

Capo d'Armenia di Spagna

Leglio detto
~~Il 21~~ ~~Il 21~~

Al fondo Cespiano delle scale del Palazzo al fante
sono portate una battuta di polli 17.13 di sotto
Capi 19 pulita e tagliata alla misura di fante
ma del campione e fatta in opera con aver
siballato e riballato a cavallo

= 35

Il 21 ~~Il 21~~

Fatto il nuovo e contornato due cerchi di ferro
Dovendo il diametro far 16 e alle estremita con
due cerchi di ferro da capo e da piedi ^{di ferro} coltate
grate in casta e salate con suoi coperschi
con battente che vanno ad incassare con mani
che di ferro suolatori che si rabetano in
tutto

2.. 40

E qui s'atoglie un Navigatore nuovo con suoi
cappelli e manico di ferro

3.. =

E qui ad un Navigatore vecchio portate il
fondo nuovo tirato lungo salato al di qua
tre con grossezza di stagno e fatta la cor

3.. 75

mura in 14^a pezzi del capotetto e frizione
 e
 Saldato del tutto
 E piu' dato una aggrumatura di metallo con il suo
 manico

= 40
 = 12

Nella Villa accorata la terza della Fontana
 che resta dalla parte del canello del
 muro, ad uno smano al fondo sottore un
 tassello stucato che si lungo pal. 1/2
 E piu' ad un traforo antica che il tassello ha
 una danna fatta una struttura di ferro

= 35

E piu' fatta la nuova struttura al tappeto
 del fondo con cavafu e stucco

Nella Villa per aver rimpiccato il tablo del
 la stufa e formato con un traforo di ferro
 la 2^a parte, ad un rampino nuovo

= 40

Per una chianca di metallo che da l'argento
 fucato al bagno che faceva danno, il

murature la muratura e tagliato il canello
 con la chianca vecchia e smantata che per
 tempo

Fatta muratura la 2^a chianca e ripulita che per
 spedi all'ottenere pag. 13

= 98

Muratura la 3^a chianca e intanto l'anello sotto
 smantato e sostagnato la canella
 Pulito un pezzo di canello nuovo e ripulito
 la 4^a parte

E piu' tanto il pezzo di canello alla chianca
 e fatto una saldatura al traverso e fatta
 in opera la chianca con il canello e fatta
 una saldatura a scappa nel tutto fatto due
 saldature

= 35

Ripulito il canello vecchio e fatto

E piu' fatto una saldatura a due traversi
 che restano ad un pezzo di muro e ripulita la
 chianca

= 20

Smanicato un pezzo di metallo di mano e
 ripulito il canello e si la parte che in

di fare l'Uso
E qui ad un cubito di pancia in con la
che di fare sottile il piede nuovo con arte
che va ad un piede al Diametro e della
to allora

A 23^o Aprile
Accumato il fiambre del lampione del
fimo ripieno delle stoffe che è stato spoltito
con la liscia e fatto l'amina nuova di
stovani salata a spingo per la spina l'una
ga 2/3 di salata al di sotto che era
tutto compreso di salata

A 23^o Aprile
Per la prima volta si vede il portico che
in ora un'ampolla di stoffa provvisoria
Dato di una vite di macie vite di metallo
di Diametro 0.3 che per spina del
stovano 1.60
Tutto il nuovo un'ampolla di stovano di
turbato non 1/2 di Diametro ragguglia
to 1/2 con il suo cavone nell'istovano

= 65

= 30

= 60

L. 60

108

L. 30

= 45

= 40

L. 40

si ebbe ordine di metterla unita all'ampolla
della salatura ad un'ampolla di macie vite che
in tutto

E qui col bagnato di macie vite di ampolla si con
te all'ampolla con una salatura al cavone di
Diametro e della salatura di 0.2 che in
tutto

E qui fatto l'impoveritura in opera al con
tutto nel mezzo della traga e collegata
la vite di metallo e fatta una salatura
in piedi di Diametro 7/8

E quindi entro il cubito di macie vite alla spina
di stovano ad uno brachio di reggite
ad una salatura che faceva come
fatto una legatura con tutta la reggia
con aver fatto tutto un'impoveritura
di cavone e stovano che in tutto

E qui fatto il 2^o di stovano di stoffa che ha
vone per pare di cavone con due fonde
con una gamba di stoffa di fimo con un
cavone

