

66
 35
 99
 33
 297
 164
 521
 336
 198

lung girato di 1/2 att di 1/2 grm di
 l'acqua di poi rim girato il cavo e
 basato il condotto su porta l'ac-
 qua alla rad. varia con fessura
 e muratura di 13 di mura l'acqua.
 Da fare di l'acqua l'acqua a regno
 da una parte = 9 1/2

= Vel l'acqua l'acqua =
 = porta l'acqua =

= 06 Per puro murato di tegole e
 = 08 di tegole e
 = 20 di tegole e
 = 09 di tegole e
 = 03 muro la copertura del muro
 = 01 1/2 e ripreso il muro di tegole
 = 48 trini di tegole alla tegola due
 boaa il fumo lung: arie di
 att di grm di l'acqua in stat.
 attorno e murato con tegole
 per = 48

6385b

= 26 1/2
= 10
= 36 1/2

hic impiegi il tempo di 4 1/2 di
già di un altro con il capo in
accomodare il letto dove sia pra-
tizzato con il corte di 2 legole ma-
ritate sotto nel luogo delle
rotte

) = 36 1/2

Per il tempo di un gta di

= 4P
= 70
= 40
L. 55

Per il tempo di un gta di
altro e fare fare impiegi: in via
re e pulire la fontana della
cassina e mandata alle scavate
di 4 cassette di marmo e
nel med: tempo arrivato lo bagnan-
mente accomodava i bocagli di
fra quattro delfini L. 55

Per il 12 Marzo

Gallinara

Fatto il taglio per aprire un
vano di porta trasportate i pro-
tetti e calinatio e mandate
alle scavate di in due cassette

639

L. 60 1/2
= 11 1/2
= 18
L. 98
Som

de impiegi = 20

4.3
3.3
2-
24.9
26.9
9
3P.9
4P
17P
140
F. 17P
22
11
1.608
72
3
216

Il muro ripreso sulle due pareti
lungo anco: di 3 1/2 att 6 1/2 grossi
di 1/2 mattoni e pezzi con aumento
di 1/2 di pietre sive la via e
colle quozza lunga 1/2 di 8 con
aumento di 6 3/2 di spigoli che
in porta = L. 98

7.6
1.4
2.6
7.6
10.-

Il muro dell'arco che pinta
sopra larghezza in porta di 8
att 8 1/2 grossi di 1/2 mattoni
sive pezzi in due parti
con spigoli sive sotto lungo
di 1 1/2 con aumento di 6 3/2
spigoli = 73 1/2

= 60
= 8 1/2
= 0P
= 0H
= 73 1/2

4.4
2.4

Porta inf. ripresa e mandata
sopra e piedi di tonostano lungo
di 3 1/2 larg. di 1/2 con 1/2

639b

= 12
 = 1P
 = 1P
 = 42
 18.9
 23-
 1P.9
 31.6
 32.6
 10-
 2.3
 12-

di muro sotto le coste murate
 terra di 116 mattoni ordi:
 avanti leg. fatti i buchi
 e murato in gno due qua
 gno a rodo = 42

1.7P.9
 8
 10.3 14.00
 1.9
 40.1 48.2
 2.2
 2.2
 18.3/4
 10 1/4
 2 1/2
 20
 2 1/2
 23
 10 P 1/2
 1P 3/4

dei li impreggi di gno: =
 vincoi: = in parte e via:
 grezza fatti tanto nell'interno
 che all'esterno di detto galle
 non lung: 2 3/4 x 10 1/4
 2 1/4 x 10 1/4 1 1/2 x 10 1/2 1 3/4 x 10 1/2
 1 1/2 x 5 1 3/4 x 2 1 1/2 x 1 1/2
 1 1/2 x 2 = 1. 40

= locale dove sono =
 = nuovi luoghi come =
 = di due lig. i per =
 = girati =

si fa impreggi il tempo
 11.3 gale da due 11.3 e

640

= 90
 1.0P
 1.9P
 5.8P
 2.30
 8.15

6g
 2 1/2
 1.38
 34 1/2
 1.72
 22
 344
 344 11
 3.49P

11.3 gale in un fatto il
 taglio e cavo per formare
 la nuova latrina e muro di
 fondamento sotto il tranazzo
 scavata la terra e il calc
 scaccia e mandata alli scari
 chi in 11.3 23 caritte che
 impreggi = 8.15

Il muro di una grande
 ripreso di nuovo nella latr
 non lung: 6 att 10 gno
 2 1/2 pietra reg in linea
 lung: 13 att 13 gno: 2 1/2
 Pietra = 3. 79 1/2

11
 8 1/2
 88 P
 = 93 1/2
 12
 186
 37 2
 21
 3.927

11
 4
 44
 22
 11
 77
 220
 1640
 164
 1.694

Calcolato il muro della
 volta che ricom. nel della
 latrina lung 11 larg: non

8 1/2 grani di
pietra l. v. sopra la base

3. 92
1. 89
5. 82 1/2 naso del ringhiando lung.

alt. regolarsi insieme

8 1/2 grani di 1/2 pietra

9. 6 8. 6
2. 9 2. 9
7. 1 6. 4
19
26. 1 23. 4
26. 1
93
P2 1/4
SP
260
168 1/2
82 1/2
9

Il muro di cui vedini

costruito di nuovo lung.

8 1/2 grani di 1/2 pietra

1. 83
= 09 1/2 sopra la volta di 2 1/2 grani

= 50
2. 42 1/2 di incollato di fronte la

lunghezza di 8 1/2 + 2 1/2

con cemento del costo

di due vari di massima
che 2. 42 1/2

19
3
= 17
17
8 1/2
= 82 1/2
6. 4
3. 3
17
19
20. 7
2. 6
1. 4
2. 10
3. 4
20. 7
24
4
= 96
41. 2
6. 8
47. 10
47. 0
P2 1/4
2. 16
= 96
= 21 1/2
= 08
L. 2P 1/2

Costo in opera le due ta
volte di nuovo opera

veduti vedini con fattura
maratura di 17 di traco

cia attorno largi e fond.
8 1/2

Costruito il muro di tra
mezzo che divide i due
vedini lung 8 1/2 att

8 1/2 grani: tutta una
mattoni regi. che ammonta

al di sopra lung 11 1/3 att.

8 1/2 grani: di cui: incolla
to per i lati con cemento

di 16 di prova baturo e
spigoli L. 2P 1/2

671615

12 1/2
11
12
12 p
1.37 1/2
no
P. 480
20
P. 100

Muro del nuovo stazzo
che divide i luoghi del
gallinero lung. di 11. att. =
gr. 12 1/2 p. grossi tutta una
mattoni ~~incollati da una~~

4.9
8.9
3.7
6
32
1.7 15 1/2
13.10 28
pp. p 104
33 25
16p 378
1.81p
1.81p
1.831

ti
che impor \rightarrow 5. 50

Murato un vano di porta di
tro i sedini lung. di 12 1/2 att
di 8 1/2 p. grossi di 1/2 p. tegge ric.
grasso da una parte reg.
murato 3 buchi nella parete
a destra lung. loro di 2 att
di 1/2 p. fond. di 1/2 p. pietra e
tegge \rightarrow 2. 20 1/2

di impreg. il lungo di 1 gto
di due uomini in fare il tutto
onde aprire la porta di
grasso a tutti luoghi tranne
tutto il calcinaccio e mandati

672

31 1/2
31 1/2
= 63
np
31p
2p2
2.83p

alti murici in due caratte
impor \rightarrow = 90

Riempo il muro delle galle
e squarci in 2. vano lung.
ami. di 3 att di 10 p. grossi
di 2. 83 1/2
= 2p
3. 08 1/2

2.83 1/2
= 2p
3. 08 1/2
1.10
6
11
2
22
8
1.32

di 1/2 p. di piombatura reg. posto
in opera all'altezza di 8 1/2 p.
in architravi di travertino della
casa loro di 5 x 5/6 che im-
por \rightarrow 3. 08 1/2

Murata dell'arco costruito in
di vano che pianta sopra
la galle e squarci di
lung. con impreg. di 6 att di 1/2 p.
grasso di 2 mattoni e pezzi
incollati da una parte con
quici ric. di 1/2 p. tutta lung.

