura del traspo  = 35  
 Tagliato il condotto vecchio in opera  
 e fatte le due imbocature e sotto  
 gnature e posto in opera il pec-  
 zo di condotto con la vite di Ho.

gatore e fatto di un salutare a  
carpa ————— = 70

Levata e ridata l'acqua per corso  
lo del lavoro ————— = 15

E più posita la gratella del bel chiodo  
ne grande avanti il Palazzo della  
della e murata la gratella entro  
il chiodo che ferma purgatorio  
e mandata bene l'acqua ————— = 30

E più murata le t. si conotti del  
li quattro Delfini alla ped.  
chiera appresso —————

Reverato li rifili e conotti  
vichi in R. 61 —————

E più per uso di fada consegna-  
to al fochiere Un secchio di  
bandonino alto pal. 1/6 di dia.  
metro pal. 1/2 con il cerchio di  
riquetta grossa da capo e da  
piedi con il manico di ferro  
che in tutto si saluta —————

Al 16 Zembre —  
Ad un secchio di bandonino fatto  
e il fondo nuovo che e stato ri-  
fatto su era cattivo e salvato il  
nuovo fondo ————— = 35

E più positi un nuovo cerchio di  
riquetta battaginato e salvato ad  
dopo il corpo da piedi al d. se-  
chio ————— = 20

Al 23 I. —

Ad un Barzico del Guardia Por-  
tone fatto il coperchio con una  
fabria che va ad innalzare dentro  
all'altra fabria che sta saldata  
sopra il corpo e fatto il suo  
fondo tirato cupo traforato e fat-  
to l'imbottatarino per mettere  
l'olio di più fatto una Vaina  
di latta saldata al corpo che si  
va ad infilare l'altizzatore che  
e stato fatto nuovo di filo di

ferra e fatto il pezzo del pied  
del capo piu grande di quello che  
si era che in tutto compreso si va  
luta ~~...~~ = 25

E piu accomodato un scubio di lat.  
ta con aver rinforzato li cerchi di  
ferro e il manico e fatte due  
salvatore al fondo che in tutto = 10

Atti 3 Spie =  
Accomodate un scubio e fattoci due  
salvatore = 05

Atti 8 Pello =  
Per il lavatore accomodato il cannello  
di latta che divide l'acqua in  
la porzione al vicino fattogli due  
cannelli nuovi l'un assieme pal.  
2/3 di quali uno e piramidato  
che e di diametro 5/24 = 20

Per un archio raso offriato e saldato  
in testate unite li cannelli ve  
chi e nuovi e fatto Atti 3 salva

tore =  
E piu di franco fatto un traforo  
e unito uno spoud di cannello  
lun. 1/3 e fatta una salvatura  
ad impraga = 20

Per la mancanza dell'acqua alla  
fontana del lavatore operto il  
mulinio ove sono le impraghe  
che danno l'acqua alle due fon  
tane per il vicino sulla par  
te del vicino sturate le due im  
praghe e mandata bene l'acqua  
E piu sturate li due sopravan  
zi di due fontane che con  
duciano l'acqua al lavatore = 30

Atti 10 Fontane all'im  
bocco del condotto fatto un  
cassettoni di rame che stende  
in piano 3/4 x 7/12 con due spuni  
insertori da impiegarli e  
salvati li due angoli del casset  
toni =

Atti 10 Fontane all'im  
bocco del condotto fatto un  
cassettoni di rame che stende  
in piano 3/4 x 7/12 con due spuni  
insertori da impiegarli e  
salvati li due angoli del casset  
toni =



Ameno di rame  
 E più alla Fontana delle Delfine  
 per il Campillo atturato aperto  
 la vite dello sfogatore e sturato  
 il canotto e Campillo emanando  
 la bene l'acqua = 15

Al di 25 Ore  
 Accomodato un cerchio di bandone  
 no con li cerchi di ferro e salvato  
 in due vite = 05

Al di 26 Ore  
 Per lo Spoco della Maza allo sturio  
 Si fatta di nuovo una caldarel  
 la con li cinque fogli come l'altre  
 con il tubo piramidato che è alto  
 pal. 3/4 la bocca da piedi di diam  
 etro 2/3 e unito al tubo e fatto pal.  
 5/4 di chiodatura e pal. 7/8 di sal  
 data che in tutto  
 E più al di piedi sotto i due anel  
 li di latta radioppiati e chiodati e  
 salvati = 80

l. 80

E più al di tubo sotto un cerchio di  
 latta nel mezzo forato che va ad un  
 re al tubo e sotto un bordo con  
 ferro incrociato di diametro 3/4 e  
 chiodato attorno il tubo che è di  
 diametro pal. 1/2 = 25

La fallarella con la bandarola e con  
 tre cerchi e composta di 5 fogli  
 che stendono assieme pal. 1/2  
 Per fattura di un controcerchio di dia  
 metro 2/3 e salvato attorno lo stur  
 io = 20