È fin fatta di nuovo una bocca di bronzo
una di diametro per 1/2 se allo spall. 1/2 con
due capocchi grossi di ferro, al di sopra di
con manico di ferro l'usatura è manico
di bronzo con due con il gambo in
vestito con capocchi al di sopra con
uniroa al di sopra a metà che il vallo
to

A. 14. Rombi.

In occasione che ora mancante l'acqua con
te ordine di fare la visita per la forma
e tenute vari d'anni che si ne è stato di
scarico che per tempo impiegato in due
annoni di scarico solo

È fin anco alla visita suona sottile
d'anni nel 1/2 se fatta due strutture
con canapa e stacco alle catelle sopra
la condotta che sono di diametro
per 1/2 se una che in tutto

È fin a due di portatori che si hanno in due
la fatta di fatto due strutture, e tempo

L. 50

L. 20

L. =

impiegata per la condotta della terra per
obliqua il buco

È fin dopo che hanno montato l'acqua fatta
altra visita per la forma per il fornaio
vi erano altri d'anni, ma stavolta che si è
matta della condotta di due alcuni d'anni
^{non ancora riconoscibili perché}
in ~~condotta~~ ^{condotta} è partita dall'acqua che resta nell'istesso

no della Roma per visita fatta

È fin fatta di nuovo una gradella di bronzo
me per il condotto del fornaio e della
la fontana verso il pozzo che conduce
l'acqua alla fontana avanti il palazzo
che è di diametro 1/2 se con due contropi
una di ferro e l'altro di bronzo
dopo altri 1/2 se fatta in un pozzo avanti
la bocca del condotto che in tutto con
preto

È fin stavolta di un d'anni della qualità
malchironi della sopra di fontana

È fin stavolta di un d'anni della qualità
tanta in tutto per essere la di fatto

= 50

= 60

L. =

= 30

= 50

Epis per la mancanza dell'acqua alla
fontana nell'abitazione del Sr. Sogno
tarsi il muratore a fatto con fare due in
foga e tirate il condotto sotto in pas-
so di chiodi e servato che per tempo
in pigate di merca grannata e salita
in acqua

= 35

Per vedere che il pravis di canotto non fosse
suffocato sotto gli condotti di sciatore
di un canotto di spumbe in pal. 12 di
pal. 8 2/3 C. 2

1. 75

Tutto in opera che è stato fatto il can-
otto e unito il rivito di sciatore
e fatto una saldatura ad imbrago
tutto in opera l'altro pezzo di sciatore

= 25

si con un' saldatura al traverso
Fornato per il muro entro la traccia con
due rampini vicini di ferro e levato
e unito all'acqua

= 30

All' fine spiano alla fontana della casa
quasi un lavoro riuscito alla chiave

Di metallo fatto una legatura
Alla fontana del giardino della Longhi e al-
lo stesso della med. fontana in basso me-
re di legno tirate e fatte in opera con una
struttura

= 39

Epis servato il pravis di canotto che
era l'acqua alla traza di marmo sotto
il sciatore

= 20

Epis per la mancanza dell'acqua al giar-
dino della casa servato il pravis di can-
otto con una chioda la chioda dell' in-
brago e fatto un canotto con imbalta-
ture servato all' imbocco del condotto e
con acqua spuntata con i chiodi servato
il pravis e tirato sotto che per forza
fatto

= 30

Tutto fare un cavo al muratore tirato
il condotto con una legatura pravis la
glia e levato in opera e fatto una leg-
gatura

= 30

Epis servato il pravis di canotto che

vato che vi era ancora altro danno fatto
 altro caso trovato un'impocatura di
 condotto senza salatura, e fattoci una
 legatura

= 30

Proprato il grasso di condotto trovato
 caro e l'acqua non salata fatta un can-
 nelle con un gomito alla vite dello spo-
 gatore e veduto che l'acqua resta pal. p
 più bassa ed è senza fiacca che per tre
 prove fatto

= 30

Per A. S. Mucature delle prove di cannel-
 li

L. 05

Somma in tutto - 27. 30 $\frac{1}{2}$

P. =

32. 30 $\frac{1}{2}$

136
Venerabili
meo figlio con
vengo

Conto di Lavori

ad uso di Stagnaro fatti con Ordine dell' Illmo Sig: Cavaliere
Giovanni Augusto Ingegnere Direttore della Reale Accademia
di Francia ed in servizio della medesima contando dal Me-
se di Giugno a tutto Dicembre del Cadente Anno 1840 e que-
sti a tutta roba spese e fatture di Pietro Mael Capro M^o
Stagnaro sono come appresso vengono dettagliatamente e
= descritte =

= Prima =

= Li 27 Giugno 1840 =

Quello insorte sul forte danno di acqua nella forma
proveniente da una rottura del Condotta si e fatto
il taglio nel masso e posto di nuovo un pezzo di tubo
di piombo di diametro $\frac{1}{12}$ lungo palmi 6 di peso li-
bro 60 saldato archiena e fattoci alle estremita due
legature di Canape esturco e fatte nuove che in
tutto si valuta con la spesa dei lumi -

= Adì 21 Luglio 1840 =

50 =
M. M. M.