1.32
- 04 1/2
- 08 1/2
= 1p
= 24
= 03
1.48 1/2

13x2 con fattura del nuovo
 in ponte seg. puntellato
 il corrente del detto Fran-
 te la lavorazione della an-
 un puntello in piedi di car-
 reccia larg: 082 con sassi cari-
 ni di pietra sotto che
 impor \rightarrow L. 36 $\frac{1}{2}$

$\frac{1.7}{p}$
 $\frac{4}{s}$

= 10
 = 40
 = 19
 = 07 $\frac{1}{2}$
 = 09
 = 77 $\frac{1}{2}$

Fatto i buchi e murato
 un ferro nella fine della
 per resta sopra il ved: zero
 di proba larg: 05 e posto in
 opera murata la sopra di
 traverso a piedi larg: 05
 larg: 07 $\frac{1}{2}$ con 07 $\frac{1}{2}$ di
 muro sotto segue fatto i
 buchi murato con gesso due
 gangni a roccia in'acchiata
 a tre grappe ed altro ad
 una grappa \rightarrow 77 $\frac{1}{2}$

11 $\frac{1}{2}$
 7 $\frac{1}{2}$
 77 $\frac{1}{2}$
 = 82 $\frac{1}{2}$
 14 $\frac{1}{2}$
 15 $\frac{3}{4}$
 42
 14 $\frac{1}{2}$ 10
 7 $\frac{1}{2}$ 3
 3 $\frac{1}{4}$
 1.99.9
 4.9
 4.6
 7.6
 7.6
 64 $\frac{1}{2}$
 8 $\frac{1}{2}$
 3.9
 3.9
 3.9
 3.9
 74.8
 199.9
 42.6
 5.97
 8
 2.496
 34 $\frac{1}{2}$
 08 $\frac{1}{2}$
 94 $\frac{3}{4}$
 9
 84 $\frac{1}{2}$
 2
 492

2. 8P $\frac{1}{2}$
 - 33
 - 24
 - 09
 - 8P

A. 36 $\frac{1}{2}$

9 $\frac{3}{4}$
 9
 81
 46
 23
 87.3
 P
 2. 3P
 3
 4. 38 $\frac{1}{2}$

Per la ricca e colla con
 rabocci in parte tante nei
 muri nuovi quanto nei vecchi
 larg: 07 $\frac{1}{2}$ x 11 08 $\frac{3}{4}$ x 14 $\frac{1}{2}$
 08 $\frac{3}{4}$ x 8 $\frac{1}{2}$ con aum: di
 06 di grigoli vivi e 04
 di grigoli morti seg: la faccia
 ripresa sotto il dato con
 ricca e colla larg: 09 x 1 e
 fatti i reggigi di grigio in
 parte rabocci rinceo: ricca e
 colla grappa larg: 03 x 11 $\frac{1}{2}$
 04 x 1 07 $\frac{1}{2}$ x 7 $\frac{1}{2}$ che
 impor \rightarrow A. 36 $\frac{1}{2}$

Polo in opera la testa
 di marmo che formero il
 pavimento di. Detti luoghi
 comoci larg: 09 x 9 $\frac{3}{4}$ con
 07 $\frac{1}{2}$ di marmo di grappa

69365

fatto e murato la base
 di 35 larg e fond: P. 1/4
 di $\frac{1}{4}$ gla di altro e
 ragione in assistere e dar
 di mano allo scarpellino
 nell'accomodare la medesima
 latre \rightarrow = 20

= scala che va
 alle camere di =
 = sig. n. benzionati =

fatto i buchi sotto e
 muratura nelle teste di
 una mezzatura di caravini

684

fatto sotto i caravini di
 scala e chiodi sim: Di costo
 due galletti che la tengono
 a freno \rightarrow = 50

si e impieg: il tempo di mezza gla
 da un uomo in spargere la scala
 di Cantina da tutto il calcinaccio
 e terra portato il tutto ad alto
 e mandato alli scarichi in una
 Carretta \rightarrow = 27 1/2

fatto i buchi nel ripiano di destra
 = 86
 = 18 scala e murato due testate
 = 16
 = 18 di fatto larg: murato P. 22 di base
 = 53 up attorno il ripiano larg: e
 fond: P. 1/4 e fatto un rassetto
 di spicc. rabb. ricc. e colla
 di lato il brano lung: P. 22
 e l. e murato ab d. sotto P. 22.
 di traccia larg: e fond: P. 1/4
 larg: \rightarrow = 53

6945A

= 90
= 70
1..60
3
A..80

Per il tempo di 40. 3. ghe di due
M^o e due g^o impieg: in aver
assistito e dato di mano in
più volte all' ~~che~~ ^{che} ~~perano~~ ^{perano} legator
in trasportare i massi con riga
e corde e porli con li baglioli
tutto la sera — A.. 80

= Ad. 16. Marzo =

= Luderia =

Per aver fatto il cavo per formare
un nuovo braccio di Chiavica
impieg: il tempo di una g^o
di M^o e P^o di Uomini che si

44 i
22 i valuta — L.. 50
88
88
22
11

10.01 i Costruito la nuova chiavica
composta con filare di marmo istto
mattonato rotato nel fondo sponde
94 i = 94 i
1.22 i
12-18 i

incollati: coperta con concide
la Casa murata ed una porzia
ne coperta con 40. 27. mattoni
grassi di corte con filare sopra

6945

lung: P. 4 1/2 di luce P. 1 1/4 che
imp: ————— 12.. 18 1/2

Per altro braccio di Chiavica
ord: costruito di nuovo e tra-
versa sopra la nuova lung: P. 2.
ch^o ————— = 45

44 i
4 1/4
1.76
11
2

1.89
2P
94P
378
4.72P

2.6
2.3
P.7
L.1
7
22
= 1P4

1.72 i la sud: Chiavica lung: P. 2 1/2
— 1P i

A.. 88

= 40
= 07 i
= 47 1/2

Piemonte i sud. Cavo e dighe
gl'occhi sopra la selciata di
bastardoni in calc lung:
P. 4 1/2 x 4 1/4, leg: ripreso un
pezzo di muro di sponde nel ch.
sino grande dove si è imboccata

alt: P. 2 1/4 gross P. 2 1/4 P^o di
imp: ————— A.. 88

Il muro del botino per l'ordine
dei cavalli lung: grato P. 5. alti
P. 2. gross: resta una mattoni em-
rato sopra il Chiusino di traver-
sato lung: inquad P. 2 1/2 che

imp. ————— = 47 1/2

39
4i
2. 73
19i
2. 92i
12i
4
po

Imurato i cordoni e linee di tra
verno dei posti dei cavalli
e dopo posti di nuovo in opera
e murato i cordoni sud. lungi:

2. 92i
= 50

3. 42i P. 39 alt. P. 2 1/2 con P. 1/2 di muro
otto; e murato sim. #. A.