Per 4 anelli di latta radioppiati  
 chiodati e salvati attorno il bordo  
 che servono per porci li tiranti = 35

Per fattura di un gamito ripattuto  
 di marrone di 1/2 di diametro = 30  
 Per fattura della bandarola che è  
 stata radioppiata e da piedi fat  
 to i due sturi per poterla chioda  
 re e attorno alla med. sotto un

condone di latta chiodato e saldato  
 Fatto il pilico di ferro tanto con ali  
 bollite e sostagnate lun. 1. St. 0. pal.  
 3 alla testata fattore la vitata e  
 madre vite a lato, e piu fatto due  
 staffe di ferro rigbetta lun. 1. und  
 pal. 1. 1/2 con ali limate per sotto  
 guardie e saldate li sud. ferri den-  
 tro il d. tubo e Caldarella che in  
 tutto compreso = 75

Posto in opera il sud. tubo e Caldarel-  
 la e fermato con et. 4 tranti di  
 filo di ferro raddoppiate lun. 1  
 uno pal. 5 = 40

Per et. 4 rampini nuovi = 20  
 Demisato in opera il sud. tubo e  
 Caldarella e fatto pal. 16 di ser-  
 minatura = 24

E piu nel soprad. studio spanzate  
 e polite li tubi della stufa e  
 dirizzate e poste in opera che

per tempo di giornata in d. la-  
 voro fatto = 30

Fermate li detti tubi per il muro  
 con due rampini del buco et. 3  
 rampini nuovi, e due tranti  
 raddoppiate di filo di ferro lun.  
 pal. 2. 1. und = 25

Studio a Porta Vinciana di et. Molin  
 l'apette posta in opera la stufa  
 e li tubi in pal. 25 che per tem-  
 po di giunta in d. lavoro fatto = 30

Per et. 4 rampini nuovi e due  
 legature raddoppiate = 30

Altro studio al et. 4 levata la  
 opera la stufa e polita e spaz-  
 zati li tubi e dirizzati nella  
 lunghezza di pal. 35 e riposta  
 in opera in altra situazione  
 che per tempo di giunta in d. impiegata  
 in d. lavoro fatto = 30

Fermate li tubi con et. 4 rampini

nuovi di ferro e et. 6 legature ras.  
 Doppiate di fili di ferro = 65  
 Studio et. 3 posta in opera una  
 stufa e polite li tubi in pal.  
 32 e poste in opera che per  
 tempo impiegato di guta. p. e  
 lavoro fatto = 30  
 Fermate li tubi con tre rampini nuo-  
 vi di ferro e due tiranti raso-  
 piate l'un. pal. 6 l'uno = 39  
 Studio et. 22 posta in opera una  
 stufa e polite li tubi e dirizati  
 e poste in opera in pal. 32 che  
 per tempo di guta. p. e lavoro  
 fatto = 30  
 Per due rampini nuovi e due ti-  
 ranti raso-piate l'un. pal. 6  
 l'uno = 34  
 Studio et. 24 posta in opera una  
 stufa e spazzati li tubi e pol-  
 te in opera che per tempo di

giornata p. e lavoro fatto = 63  
 Per un rampino nuovo e due legature  
 e raso-piate = 25  
 Studio et. 16 levata in opera la  
 stufa e spazzati li tubi e diriz-  
 zati e raso-piate in opera che per  
 tempo impiegato e lavoro fatto = 30  
 Per et. 4 rampini nuovi di ferro = 20  
 Altro studio et. 13 spazzati li  
 tubi di una stufa e dirizati e  
 poste in opera che per tempo e  
 lavoro fatto = 30  
 Per tre rampini nuovi di ferro e  
 due tiranti raso-piate rasti  
 pal. 3 p. l'uno = 29  
 E fini tetto sopra la Galleria  
 e tetto incontro andato sopra  
 li med. e visitate le scaldelle  
 delle stufe che sono materle-  
 vate in opera in et. 7 polite e  
 dirizate e raso-piate in opera e

Date l'olio alle pilicchi che per  
 tempo impiegato di una gior-  
 nata = 60  
 Due due tranti raddoppiati lan.  
 l'uno pat. 5 e due rampini  
 nuovi = 30  
 Accomodate due Stagnatori  
 e fatte st. 1/2 salature = 10  
 Accomodate il lanternino della  
 cucina e sottocui st. 3 vetri  
 nuovi e ridodate le colonnet-  
 te = 20  
 Per la sua cucina datogli un  
 impollatore con fascia attor-  
 no = 20

Somma in tutto  $\text{fr } 96.85$

(Si detraggono le seguenti  
partite)

Per il condello vecchio e tagli  
 in st. 3 2/3 lire a pezzo  
 Per l'impollatore di piombo in st. 1/2

Li 19 Gbre 1841

In tutto D.  $66 \frac{2}{5}$   $\text{fr } 20. =$

$94.85$