Reato Granduca
D. Ferdinando

Reato Pedro Formato sopra
un Palo verde 3^o 2

~~Pratimento dei Mori per fare
lati e pappi che foderano di
Asfalto delasurab apponendo
lung. girata pal 57 alta
rag. pal 7 gual. rag. palmo due
tezza rubico colorato con
blauino in simile misura~~

~~Moro intorno due tavole
equime dove è la spalla
quadra della porta lung. pal
48 alt. pal 12 gual. pal 3 tezza
e tezza si segue lung. pal 34
alt. pal 12 gual. pal 2 tezza
si segue la vincoccatura rubica
lung. pal 18 x 4~~

~~Mori della due pendente in lei
18
11
32^o fatta lung. aff. pal 33 alt.
rag. pal 13 gual. pal 2 con dor
ci riccodo le spallate e de
di di una parte ed iera
fenustra qualita pietra della
Cava e tegge de Marso per
molti concolla dalle parti e
per metà ab di dentro sol
fante. di una in quonda
lung. pal 22 alt. pal 10 i gual
pal 2 qualita simile ricola
to ab di dentro~~

Nella facciata de Cobno ve ceto sic

132^{bis} pagliato in modo di ventilo
in una t. rivestita per molto
con me. e. colla. sopra. l. av. p.
ss. al. p. ab. 20

Costante è detto ad una per di
per con un pezzo di so. di. Cova
veco. l. long. p. ab. 19. ad. a. m. a. t.
di. He. l. ta. di. Cova. ve. ca. p. e.
e. ch. a. l. t. v. a. della. p. e. d. a. g. u. a.
p. u. g. p. ab. 10. l. o. g. p. ab. 21. t. o. r.
p. i. o. c. i. a. m. u. o. v. a. e. t. l. 3. t. e. n. g.
l. m. o. v. a. s. e. a. p. i. e. n. e. e. p. a. b. 11. d.
C. a. l. c. o. r. e. a. m. e.

132^{bis} di due giornate di 11^{ore}
di un giorno non fare lo stesso
e fatto del p. o. r. o. m. l. u. t. o. e. m. u.
p. o. s. t. a. b. o. f. a. c. i. e. r. e. m. a. n. d. a. t. o. o. r. a.
p. e. r. l. i. g. g. e. t. t. i.

132^{bis} per il detto il condono per
l'aggio adatto di 11. e. c. a. r. t. i.
to. d. i. n. e. g. o. d. i. v. o. l. t. a. f. o. r. z. u. g. o. l. t. e.
c. o. n. l. o. m. e. n. t. a. r. e. v. e. l. a. b. a. m. o. r. g. a.
l. i. m. p. e. r. t. e. f. e. n. t. e. l. e. r. o. n. e. l. a.
l. u. n. g. v. a. g. p. ab. 13. l. o. g. p. ab. 12.
q. u. a. l. p. ab. 4. t. e. g. i. a. c. o. n. l. o. z. z. a.
f. o. d. e. l. l. C. o. v. a. d. i. p. e. d. a. c. e. r. t. o. d. i.
d. a. n. M. o. r. g. u. t. a. d. i. C. o. v. a. r. e. c. i. o.
d. i. l. l. p. a. b. 23.

132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti
132^{bis} di una parte di due parti