39
2 3/4
78
19i
9 3/4
1. 87 1/4
8P

ximre lungi: luna P. 2 1/2 x 2 1/2
con P. 1/2 di muro sotto. che

imp: ————— 3. 42i

PSP
2. 14P
2. 681

Per la scciata di quadrucci di

2. 68
2 —
A. 68

sfatta e rifatta al dentro dei
cordoni lungi: P. 39 larg. 8 1/2
P. 2 3/4 con aum. del costo di
#. 200. quadrucci ————— A. 68

39
P 1/4
1. 9P
9 3/4
2. 04 3/4

La scciata di bastardoni in calce
rifatta e rifatta al di fuori dei
cordoni lungi: P. 39 largi: razi

14
9i
1. 26
1. 33

2. 04 3/4
2. 33 3/4
= 24
3. 61 3/4
8P

P. 5 1/4 leg. sim: avanti
la porta d'ingresso lungi
P. 24 largi: P. 9 1/2 e dove erano
alcune buche lungi: ass. P. 6
x. A. con esse il costo di una
Carriotta di selci bastardoni
che ————— 9. 54i

180P
72 1/2
6 1/2
9. 044
80
9. 14i

Si impieg: il tempo di due g^{te}
da un uomo in portar fuori la
terra proveniente dalla nuova
chiavica e sterro fatto per i
posti dei cavalli, come ancora
il calcinaccio e mandato alle
scariche in #. 22. Carrette
lungi: ————— 2. 90

3. 9
1. 10
P. 7
35
18P
16i
181i

Ripreso il muricciolo sotto il cas
sone della biada lungi: P. 3 3/4
alt. P. 2 1/2 grossi: P. 1. Rega vicari
grasso dalle parti ed in grossa
con aum. di P. 3 di spigoli. Ass. leg.
razi murato un buco nel posto
di un cavallo lungi: P. 1 1/2 x 2. grossi

= 18
= 0P
= 06i
= 12
= 04
= 37i

testa una incollata di fronte

Imp: ———— = 37 1/2

Si impieg: il tempo di una gta e

= 3P mezza da un Uomo in aver spago.

= 17 1/2 lato le mura e volte della mur

= 12 1/2 scia e rimporre ——— = 5 1/2

33
3 1/2

11P^{1/2} Datto il taglio per rinvenire il

condotto del ~~acqua~~ della fonta.

ra di di laudera, e quello della

= 10 gradasso del logorango che fa via

= 30 no danno ed assistito lo Stagna

= 11 1/2 ro nel suo lavoro con il tempo

= 8 1/2 di mezza giornata impieg: da

un M^{ro} col G^{re}, leg: rimurato

le bracc lung: av: P. 6. larg: P. 1/2

fond: P. 1/2 e presso il muro sopra

lung: girat: P. 2. alt: razi: P. 1/2

gross: P. 1.azza ——— = 9 1/2

pp
8

4 40

La specie: rabb. noc. e collat nel

vechio e la sola colla nel muro

novo lung: ster: P. 10 x 6 1/2

leg: fatto i buchi e murato le

= 14

= 16

= 11 1/2

= 11 1/2

= 11 1/2

= 11 1/2

= 11 1/2

= 11 1/2

= 11 1/2

= 11 1/2

= 11 1/2

testate delle traverse

della Colonne; come ancora

assistito il falegname merche

ha difatto li trameggi di tavole

con il tempo di 1/3 di g^{ta} di M^{ro}

e G^{re} e murato ^{11 1/2} buchi delle

traverse di 2: trameggi larg: in

quad: e fond: P. 3/4 ——— L. 0 1/2

= Ad. 17. Marzo =

= Studio di Monsieur Deson =

Si impieg: il tempo di mezza giorno

= 22 1/2 nata da un M^{ro} e due G^{re} in

= 3P aver fatto il taglio onde compire

= 20 l'apertura del vano di porta che

sorte alle mura spurgate la scala

sotto la pra e Rega, pedato

ha trasportato il calaraccio e

mandato alli scarichi in

due Carrette ——— = 77 1/2

Rimurato il vano di porta

lung: P. 5. alt: P. 10. gross: P. 2.

697bis

Pr^o Regia della Casa Riccati.
 greppo da due giardi con fattura del
 la bilancia all'esterno che si
 valuta _____ d. 60

Per il tempo di una giornata e
 mezza di M^o e G^o impieg. in
 scovire la gronda del tetto che

L. 20 resta sopra le Camere di Monsieur
 = 17¹/₂
 = 26 ligniol e dato di mano alle St^e
 = 21 gnaro nell'accomodare il canale
 = 21 d'latte. dopo nel med: tempo

accomodato il tetto dove s'è grato
 bicato e fatto i buchi murato con
 ferri del canale come ancora
 murato n. 13. grondali e n. 14.
 boccheti con il costo d' n. 7. stappi
 poste in luogo delle roste che
 imp: _____ d. 2. 05¹/₂

Per il tempo di mezza giornata di
 M^o e G^o impieg. in aver fatto
 con il legname della casa il posto
 per mettere le tavole degli agrumi
 a piedi del Coordinata

648

= 60 con il costo di P. 2. d. chiodi
 = 08 e fatto i buchi murato due
 = 10¹/₂ festate delle Colonne della tur
 = 06 deria, e ricoperto P. 2. d. chiara
 = 84¹/₂ sotto il med: con mattoni grossi e
 22 filaro di masso sopra, e rimurato
 2P due buchi largi: uno in quad:
 1/10 e fond: P. 3/4 chel _____ = 84¹/₂
 44
 P. 10

— Mignani —

— sotto 6 luoghi delli Pensionati —
 Datto il taglio d'osto e muratura
 di P. 22. d. Condotte della for
 ma di Monte Cavallo in luogo
 5. 50 delli facidi e salitrati con
 = 2P aum: d' un imbraga di d'eda
 = 33 forma, leg: il muro che cresce
 = 04
 = 07¹/₂ 6. 19¹/₂ oltre la solita muratura lung:
 P. 1. alti: P. 20. gros: P. 1. Regg
 incollat: di fronte spato un
 rapporto d' spico: rabi: nec. e
 colla lung: P. 2 1/2 x 3. che si
 valuta _____ d. 6. 19¹/₂

Rivisto ed accomodato il tetto
 sotto posto impieg: il tempo di

6485

mezza giornata da un M^{ro} col
g^{no} con il costo di 40. h. tegole
e 40. h. Canali leg. spicconato e
dato P. 7/2 di calcie a sargia e m^o.
to una tegola d un Canale sopra
il Colmarocco ad una testata
lung: _____ " = 75 1/2

= 40
= 20
= 11
= 03 1/2
= 01
= 79 1/2

Si impieg: il tempo di mezza gior-
nata da un Uomo in fare lo sp^o
dei calcinacci e mandato alle
scarichi in due Carrette. Si
considera _____ " = 37 1/2

