

3<sup>ma</sup> Condanna  
N. 2

misura di lavori ad uso di Stagnare fatti con ordine dell' Illmo. sig. Cav. Giovanni Oliva Direttore della Reale Accademia di Francia ed in servizio della medesima per l'ordinaria manutenzione del Real Palazzo e della Medici sul Pincio, sue diramazioni di acqua e tutt'altro occorso a contare dal 1.º Aprile a tutto Maggio 1847, e questi a tutta robba spese e fatture de' fratelli Maci, Vetroni e Stagnan in Via della Scrofa N. 2, e sono come appresso vengano dettagliatamente a Descriversì cioè

a di 20 Aprile 1847

Allo studio N. 26 levata da opera la Stufa con suoi tubi ripuliti e riposti in opera con averli fermate con tre tiranti vecchi e tre rampini vecchi che per tempo impiegato  
= 30  
Avendo il vento mandata via la faldarella che si era fracciato il collarino ove vi sono gli anelli per li tiranti, fatto il nuovo collarino con il fondo di diametro Br. 11. e trasportato nel mezzo d'imbocatori il tutto e faldato e chiudato attorno e posto in opera sul tetto con averla imboccata nella fannella di terra e spennata con N. 6 tiranti nuovi di filo di ferro lungo 5 mi. h., e N. 6 rampini vecchi, che per tempo impiegato  
= 70

a di 30 Dello

Accommodato un specchio della Guardarobba con averci fatto N. 6 saldature al fondo  
= 10  
Per ordine del sig. Marini Architetto, misurata l'acqua della fontana della Masina e quella del Giardinetto del sig. Segretario prima di fare detta misura, polito e sturato l'imbocco coveril fianco della fontana della Mascherone, aperto il chiusino avanti il cancello del Pincio aperto il chiusino di sfogatore e fatto sfogare tutto il tratto di condotta, che il detto lavoro fatto a danno di qualche attardatura che vi poteva essere, accio potesse scaricare tutta la quantita di acqua alla suddetta fontana che vi si deve fare la misura

Posta in opera la faldella di misura sotto la fontana e con fannelli di latta imbocate alla bocca della fontana stucate

Segue



Riparto

e trasportate nella fessella di misura, spostate una fessella alla vite della fessella con lo stesso alli sani di 1/4, erasi veduto che era la quantita di una quarta avvantaggiata, trasportata la fessella da una fontana all'altra con fuci e pannelli e trovata la medesima quantita che per tempo impiegato nello sfusare e fare sfogare la conduttura

L. 20

Mancanza all' fannelli e misura fatta  
Comati in detta Accademia, aperto il recipiente all'Orto per fare sfusare alli sig. Archidetti Mainini e Basio se si poteva imboccare l'acqua per trasportarla al Vicino, che per tempo impiegato di mezza giornata a due uomini

= 60

a D. 18 Maggio 1847

Per la mancanza dell'acqua al luogo inglese del sig. segretario aperto il fucione di scarico sul Clapone e fatto scaricare tutto il tratto di conduttura, richiuse la fucine e veduto che l'acqua non veniva, fatto fare un taglio dal Muratore e trovato il condotto e fatto un buco di chiavi e veduto che vi era l'acqua, ed asportato che l'attatura era avanti, fatto scalzare il condotto avanti la fucine che vi e l'acqua al detto luogo, spaccato il condotto e trovato che era atturato l'imbuco della fannella della fucine, strato con averci passato il filo di ferro, e richiuse lo spaco, fatto rivincere la fucatura con fannella e stuoio e fatta murare, levata

= 40

e rivata l'acqua, che per tempo  
Sturata le quattro bocche della fessura con aver levate le 4 fannelle e polite, ad ogni bocca passato il filo di ferro più volte, rivincita

= 30

li 4 fannelli con lo sfusare alli pani

= 20

levata la valletta nel mezzo di detta fontana, sturata e ripartata in opera con una stuccatura

= 20

Sturata le quattro bocche sotto la detta vela, passato il filo di ferro e sturata bene la tappa con averci buttata una quantita di acqua con li fuchi e polite bene, e levata tutta il maturo che vi era dentro

= 20

Sturata il sopravanzo di detta fontana che conduce l'acqua alli Maseheroni, levate il vitone di scarico e passato il filo di

L. 00

Segue

Riparto

ferro da una parte all'altra con uno strofigliano di fanapa legato in pezzo, riposta la vite con lo stesso alli sani

= 50

alle quattro bocche di detti Maseheroni, passato ad ognuno il filo di ferro più volte, erosi fatti buttare bene

Sturata il sopravanzo di detta fontana che conduce l'acqua alla fontana avanti l'ingresso del Palazzo aperta la vite di scarico e passato il

filo di ferro più volte con uno strofigliano di fanapa, e riposta la vite con lo sfusare alli pani, e fatta andare bene l'acqua

a D. 19 Maggio

Stagnato un panno di ferro lungo 8 e grosso di 1

a D. 21 Maggio

Per la mancanza dell'acqua alla Suderia ed alla fontana pubblica incontro il Palazzo aperto il chiavino ove vi e l'imbuco levata la gronda ed asportato che l'imbuco tirava bene, aperto l'altro chiavino ove passa il condotto, ed asportato che non vi era alcun danno, e fatto

la fontana pubblica ove vi e con chiavino che vi e un tappo per sfogare che si era spaccata la fucatura, levata il tappo e rifatta la fucatura e riposta in opera e fatta salire bene

l'acqua

a D. 22 Detto

Fatti di nuovo N. 2. Sechi grandi, che il corpo e di due fogli con li fondi messi al di dentro e salato con due ferchi di ferro per sechi, fatti dal fuciaro della reale Accademia con averli sp.

Stagnato e salato a caldo che si valutarono

7. 50

Totale

Valutato il presente Conto e lavato a suoi giusti e doverosi prezzi secondo le rispettive qualita, dimensioni, e fattore dei lavori in esso descritti avendosi in tutto alla Somma di Lire Sette, e baj: 50 Moneta. In fede Roma li 30 Giugno 1847

Dico 7. 50 M

Giul. Maurini Arch.

Salvo il presente conto questo il 29. Luglio 1847  
Matteo May