133 134

~~133~~ di una parte di due parti
~~134~~ di una parte di due parti
~~135~~ di una parte di due parti
~~136~~ di una parte di due parti
~~137~~ di una parte di due parti
~~138~~ di una parte di due parti
~~139~~ di una parte di due parti
~~140~~ di una parte di due parti
~~141~~ di una parte di due parti
~~142~~ di una parte di due parti
~~143~~ di una parte di due parti
~~144~~ di una parte di due parti
~~145~~ di una parte di due parti
~~146~~ di una parte di due parti
~~147~~ di una parte di due parti
~~148~~ di una parte di due parti
~~149~~ di una parte di due parti
~~150~~ di una parte di due parti
~~151~~ di una parte di due parti
~~152~~ di una parte di due parti
~~153~~ di una parte di due parti
~~154~~ di una parte di due parti
~~155~~ di una parte di due parti
~~156~~ di una parte di due parti
~~157~~ di una parte di due parti
~~158~~ di una parte di due parti
~~159~~ di una parte di due parti
~~160~~ di una parte di due parti
~~161~~ di una parte di due parti
~~162~~ di una parte di due parti
~~163~~ di una parte di due parti
~~164~~ di una parte di due parti
~~165~~ di una parte di due parti
~~166~~ di una parte di due parti
~~167~~ di una parte di due parti
~~168~~ di una parte di due parti
~~169~~ di una parte di due parti
~~170~~ di una parte di due parti
~~171~~ di una parte di due parti
~~172~~ di una parte di due parti
~~173~~ di una parte di due parti
~~174~~ di una parte di due parti
~~175~~ di una parte di due parti
~~176~~ di una parte di due parti
~~177~~ di una parte di due parti
~~178~~ di una parte di due parti
~~179~~ di una parte di due parti
~~180~~ di una parte di due parti
~~181~~ di una parte di due parti
~~182~~ di una parte di due parti
~~183~~ di una parte di due parti
~~184~~ di una parte di due parti
~~185~~ di una parte di due parti
~~186~~ di una parte di due parti
~~187~~ di una parte di due parti
~~188~~ di una parte di due parti
~~189~~ di una parte di due parti
~~190~~ di una parte di due parti
~~191~~ di una parte di due parti
~~192~~ di una parte di due parti
~~193~~ di una parte di due parti
~~194~~ di una parte di due parti
~~195~~ di una parte di due parti
~~196~~ di una parte di due parti
~~197~~ di una parte di due parti
~~198~~ di una parte di due parti
~~199~~ di una parte di due parti
~~200~~ di una parte di due parti

133 di una parte di due parti
134 di una parte di due parti
135 di una parte di due parti
136 di una parte di due parti
137 di una parte di due parti
138 di una parte di due parti
139 di una parte di due parti
140 di una parte di due parti
141 di una parte di due parti
142 di una parte di due parti
143 di una parte di due parti
144 di una parte di due parti
145 di una parte di due parti
146 di una parte di due parti
147 di una parte di due parti
148 di una parte di due parti
149 di una parte di due parti
150 di una parte di due parti
151 di una parte di due parti
152 di una parte di due parti
153 di una parte di due parti
154 di una parte di due parti
155 di una parte di due parti
156 di una parte di due parti
157 di una parte di due parti
158 di una parte di due parti
159 di una parte di due parti
160 di una parte di due parti
161 di una parte di due parti
162 di una parte di due parti
163 di una parte di due parti
164 di una parte di due parti
165 di una parte di due parti
166 di una parte di due parti
167 di una parte di due parti
168 di una parte di due parti
169 di una parte di due parti
170 di una parte di due parti
171 di una parte di due parti
172 di una parte di due parti
173 di una parte di due parti
174 di una parte di due parti
175 di una parte di due parti
176 di una parte di due parti
177 di una parte di due parti
178 di una parte di due parti
179 di una parte di due parti
180 di una parte di due parti
181 di una parte di due parti
182 di una parte di due parti
183 di una parte di due parti
184 di una parte di due parti
185 di una parte di due parti
186 di una parte di due parti
187 di una parte di due parti
188 di una parte di due parti
189 di una parte di due parti
190 di una parte di due parti
191 di una parte di due parti
192 di una parte di due parti
193 di una parte di due parti
194 di una parte di due parti
195 di una parte di due parti
196 di una parte di due parti
197 di una parte di due parti
198 di una parte di due parti
199 di una parte di due parti
200 di una parte di due parti

~~Pavimento ad olio di re
 composto con vello di latte
 100 lib. 7/8
 100 lib. 3/4 e Muroso
 100 lib. 1/2 ed una lib.
 100 lib. 1/4 per 20 per
 la 1.ª stanza~~

Temp. di ragionevole di Ma
 no con garzone per il
 fare tutto il muro sopra
 diritto sotto la pedana
 con cui era calato la bilanc
 ma in tang. l'acqua di pal
 99