Costo e muratura d un v^o di M^{ro}
= 27 1/2 lica posto al tedro che resta sopra
= 29 la Condottaria d^ota e murata la
= 11 tavoletta di marmo ~~repece~~ con piano
= 63 1/2 sotto di tegge e murat della
traccia attorno lung: 11. P. 5/2
larg: e fond: P. 1/3 _____ " = 63 1/2

3.9
3.5
9.9
10.6

Porte in opera e murate le lastre
di marmo nel pavimento avanti

649

Il sedno lung: P. 3 1/4 x 2 1/4 e
murato la traccia attorno lung:
per: P. 6. larg: e fond: P. 1/4
= 52 1/2 leg. leg. li ruggi e spicci:
= 09 rinvocci in parte ricc: e colli
= 19 lung: P. 4 1/2 x 2. P. 3 1/4 x 2 che
= 76 1/2 imp: _____ " = 76 1/2

= 52 1/2
= 09
= 19
= 76 1/2

Si impieg: il tempo di mezza
giornata da un M^{ro} col g^{no}
in fare il taglio sopra la tr^o
lesta di marmo d^ota e rim^o nel
pavimento dove si sono poste
le lastre di marmo esortate a
basso il calcinaccio e nel me-
desimo tempo dato di mano allo
calgellino nel suo lavoro. che
imp: _____ " = 40

18 1/2
18 1/2
9
46
14 1/2
3 1/2
P. 1 1/2
2 1/2
61

= 3. aprile =
= Portico e scala archiata =
Appavallato il muro nella sala
con un cavallo di Carrarese
rinforzato lung: P. 28 1/2 e due
legni imp: di Arcarece

6495

nelle teste lung: ass. P. 17 1/2 con
P. q. di cuscini di piana nelle teste

- = 46 assicurati con #. 4. ganasse chiod.
- = 61
- = 04 1/2 leg: li puntelli ~~di~~ ~~carreccia~~
- = 20 che vanno ad ingessare sotto
- = 10
- = 02
- = 13 i la volta lung: il pmo di Carra
- = 18 i

h. 75 1/2 recce P. S. con P. 4. di cuscini
di tavola sopra ed altri #. 3.
puntelli di traicello lung: ass.
P. q. e P. 28 1/2 di ~~carreccia~~ badacca
di traicello tra un puntello e
l'altro ————— h. 75 1/2

Per li puntelli ^{di traicello} di rincontro dal muro

- = 17 all'altro puntello lung: ass. P. 17.
- = 08
- = 10 con due chiodi nelle teste l'esp' altro
- = 30 puntello a l'azione sim: di
traicello lung: P. 20. assicurati
con un chiodo in una testa. de
imp: ————— = 30

Puntellato l'architrave della porta
 che mette al Portico con un legno
 impiedi di Carrarese lungi: P. 1 1/2
 e P. 8. di cui sono di piana nella
 teste, leg. puntellato l'arco
 della porta che dalla scala
 mette alla saletta con ^{no} 4.
 legni impiedi di travicellone
 segati a misura lungi: av. P. 36.
 con P. 26. di cui sono di piana
 nelle teste ricoperti con zeppe
 di legno ————— = 89

Badacciato li due spigoli della
 porta con due badacci di
 travicello lungi: av. P. 8. e P. 8 1/2
 di cui sono di ~~tra~~ tavola nelle
 teste, leg. posto uno badaccio
 di Carrarese nella saletta dove
 la nicchia lungi: P. 21. con P. 18.
 di cui sono di piana nelle teste
 assicurato con due gattelli di
 sabb. leg. puntellato il vano
 della nicchia con un puntello

= 08
 = 04
 = 12
 = 09
 = 19
 = 42
 = 10
 = 06
 1. 32

a. a. a. di Carrarese lung. P. 21
con cuscino a Piana nella testata
superiore ————— " L. 32

= 90
L. 0P
L. 9P
46
4P
730
184
2040
20.7i
14490
103P
1. PP2P

li. e impieg: il tempo di una g^{ra}
da due M^{ri} e H. 2 g^{ri} in traspor-
tare con leve ed andatore l'andi-
trave di traversino e posta in opera
e fissato secondo gli ordi dello
l. aljellino ————— " L. 9P

(Dapplian)

= Ad. 5. Maggio =

= detto de magre le Camere =

= S. Bonvicur ~~di~~ Guasua =

logofa e rivoltato il tetto murato
lung: in piano P. 46. largi: 10.5; indue
pendenze P. 40. sporcato e dato ~~20~~
2 colce a scappa rivoltat: attorno i
lucernali e Colmarecc, murato
P. 48. bocchetto, P. 6. s. testate
P. 20. canali pieni ad una tegola
leg: il conto e portatura di P. 13.
teglie e P. 52. canali posti in
luogo dell'orfo e mancanti che
imp: ————— " 6. 48 1/2

1. PP
1. 02
= P1
= 48
= 24
= 6P
= 20
= 02
= 26
1. PP
6. 48 1/2

= studio =

Fatto il taglio ~~co~~ e murato un
= 20
= 0P
L. 13
= 12
L. 90
condotto bastardo nel per il tubo
della stufa e ripreso il muro sotto
oltre la solita muratura lung.
P. 2. alti: P. 1/2 g^{ra}. testa una
mattoni ricciati: greppo di fronte
leg: fatto i bueli e murato
P. 51. Codette che tengono a peso
l'armatura della tela e murato
P. 4. testate della med: — L. 90

= 40
= 27
= 67
54
9
9
11
PB
11
224
14
29
10
28
390

li. e impieg: il tempo di 1/2 g^{ra}
da un M^{ro} col g^{ra} in dar dima.
no al falegname nel porcin
opera l'armatura della tela e
murato P. 8. di baccia intono
l'armat: del vano di finestra lung.
e fond: P. 1/4 ————— = 67

Murato P. 9. bueli dell'armatura
che si e levata d'opera e fatto
alumi rappigi di spicc: rici: fatto
lung: P. 2 x 8 1/2 P. 3 x 3. P. 3 x 3.
P. 2 x 2. leg: il tempo di 2/3

6516

di giornata impiegi da due uomini
 = 27
 = 82 in scovare pulire lo studio sud: con
 = 47 aver trasportato i gesti e mandato
 = 20 alli scari: due Carrette d'immom.

L. 5L
 Deffe e Calinaccio e rifatto un
 pezzo di elevata lungi: P. 3 1/2 x 4
 Impi: L. 5L

- 4P
 - 70
 L. 1P
 3
 3. 4P
 = 12
 3. 1P

= 12. 7. Maggio =

Per il tempo di 12. 3 giornate di
 Mro e due Gni impiegi in vari
 i casi per scoprire le Condotte
 che dal Piagone porta l'acqua
 al lavatore, assistito lo stagnare
 nello sturare il met: riempito i
 casi e battuto la terra; con il casso
 di 12. 6. Canali posti per copertura
 alle Condotte di piombo L. 57

4 1/2
 6
 27
 33
 61
 81
 89

Per aver fatto uno dei muriccioli
 nell'imbocchi dei condotti di piombo
 in quello di terra lungi: P. 2. alt:
 P. 1 1/2 grossi: P. 1 1/2 tegge ricciati: gruppo
 da due lati che per essere 12. 6. par.