= Lavori della Nuova =
 Biblioteca

9	= 20	27	= 39
33	= 03	21	= 04
297	2. 28	138	= 24
P	= 20	12	= 28
3. 9	= 14	687	= 93
3. 9	= 12	47	= 66
18	= 5	1. 40	= 68
18. 9	3. 23	1. 80	= 72
3		4	
P 4	2. 70	7. 40	1. 06
P 6. 1/4	1. 00	34	4. 08
4	= 48	3	= 61
2. 28	1. 78	1. 02	2. 66
2. 28	= 22	4	
9. 9	6. 62	4. 08	7. 31
3. 9	2. 20	100	64
48	2. 20	5	3
48	44	612	132
97	41. 84	74	2
	12	8	384
	38	444	
	38		
	896	2. 684	

Piccolo Conto del Terrazzone
 Onaldo Croato per viaggi
 fatti nel Pavimento dello Stato
 superiore della R. A. di Francia
 N.º 12, edato l'olio e staccato tutto
 gli altri Pavimenti del primo e
 secondo Piano ristretto a 14 =
 Li 20 Luglio 1840



134
 3. 27
 7. 18
 1. 01
 . 34
 . 07
 . 26
 . 10
 . 07
 . 05
 . 07
 . 19
 . 55
 . 77
 134

Calcolo del conto Cassella per la N. Accademia di Francia a tutto Giugno 1840

Al Nobil Uomo N. Signor Car. Marini

Calcolo del conto Cassella per la N. Accademia di Francia a tutto Giugno 1840

7 1/2	u 1/2	= 13 1/2	= 1P	11 1/4
1 1/2	6	= 90	= 0P	
9	27	= 93 1/2	= 12	= 8P
4 1/2	= 24	= 14	= 33	= 12
3 1/2	= 36	= 2 1/2	= 1.64 1/2	= 27
8	= 30	= 12 1/2	= 7 1/2	= 10
27	= 10	= 3 1/2	= 97 1/2	= 3 1/2
= 1P	= 17 1/2	= 4 1/2	= 2 1/2	= 1.63 1/2
2 1/2	= 12	= 18	= 22 1/2	= 1 1/2
2 1/2	= 12	= 18	= 22 1/2	= 1 1/2
P 7	= 22 1/2	= 3 1/2	= 1.8	= 1.63 1/2
4	= 16	= 1.1	= 4 1/2	= 8 1/2
9 1/2	= 29	= 3 1/2	= 2	= 3P
2 1/2	= 10 1/2	= 3 1/2	= 4 1/2	= 10
11 1/2	= 40 1/2	= 3 1/2	= 10 1/2	= 2 1/2
28	= 27	= 22 1/2	= 4 1/2	= 78 1/2
3	= 2P	= 20 1/2	= 3 1/2	= 18 1/2
94	= 2P	= 1.30	= 12 1/2	= 81 1/2
1.02	= 1.07	= 3 1/2	= 17	= 89 1/2
13 1/2	= 0P	= 8	= 1 1/2	= 36
13 1/2	= 0P	= 8	= 1 1/2	= 36
40 1/2	= 1P	= 2 1/2	= 2 1/2	= 10
18 1/2	= 1.12 1/2	= 2 1/2	= 17	= 1.80
18 1/2	= 3P	= 17 1/2	= 11 1/2	= 12 1/2
1 1/2	= 10	= 8 1/2	= 24 1/2	= 1.37 1/2
1.12 1/2	= 0P	= 3 1/2	= 1.20	= 30
6 1/2	= 12	= 1 1/2	= 3 1/2	= 0P
1 1/2	= 1.77	= 4 1/2	= 7 1/2	= 12 1/2
1 1/2	= 18 1/2	= 10	= 1.57	= 48 1/2
6 1/2	= 19	= 15 1/2	= 0 1/2	= 1 1/2
8	= 20 1/2	= 1P	= 4 1/2	= 6 1/2
2 1/2	= 0 1/2	= 90	= 21 1/2	= 32 1/2
0 1/2	= 3	= 14 1/2	= 30	= 10
8	= 2 1/2	= 1 1/2	= 0P	= 4 1/2
13 1/2	= 2 1/2	= 19 1/2	= 10 1/2	= 0 1/2
0P	= 4 1/2	= 2 1/2	= 0 1/2	= 3 1/2
4 1/2	= 3 1/2	= 0 1/2	= 15 1/2	= 10 1/2
1 1/2	= 10 1/2	= 4 1/2	= 37 1/2	= 1 1/2
11 1/2	= 1 1/2	= 0	= 12 1/2	= 1P
13 1/2	= 9	= 0	= 10	= 2 1/2
3 1/2	= 1 1/2	= 19	= 7 1/2	= 2 1/2
3 1/2	= 1 1/2	= 19	= 7 1/2	= 2 1/2
3 1/2	= 1 1/2	= 19	= 7 1/2	= 2 1/2
3 1/2	= 1 1/2	= 19	= 7 1/2	= 2 1/2

3 1/2	1.38	= 27 1/2	= 50
3 1/2	= 32	= 1.20	= 52
3 1/2	= 16 1/2	= 10	= 90
1 1/2	= 1.86 1/2	= 1.97 1/2	= 1.92
9 1/2	= 1P	= 29	= 1P
12 1/2	= 2P	= 14 1/2	= 30
1P 1/4	= 2P	= 48	= 36
12 1/2	= 2.07	= 18 1/2	= 1.00
12 1/2	= 2.20	= 1.10	= 0.4
P 9	= 3.10	= 1P	= 90
4 1/2	= 10.10	= 13P	= 10 1/2
2 1/2	= 14 1/2	= 8P	= 18
2 1/2	= 14 1/2	= 8P	= 18
1.38	= 8 1/2	= 13 1/2	= 1.08 1/2
19	= 88	= 16 1/2	= 50
3	= 88	= 1.9P	= 30
1P	= 44	= 13 1/2	= 2P
18 1/2	= 1.32	= 1.0P	= 1.0P
18 1/2	= 2P	= 1.04 1/2	= 18
4 1/2	= 20	= 5 1/2	= 18 1/2
9 1/2	= 46	= 15 1/2	= 20 1/2
3 1/2	= 18	= 3P	= 35
2 1/2	= 30	= 1.0P	= 50
2 1/2	= 0P	= 7P	= 7P
0 1/2	= 0.7P	= 7P	= 7P
5 1/2	= 1.10	= 3.7P	= 5.07
4 1/2	= 1.10	= 10	= 16.12 1/2
2 1/2	= 7P	= 14	= 5.27 1/2
1 1/2	= 2P	= 1 1/2	= 14.93
14 1/2	= 2.90	= 12.10	= 17.87 1/2
1P 1/2	= 2.28	= 1P 1/2	= 17.87 1/2
1P 1/2	= 1.10	= 1.09 1/2	= 5.10
1.24	= 3.42	= 1.09 1/2	= 17.82 1/2
14 1/2	= 1P	= 1P	= 2.18 1/2
14 1/2	= 2.28	= 2.86 1/2	= 5.58
9 1/2	= 9.60	= 2.04 1/2	= 5.57 1/2
9 1/2	= 8P	= 5 1/2	= 3.62
105 1/2	= 10.92	= 80 1/2	= 4.1P 1/2
9 1/2	= 10	= 9P	= 2.19 1/2
9 1/2	= 0P	= 0P	= 5.57 1/2
4 1/2	= 1.20	= 1.20	= 3.55 1/2
4 1/2	= 1.20	= 2.1	= 2.77
4 1/2	= 1.20	= 1.3	= 2.77
3 1/2	= 7.60	= 2 1/2	= 2 1/2
1 1/2	= 4 1/2	= 8 1/2	= 1 1/2
7 1/2	= 9 1/2	= 8 1/2	= 1 1/2
1 1/2	= P.34	= 8 1/2	= 1 1/2
1 1/2	= 30	= 1 1/2	= 1 1/2
1 1/2	= 1 1/2	= 1 1/2	= 1 1/2
1 1/2	= 1 1/2	= 1 1/2	= 1 1/2

Rispetto dell'Opera
= 40 155.27
A. 43 1/2 6.1P
5.07 6.0P
16.12 1/2 A. 34
5.27 1/2 A. 07
14.93 A. 26
17.87 1/2 5.07
17.82 1/2 5.10
2.18 1/2 5.05
5.58 4.1P 1/2
5.57 1/2 2.19 1/2
3.62 3.55 1/2
4.1P 1/2 2.77
1.20 luglio 1840

1.7p 2.6 1.9
 1.20 1.9
 2.9p 2.5 p 1.3
 1.2 2.4 2.0 2.4
 1.0p 1.2 2.4
 " " 4.5
 " " 50
 " " 20 = 1p
 " " 25
 " " 60
 " " 60
 " " 90
 2.00 L. 85
 " " 22 1/2
 " " 20
 " " 15 = 12 1/2
 1.60 1.40
 " " 40
 " " 76 = 77
 " " 30
 7.50 6.2p
 1.50
 2.97 2.9p
 " " 45
 " " 50 = 4p
 2.00
 " " 70 2.8
 " " 40 = 30