652

hte simi impiegi = 89

= 12. 2. Maggio =

Imurato e levato l'opera le 12. 3.
 ferrate nel prospetto verso la
 Saraggiata calate a basso e traspor
 tate nel bagno con il tempo di
 una giornata di Mro due Gni
 impiegi L. 15

= 32 1/2
 = 12 1/2
 1. 0P
 48
 480
 420
 3. 0H 0
 16 1/2
 4 1/2

Murato uno di detti vasi lungi:
 P. 5 1/2 alt: P. 10. grossi. testa
 una mattoni incollati da due parti
 e sono due partite simi: seg: il
 5. 04 muro ripreso sotto l'met: lungi:
 = 86 1/2
 = 06 1/2 a 11: P. 21. alt: P. 2 1/2 grossi: P. 2 1/2
 tegge e peppi incollati: di fronte
 5. 97
 18 1/2
 7 1/2
 9 1/2 7 1/2
 3 1/2 3 1/2
 3 1/2 11 3

Murato il vano fra li due detti
 lungi: P. 7 1/2 alt: P. 13 1/2 grossi:
 testa una mattoni incollati da
 due parti, seg: il muro ripreso
 sotto dove si è partato il detto

65260

4.86 lungi P. 7/2 alti P. 1/2
= 39
= 0ni tegia e poppi incolati di fronte
3..29ⁱ ch^o ————— 5..29ⁱ

PA_o
6
3.24
3P
1820
972
L. 15⁹⁰

Per il ponte di mozziconi e piare
fatti per murare li destri van
lungi step assieme da due parti
P. 5 1/2 x 6. ————— L. 13

- 1P
- 1P
L. 10
2.30
= 76ⁱ
3.06ⁱ

= Adi 15. Maggio =

Per il tempo di una giornata di
un terzo impieg. da due M^o e
1^o P. qui in trasportare tutti gli
uorzi di marmi con stange cond
dentro il lavatore tanto quelli esi-
stenti a S. Gaetano tanto quelli
esistenti in altri M^o che si
valuta ————— 3..06ⁱ

Si impieg. il tempo di 1/3 di giornata
da un M^o e 1^o S. uomini in aver
levato dal terreno tre capitele
avanti il giardino della Signora

1P
3P
= 60

653

e trasportati al cancello di ferro
della passeggiata ————— = 50

= Adi 18. Maggio =
= davatore =

Per il tempo di 1/2 giornata impieg.
da due uomini in trasportare
fuori di S. il Penneraccio e
mandato alli scarichi in 1^o S.
Carrette ————— L. 15

= 80
= 3P
L. 1P

= Piazzetta di S. Gaetano =

Tutto lo sterco nel pavimento per
abbassarlo, battuto e messo in
piano con il tempo di due gio-
rate di due uomini e mandato
la terra alli scarichi in 1^o S.
Carrette ————— L. 90

L. 40
= 50
L. 90
2.9
2.9
2.9
1.6
4.6
7.6
3.9
11.3

Prereso il muro di un pilastro
sotto il caso lungi P. 2 1/2 alti
da dove pianta sotto il terreno
P. 1/2 grossi P. 2 1/4 mattoni e

11.6
16.6 3P
4.9
64
2.31P

65360

= AP
 = 06ⁱ lati con M. 4 piombati e spigoli.
 = 03
 = 22ⁱ Seg: murato sopra la la strada
 = 31ⁱ
 = 01 Segno lung: P. 2 3/4 x 2 3/4 esatto
 L. 09ⁱ un raggio di spicci: rincorre. rati:
 e colla greffa accanto li luoghi:
 = 19 lung: P. 5 x 7 con curvi di P. 2. di
 = 11ⁱ
 = 49ⁱ spigoli ————— L. 09ⁱ
 = 76

9
 41ⁱ
 22ⁱ
 22
 44
 41
 49P
 Per impieg: il tempo di 1/3 di giornata
 da un Mro col Gne in fare il cavo nel
 pioppone e precisamente nell'imbo-
 co del viale levato d'opera il ve-
 stante della colonna rotta trafor-

= 22ⁱ tata e posto in opera il pezzo di
 = 3P
 = 9ⁱ colonna rimasta con muro ripreso
 = 04ⁱ sotto lung: P. 3. larg: P. 3. alt: P. 2 1/2
 = 6P
 31ⁱ
 7
 2P9
 31ⁱ
 2. 62ⁱ
 6. 6
 P. 6
 3. 3
 2. 6
 30. 3
 24
 14
 192
 14
 432
 = 76

Altro tempo di 1/2 giornata n'e
 impieg: da un Mro e due Gne
 in aver tagliato le radici degli
 olmi per le mura lav: sopra il
 cavallo ————— = 65

654

2. 62ⁱ
 = 3P 3/2
 4. 32
 1. 10
 8. 80
 8
 4. 20
 1. 20
 6. 48
 = Studio di Monsieur =
 = Sufino =
 Per li raggi di calce e colla spiana
 ta sopra la selciata a guisa di
 astrico lung: P. 32 1/2 x 7 P. 6 1/2 x 5 1/2
 P. 24 x 18. P. 15 x 10. Seg: il tempo
 di una giornata, e mezza di Mro e Gne
 in dar di mano ali. Lombianatore
 nel tirare la tela sotto il soffitto di
 sotto studio ————— = 6. 48

Per il tempo di mezza giornata di due
 Uomini impieg: in spolverare e gual-
 re di studio e trasportare le immon-
 deffe ————— = 35

= Ad 2. Giugno =
 Si impieg: il tempo di una giornata
 di Mro e Gne in andare alle forma
 a fare la visita con lo Stagnaro
 fare i cavi per aprire li chiusi
 con lazo di P. 1. di candele di lico
 Imp: ————— = 88

6545

$$\begin{array}{r} 170 \\ 1.1P \\ = 10 \\ 2.40 \end{array}$$

Si è impiegato il tempo di due giorni
 nate da un M^{ro} e due Gⁿⁱ in
 fare il taglio nel masso per rinve-
 nire i condotti che facevano danno
 e nel med: tempo dato di mano alle
 stagnare mentre accomodava i me-
 desimi e faceva le stuccature
 trasportato il calcinaccio brato
 ad alto e mandato alli scivoli
 in una carretta ———— L. 2.40

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3P \\ 1.70 \\ 90 \\ 1.0P0 \end{array}$$

Fatto di nuovo uno dei muriccoli
 avanti le stuccature lung: P. 2
 alti: P. 1/2 gross: P. 2. Rega lav: a
 stagno riccati grezzo di fonte che
 per essere # 5. parate finiti aff: impo-
 taro ———— L. 05

Si è impiegato il tempo di mezza gior-
 na da un M^{ro} col Gⁿⁱ in fare di
 nuovo la stuccatura nella forma per
 vedere e andava bene il condotto
 e ricoperto il chimpri con il legno
 di P. 1. di candele di cera che si
 valuta ———— = 18

= Ad. 6. giugno =

655

Fatto ⁴⁷ buco nelli luoghi sopra
 l'orto e murato in gesso una
 grappa per la molla della porta
 chef ———— = 05

= 90

= Ad. 6. Detto =

- 05

Costo e portatura di una Carretta di
 arena per servizio della cucina
 che compreso il tempo di 1/4 di
 g^{ra} di un Uomo in trasportarla
 nella cucina sud: ———— = 60