109
 Conto del Vetraio D. Enea per
 la Reale Accademia di Scienze
 nel primo Semestre del 1820

12 1/2 21
 24 12 1/2
 36 1/2 33 1/2
 30 1/2
 70
 64
 4
 2.96
 64
 3.20

Vetruuovi — baj 8
 Letti della Casa rimelbi 2 1/2
 Piombi l'uno — 1

Montante in tutto og 12.10
 Li 16 Luglio 1820

136
 Bonciucco a
 " " 60
 " " 10
 " " 24
 " " 70
 " " 12
 " " 25 = 20
 " " 12 1/2
 " " 17 1/2 = 1p
 " " 30 = 0 1/2
 2.10
 " " 30
 cocchio
 3.00 L. 20
 8.00 6. =
 " " 15 = 1p
 " " 15 = 1p
 " " 50 = 30
 " " 15 = 1p
 " " 15 = 1p
 " " 30 = 2p
 3.00 2. =
 1.00 L. =
 " " 15 = 1p
 1.00 = 80
 17.00 P. 12.30
 7.20
 1.26
 1.75
 15.72 1/2

Foglietto Arcademia del Ferraro Concienza ¹⁵²
 tutto Giugno 1840.

1.2P 2.0
 1.20 2.9
 2.9P 1.10 1/2
 1.3
 1.2 2.6 40
 1.9
 1.2 2.6 40
 1.9
 1.2 2.6 40
 1.9
 1.2 2.6 40
 1.9
 1.2 2.6 40
 1.9

" " 45	" " 45	" " 36 = 30	1 " 00	" " 60
" " 50	" " 60	" " 80	3 " 32	2 " 96 = 10
" " 20 = 1P	" " 60 = 57	" " 57	" " 58	" " 24
" " 25	" " 25	2 " 50	" " 50	" " 70
" " 60	" " 15 = 12	1 " 05	" " 90	81 " " 12
" " 60	" " 50 = 4P	" " 30 = 2P	" " 26	- 24 " " 25 = 20
" " 90	" " 80 = 70	" " 50	" " 10	" " 12 1/2
2 " 00 L. 85	" " 35	" " 60 = 4P	" " 50	" " 17 1/2 = 1P = 072
" " 22 1/2	" " 70 = 55	" " 30	" " 64 = 48	2 " 10
" " 20	" " 50	1 " 50	6 " 50	5 " 50 " " 30
" " 15 = 12	" " 30	1 " 50 L. 30	7 " 60	6 " 33 ^{Macocchio}
1 " 60 L. 40	" " 40	" " 40 = 42	4 " 80	3 " 00 L. 20
" " 40	1 " 67 L. 4P	1 " 74 L. 24	1 " 20 L. 10	8 " 00 6 " =
" " 76 = 77 = 50	4 " 50	" " 25 = 24	1 " 20	" " 15 = 1P
7 " 50 6 " 2P	" " 30	" " 32	7 " 00	" " 15 = 1P
1 " 50	" " 20	" " 15 = 10	" " 12	" " 15 = 1P
2 " 97 2 " 9P	" " 25	" " 65	" " 20	" " 30 = 2P
" " 45	" " 15 = 10	" " 10	" " 75 = 70	3 " 00 2 =
" " 50 - 4P	" " 15	" " 60	" " 40 = 3P	1 " 00 L. =
2 " 00	" " 15	" " 50	" " 10	" " 15 = 1P
" " 70	2 " 80 2 " 20	" " 15	" " 12	1 " 00 = 80
" " 40 = 30	1 " 00	" " 15	" " 24	7 " 20
		" " 46	" " 40	1 " 26
			1 " 40	1 " 75
				15 " 72 1/2

13 Distretto delle Somme

1. 10 50. 4P
 4. 21 1. 4L
 2. 3P 1. 10
 7. 52 1. 7P
 5. 3P 4. 8P i
 3. 4P 2. 12
 1. 14 5. 50
 2. 1P 6. 93 1/2
 2. 1P 7. 10
 4. 80 8. 37
 = 8P = 86
 4. 30 3. 48 1/2
 4. 87 2. 92 1/2
 2. 2P 12. 30
 3. 16 2P. 93 i