= 24

= 20

= 90

= 2P

= 11i

= 18

= Ad. 19. giugno =

L. 78

= Studio di Monsieur Mon =

Costo in opera una ramata di ferro
 alpinabile
 larg: P. 8 x 10. e fatto i buchi mur-
 rato in gesso #. la grappa lav: sopra
 la bilancia. Leg: il tempo di 1/3
 di giornata di M^{ro} e Gⁿⁱ impie-
 gati in scoprire il tetto per #. la lan-
 cia e dopo ricoperto con il cotto di
 #. la tegole poste in luogo della
 mancanti ———— L. 78

65561

Il muro soprastante dietro un cavo di
Pezzo lungo di h. ab. di 2 1/2 gr.
P. l. Pa e Mezza ricciat: grappo di

= 30 fonte _____ = 28
= 23 i
= 12
= 07 i

= Cucina =

Per il tempo di 1/3 di giornata di

= 21
- 18.10
- 89.6
k. 31.5
- 86.10
- 12.2
- 06.6

2.80
= 11.
= 06
= 09

3.06

Stro e fine impieg: in bruciare
le pareti della Cucina con spesa
di una 1/2 di gesso e calce bian

ca leg: 6 raffecci di spicc: rabi
ricoci: in parte ricci e colla

lung: P. 4 1/4 x 5 P. 3 3/4 x 4 1/2 P. 9
x 9 1/2 P. 17 1/2 x 7 1/2 P. 2 3/4 x 2 1/2

P. 4 x 3 P. 6 1/2 x 1. con acumi di
P. 22. di pigoli nelle lunette della

volte segimurate due buchi di
mopigoni e 6. buchi de' tori

chef _____ 3.06

3.9
4.6

1.10
3

1.2
16.10

17.2
7.2

1.19
5.9
3.6

1.52.3
2.9
2.6

1.2
5.10

Da ore 1834. a tutto giugno 1835. 658

Originale de' lavori ad uso di Muratore fatti nella Reale Accademia di Brancia al Monte Cincio con ordine dell' Illmo Sig: Cav: Dugues Direttore e Cav: Marini architetto a tutta roba. spesa e fattura di Francesco Solenghi Capo Mro Muratore e sono come in appresso vengono detti.

li. e impiegi: il tempo di 2/3 di g^{to}
- 30 da un Mro col fine in accomoda-
- 23 re il tetto del palazzo dove s'inn-
- 39 condio il Cimaroio levato da
= 92 i ni che vi erano e costo di 40/3
legole in luogo delle rotte
che imp: ————— = 92 1/4

= Studio di Monsieur =
= Limarra =

Fatto buchi e murato in gesso
= 1P due gangani a nudo nel vano di
= 10 gesso dalla parte delle mura e
= 2P fatto i buchi murati simi de
occhietti uno sotto l'arco e

65865

l'altro nel pavimento. da
valuta ————— = 25

= Ad. 18. Detto =

= Studio No 22 =

Per aver foderato una stufa nella
parte interna ————— = 25

= Ad. 23. Abbr =

Per il tempo di 1/3 di g^{ra} di M^{ro} e
due uomini impiegi in aver spoli-
verato la colta che ricopre il por-
tico grande, e simil. li fire con
lav. sopra la scala a pirola
che ————— = 38 1/2

Costo e muratura di 4. 12. mat-
toni rotati nell' pavimento della
Corridori e portico ————— = 36

= Ad. 3. Gennaio 1855 =

= Studio 2. Monsieur Limara =
prestato la necessaria assistenza
allo Stagnari nel ripulire il mar-

659

dar bene la stufa e stuccata con
gesso attorno la med. lav. sopra la
scala a pirola con il tempo impiegi
2. 1/3 di g^{ra} da un M^{ro} col g^{ro}
Impj: ————— = 31 1/2

= Ad. 5. Gennaio =

= Studio 2. Monsieur Gressua =

1 6. 8. 1
1 6. 33
1 9. 19 1/2
2. 3
2. 3
2. 7
6. 1

Per il tempo di 1/3
di g^{ra} da un M^{ro} con g^{ro}
in dar d' mano allo staguero
nel lavar la stufa, tubi della
stufa e pulire la med. di
poi rimasero i tubi che passano
nella grossezza di muro e
rimasero il buco lungo in
quadro di 1/2 di g^{ra}. Di 1/2
tezza nei grossi da due
parti lav. sopra la scala
che impor ————— = 46

— 11
— 11 i
— 19 i
= 46

6596

Di 17 Delle
Cassa dell'acqua
al monte Vignarato

= 55
= 1P
= 07x
= 9P 1/2

Per aver fatto i buchi e murato con gesso att^o il codette e murato di B di traccia attorno le porte larg. e fond. 1/4 che = 55 1/2

= Di 29 Delle =

li si impieg. il tempo di 1/3 di già da un altro in aver fermato il bandone sopra il caninetto nella camera da pranzo con opera di scina 1/2 di gesso = 19

= Di 3 Febbrao =

Camera di Gio. di
Architettura

660

= 12
= 08
= 02
= 22

Artesato N^o 4 codette e rimurate; buchi reg. il corte e muratura di due mattoni rotati e tagliati a tutto taglio nel pavimento e fatto un ripozzo di tracciatura lung. 12 x 1 = 22

= Di 5 Delle =

Antica camera della
Gardarobba sopra
l'abitazione del figlio
Direttore

Porto in opera il telaio al vano della porta larg. 13 att. di 9 1/2 fermata con N^o 3 codette murate in gesso murata la traccia attorno al 2/3 dentro lung. girata di 20 1/2 larg. e fond. di 1/2 stacc. da

= 10
= 09
= 30
= 20
= 0P
= 7P

Due parti lung. 1/20
e fatto il buco murato con gesso
l'occhietto per il catenac-
cio = 75

Al di 16 detto
Camera di Monieur
Dine

Con il tempo di 1/2 gta
Di un Altro e Gize
impieg: in assistere
lo stagno per assu-
modare il tubo della
stufa e rimurato un buco
dove passa il med: lung: in
quattro e fond di tegge
incollati = 45

Stadi di Monieur
limaccia

Con il tempo di 1/2 gta

Di Altro e Gize impieg: in
= 40
= 06
= 46
dar di mano allo stagno
per assu accomodato il tubo
della stufa e farpana =
per il tubo accomodato
li med: con il coto di
la tegge = 46

Camera della lignora
Direttrice

Si è impiegato il tempo di
1/3 di gta di Altro e Gize
in assistere il falegnane
= 19
= 11 1/2
= 12
= 19 1/2
= 11 1/2
= 69 1/2
nel porre in opera il tra-
mezzo di tavola e alo
del lito fatto i buchi mu-
rato con gesso al n. addetto e
sepi: murato la trancia all'ora
il tra mezzo lung: an: 113
lung: egual: di 1/2 stadi: allor-
no nell'istazione di 123

che importa → = 69

Muro del lago =
retore =

Se anche il muro nel verso del camino
 per il tempo impiega di 1/2 gr. da
 un altro con case, nel medesimo tempo
 portato a basso il calarano e man
 dato alle navi in una carota
 se imp: → = 50

= 10
 = 10
 = 50

= 36 i
 = 06 i
 = 06 i
 = 88

8.6
 1.3

 1/2 7
 8.1
 4

 14.1
 4

 98
 16

 44

Muro di una grallata ripreso di
 nuovo in detto cammino lung
 11/2 gr att 1/2 gr gron: 1/2 gr matto
 ni e pezzi incolati per due lat
 regi il muro dell'altra quella lung
 11/2 gr att 1/2 gr gron: 1/2 gr mattoni
 e pezzi incolati: sia per due lat
 con aumento di 1/2 di pezzi
 che imp: → = 66

Muro in opera e murato nelle
 platee due antiche di ferro
 = 10 lung: circa 110 e sopra il muro
 = 12 sopra lung 83 att 1/2 gron: di
 = 02 i
 = 04 i
 = 26 mattoni e pezzi incolati da due
 parti con aumento di 1/2 di
 pezzi → = 26

= 21
 = 29
 = 90

Muro di un muro dietro il fronte
 per lung 11/2 gr att 1/2 gr gron: sia
 una quadrata e murato la latitudine
 per intero che forma il fronte
 lung 11/2 gr x 2/2 e murato altri
 due pezzi di manzo di ca
 pi fuochi lung: circa 11/2 gr
 che imp: → = 50

3.6
 1.9

 6.3
 4.4

 7.8

= 4P
 = 70
 = 1.1P
 = 3
 = 3.4P
 = 4P
 = 32
 = 20
 = 4.42

Si impiega il tempo di 1/2 gr
 da un altro e 2 case in opera
 fare i 1/2 e mura le due
 mura in tutta il mobile e

fappeto da una de medicina
 bellate gubito e onegato alla
 guardasilla e nel medesimo tem
 po nuova. La tutti i buchi de
 shivi e altho le pareti di due
 caneroni e di due terzije e
 fatto di un raggio di salobran
 inallat. con il coto di X. e
 di gesso 3 schifi di cala bianca
 ed uno uovo di polvere di ca
 mo bianco

20
 20
 = 50

= 30
 = 23
 = 12
 = 50
 1. 15

= 21
 = 17
 = 1.08
 = 71
 2. 18

663
 si e impiegato il tempo di 4/5
 di schivo e faze sul fare il tappo
 tanto nel muro che nella reliata
 per religere i condotti e nel medesimo
 po avitato lo tapero mentre ha
 trasportato i medesimi seg. ricoperto
 al di fuori i condotti restati con il
 coto di A. b. anati da tutto
 ricoperto il caso e fatto la
 reliata sopra lung. 1/2 larg. 1/2
 che impo 1. 15

Rimediato No 9 codette con
 gnate e rimarati i buchi che
 impo = 18

2.6
 7
 3.8
 1.10
 11
 6.6
 33
 19

21
 = 66
 = 14
 = 10
 = 90
 = 12
 = 180
 = 908
 = 1.086
 = 28
 = 16
 = 71

fatto i buchi e murato con gesso
 No 5 codette che tapero a fine
 il tempo di bussola al uovo di
 gesso a capo alla reliata e fatto
 binare il di stau. con gesso
 che impo = 35

Il muro ripreso sotto la finestra
 dove era batt. g. lung. 1/2
 att. 1/2 g. di schivo e
 murato la faccia di due condotti
 lung. 1/2 larg. 1/2 fond. 1/2
 seg. la spina cabon. ric. e colla
 sotto la volta lung. 1/2 larg.
 1/2 x 1/2 x 1/2 x 1/2 e in
 nella spina di la finestra lung.
 1/2 x 1/2 x 1/2 x 1/2

= 1P
 = 20
 = 3P

= 98
p
1180

con aumento di 19 di 11 rigoli
che imper ———— 2. 18 1/2

= 07 1/2
= 30
= 09
= 18
= 94 1/2
= 20
2. 14 1/2

Fatto in opera il telero al vano
Sotto finestra largi 16 p x 2 1/2 p
fermato al con 1/2 di cordelle imper
pombate stendi attorno da una
parte lav: sopra il ponte di tra
vase e pane lung 18 x 8 con
fattura e muratura di M. Abbate
e di più fatto il detto ponte
con scale e corde a girare
bilancia per comodo dell'im
bracatore ———— 1. 14 1/2

li è impiegato il tempo di 1/2
di un altro con il capo in Arabia
il muro del camino sotto il terrino
portato a basso il calcinaccio e
mandato alle radici con castelli
che imper ———— = 15

= 80
= 14 1/2
= 02 1/2
= 96

35
4 1/2
15 1/2
1 1/2
14 1/2

— 49 1/2
— 02 1/2
= 30
= 24 1/2
= 21 1/2
1. 23 1/2

Fatto il taglio sotto e muratura
di 1/2 di cordelle della forma di
Cintacorchin e ripreso il muro oltre
la solita muratura lung 12 att 1/2 p
gravi 1/2 p. 1/2 p. in colat di pane
che imper ———— = 96

5
26
13
89
44 1/2
41 1/2
22
113 1/2

33
41
49
49

89
2 1/2
20 1/2
26 1/2

1. 8
1. 3

4
1. 10
2. 9
p

10 1/2
13 1/2
4 6
1 3
1 1/2
4 4
2 7

Muro del camino circuito di nuovo
in luogo di quello demolito lung
15 att 1/2 p. grav: 1/2 p. 1/2 p.
con aumento del lato del vano di
majolica nel murare la ter
letta di marmo sopra regi: att
cato alle majolice accanto di m
ro lung: 65 x 1 1/2 che im
per ———— 1. 28 1/2

Per lavoro delle due spallate
che formano piccoli lung:
aviana 1/2 p. att 1/2 p. grav:

669 b1
 = 15 1/2
 = 02 1/2
 = 06
 = 28 1/2
 = 90 1/2

Per mattoni incollati per 3 lati e murato la latina di marmo sopra lungo 1 1/2 p x 1 1/2 p. reg. li ragazzi di oppio rebou sic. e colla lung. 1 1/2 x 3 p. 1 1/2 p. x 2 1/2 p. x 1 1/2 p. 1 1/2 x 3 ————— » = 50 1/2

-14 1/2
 -05 5/4
 -00 1/2
 -25 3/4

7 1/2 5 9
 2 1/2 2 10

 14 1/2 8 7
 3 1/2 1 1/2

 19

= 18
 = 3 p
 = 19
 = 07 1/2
 = 08 1/2
 = 12

1.. 00

fatti i buchi murati No 6 cadette att. no il tramazzo di terra e fatto di 20 di stucco attorno il tutto di 2a sala, murato la latina di marmo soalti fatto lungo lungo 1 1/2 x 2 1/2 p. e murato 1/3 di marmo sopra reg. la sinova sic. e colla sotto la medesima lung. 1 1/2 p. x 1 1/2 p. e sotto muratura di No 6 mattoni rotati che in part. ————— » h. =

Per il tempo di 1 gita e 1/2 di No 6 e No 7 in fase il cavo accanto il chiesino in mezzo al palazzo. Si avvitato lo stagno mentre acci modava il condotto di piombo che porta l'acqua in cucina con il costo di No 4 canal da tetto che fanno muro a copertura ————— » h. = 28

1.. 20
 = 08
 h. = 28

10 1/2 33 p
 33

 30 = 10 p
 39 1/2

 34 1/2

= 34 1/2
 = 12
 = 18 1/2
 = 07 1/2
 = 70 1/2

Per il muro in una stanza di chiesino lungi 1 1/2 p. att. di 20 p. di oppio rebou e murato un pezzo di labaro lang 1 1/2 x 1 1/2 p. di muro attorno att. di 1 1/2 p. e murato una legatura dentro il chiesino ————— » = 70 1/2

Scala del palazzo
 = 70

Per aver fornito con piombo della casa No 6 cadette che tempo a fondo il labaro

665 b^o

= 20
= 29
= 11
= 60 1/2

Della finestra avanti il loco co-
modo e di quei fatto la
necessaria muratura al med:
lung: stua assie: 53 seg:
le staccature sim: parte nella
parte interna del telaro al
verso della finestra dove e la
ferrata lung: stua 62 1/2 se
impor \rightarrow = 60 1/2

= 24 1/2
= 87 1/2
= 16
= 48

fatta la necessaria muratura
di gesso attorno il telaro della
finestra sotto porta lung: stua
assie: 53 seg: con fatture e
muratura di 53 di traccia
lung: e fond: di per sopra
tavola creata che si levato
l'acqua dal falgagnone per
porri la nuova seg:
stua: sim: il telaro della
finestra sotto porta lung: stua
P. 30 \rightarrow = 48

666

Stua: in un ~~com~~ metro dell'altre
il telaro della finestra del giardino
lung: stua 62 1/2 \rightarrow = 21

== Sala di legni ==
== Sezionate ==

Per fare impiombato con piombi
della cam. 1^a di rivetti che
tengono a presso il telaro della
finestra in una di ~~stua~~
di: poi stua: il med: da due
parti lung: stua assie: 53
che \rightarrow = 42

Muri: un gesso e calce bianche
il telaro della finestra dove
e la ferrata lung: stua 62 1/2
e sim: il telaro della finestra

= 12
= 27
= 09
= 48

otto porte lung: stua da due
parti p 55 seq: stua sin:
il telaro dell'altra finestra into
la destra lung: stua 18 che
impor ————— " = 48

14
6
L. 02

fatte le necessarie stua: attoro
il vano di una della finestra
sopra il pinnacolo dove sono
le ferrate lung: stua 13 1/2
e uno dell'altra finestra sin:
che ————— " L. 02

Per tutte pagate del proprio
per la doppia occorrenza per la
della stua che sopra l'ing. II.
che un poco sopra l'ing. I.
che avviene imposta = 20

Stuo a la Gaeta =
no. =

lie impaga il tempo di 1/2 di
ga di altro e Gage in par
provare la necessaria amitt
za alle staggare mentre agio
modava due stufe che
impor ————— " = 26

= 40
= 10
= 50

Per il tempo di 1/4 ga l'altro
e Gage impaga in Democri
pavimento di 1/2 laogo como
lo ridurale il calomaris e
mandato alle scorte una carta
che impor ————— " = 50

13 1/2
 4
 P 2
 1
 = 33
 = 12 3/4
 = 8 p 3/4
 P
 3. 2 p
 0 2 1/2
 - 0 2
 = 18 1/2
 = 70 1/2
 A. 23

667b)

Costo in opera e murato nel
 pavimento la lastra di marmo
 larg: di 13 sp x 4 seg: avanti la
 porta larg: di 14 x 3 an: sp. di
 marmo di biglia rotto e costo
 muratura di sp. 3 quadri se-
 talli e tagliati a tutto taglio e
 murata la traccia attorno nel pa-
 vimento larg: stessa assai:
 di 38 sp att di sp. fond: di sp. che
 import = 23

L'è impieg: il tempo di sp. gta
 Dal Alvo al Gato in due di marmo
 alle sagittiere nel trasportare le
 lastre suddette ed assistito il me-
 sciamo nel fare le necessarie sp.
 lavoro = 80

= 10
 = 18
 = 21
 = 49 1/2

Costo in opera una buvola in
 gata nel vano di porta larg: di
 att di 8 sp e fatto i muri e
 murato in gesso sp. di 1/2
 che la tengono a freno per
 aver il muro e med: da due

669

parte = 49 1/2
 661

= 60
 = 50
 = 06
 L. 16
 L. 16
 2. 32
 2. 6
 13
 7
 2 1/2
 3. 1

Fatto il taglio sotto della bu-
 ghi murato sp. 3 con dotti se-
 di rimatura due della casa
 e costo e muratura di della
 forma di Montebello e costo
 e muratura di un imbrago di
 della forma seg: la riv: e della
 che corre larg: di 4 x 1 sp e
 sono due parti le simile che
 assai: import = 23

L'è impieg: il tempo di sp. gta
 Da un Alvo e Gato in fare il
 taglio nella fontanella e cavotta
 di luoghi per porre in opera
 il anello che porta l'acqua
 nei luoghi suddetti ed assistito
 lo tagliano mentre accomodano
 il med: seg: il marmo vi prova
 due corso due trafori larg:
 assai: di 2 sp att di sp. quadr: sp.
 acqua: e costo muratura

668b

Si una mozzatura di traviello
che para sopra il condotto di
piombo lung: 54" = 72

L. 1P
= 10
L. 2P

A di 26 febbraio

Studio No 20

Ampliato e dato di mano alla
grana nel lavoro di opera i tubi
della stufa puliti e riposti
in opera con il tempo di spedi
glia di otto e gaze che
import = 26

= 40
= 17i
= 57i

Con il tempo di una spaga di
otto e gaze impiegi in cantina
lo tagnerò nell'accomodare il ca
rale di letto nella grande del
letto sopra la lappia sopra
a quello che resta fra i due
torini ^{dalla} parte del pignone
e fatto i buchi murati di
7 fuori del medesimo che
import = 57i

Allo tempo di unghia di otto
e due gaze si è impiegi in far
i cavi e tagli per traverso la
conduttura che porta l'acqua
alla fontana avanti il portone
ed ambitato lo tagnerò mentre
stavano i mod: e in 5 tempo
ostato e pulito la fontana in
letto e bollino e mandato alle
navichi una canotto di terra ed
immondizze = L. 2P

16
2i
40
3
L. 20
12i = 10
4
18
2i
50

Murato i conici della casa sopra
il condotto detto e si avica
lung: avic: 170 lung: 62 per sicca
pito i cavi a piedi della medes
rimurato un letto lung: 52 per att
63 gron: tela una mattoni neri
di fronte = L. 10

= 10
= 0P
= 10
= 07i
= 32i

Fatto i buchi e murato con gesso
le grappe di due cubiti per
la biancia in casa e sotto
ratura di due mattoni sidi

669 b)

per il simile colto e muratura
di n° 4 mattoni ord. e n° 2
uochi della casa e murati sul
pavimento della loggia che
in per ————— = 32 1/2

= Di 28 Marzo =

17
3
1. 46 = Valle lig. e Vittoria =
6
2 1/2 = a posta finiana =

Colto e muratura di n° 4

l. 41
= 17 mattoni rolati e n° 17 uochi
= 08 i della casa rimurati fatto un
= 08 raperzo di spia: riv. e colla
= 04
l. 78 i
lung. di 12 x 1/2 di 12 x 1/2 a un
to di 12 x 1/2 di 12 x 1/2 se
in per ————— l. 78 1/2

= Giardinello =

per il tempo di 1/2 gte di
= 40
= 32
= 18 i
= 94 i
che e fatto per per il caso per
manca la stanza che prima
vaca e basato la metà e
ripreso il muro all'anno