10. 4P 13P. 10 1/2
 10. 4P 13P. 10 1/2

Li 7 Luglio 1860

11. 10
 1. 17
 = 76

2. 60
 = 60
 = 80
 = 4P
 = 4P
 = 60
 = 2P
 P. 6P

 1. 0P
 - 2P
 - 30
 - 20

 1. 80

 14
 6

 = 84
 = 60

 1. 44

 1P. 6
 12. 9
 7. -

 3P. 3
 6

 2. 12 i
 = 60
 = 1P
 = 0P

 2. 92 i

 2. 98 i

 16
 32

 48

 48 i
 9

 4. 36 i
 = 80
 = 96
 = 81

 6. 93 i

1758
Camino fatto alla
Guarda rocca ---
Piegue il tempo di
manfro e due gorgoni
Giornate 2/2 per fare
il taglio del camino ---
e portoro fori la ---
Pietro e calcinaco ---

Piegue il taglio del
camino longo per --- 6 ---
otto per 5 --- Jonno --- 3
quadrato ---

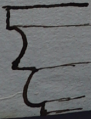
Piegue il taglio della
canna longa per --- 3 ---
otto per 8 --- Jonno --- 2 ---
Stabilita a torno ---

Per la fodera rip=
per avanti longa ---
per --- 3 --- alla per --- 8 ---
in colata di fronte
Grossa testa quadrato

Piegue due fodere
riprese dentro ad
camino longo per --- 2 ---
otto per 5 --- grosse --- 1 1/2 ---
per formelle longo
torolozo incolate ---
di fronte con
aumento del fron-
tone murato e la
manziona sotto

Segue la due
 spallette dove a
 poggia l'arco alte
 par = 4 - grosse testa
 matrone con aumento
 di spicoli par = 16 =

Segue l'arco sopra
 lungo par = 7 = alto --
 testa matrone grosso
 teste due con due
 giri sopra due
 li formano oggetto
 sotto la cimosa
 di marmo e murata
 la pedetta ricavata
 una cornice lunga
 par = 7 1/2 - con le risse
 alte



Segue un pezzo
 murato a due gruppi
 per Jo. Menno la cortina
 a conti la piana
 lunga par = 6 - alto
 panno = 1 1/2 incollato
 di fronte con
 il collo di 1/2 - matto
 ni grossi rodati
 a p. d. del comino

Segue alla cuci-
 na levato dove
 era un frontone
 di p. so. lungo par = 6 =
 alto par = 4 = con
 1/2 grosse murata
 lunga par = 1 = in
 Gesso

AD 615

con aumento
 di un pezzo di
 Godera ripreso
 dietro il suddetto
 longa par = 3 = atto
 par = 2 = grosso par = 2
 per levare li
 mci di solai -

Segue il tempo
 Giornate 4 di
 mastro e garzone
 per stucare la
 cocina a tutte
 e due le parte
 con il costo di
 mezzo sciofo di
 calca e 4 di
 dicine di gesso

241

Segue il tempo
 di mastro e garzone
 Giornate 4 di
 stucare le camere
 dal portiere e polina
 la mondoggia con
 il costo di mezzo
 sciofo di calca e

due dicine di
 gesso - - -
 per li soprapi di
 stabilitura in
 colate roquadati
 par = 45 - con aum-
 ento di costo di 1/4
 mattoni rodati -

Siegue il tempo
 di magro e garzone
 Giornate 143 per
 riforma li scalini
 alla grotta del
 antico portiere
 rilerati dal proprio
 mappo e messi 143
 pezzi di quona di
 monizione longi
 par=5= e portata
 por la robba
 Siegue pochi
 casa murati 144
 Copoli al parte
 es sono due a
 due grappe ---

Calcolazione del Conto della ¹⁴⁸ ~~148~~
 nuovo Conto per la Speziale
 demia di Francia a tutto Mag:
 gio 1840

Tutti imbollettati per Staf
 italiano baj 1P

$\frac{14}{2}$ Commediciascua Totita			
$\frac{16}{3}$	— 30	13.34 i	
$\frac{18}{3}$	2.40	= 08	= 30
$\frac{18}{3}$	= 40	6.80	= 40
6108P	= 20	= 7P	= 30
6 i	= 30	= 24	= 20
10.1.10	= 10	= 1P	= 60
8'42 i	= 30	= 30	
109. P2 i	= 20	= 0P	Com 148. 44
B 332	4.20	= 0P	Def 8.30
2 i	= 1P	1 =	
664	= 19 i	22.76 i	Net 140.14
166	= 20	109.52 i	
8.30	= 2P	3.60	
$\frac{148.44}{3}$	= 90	4.80	
44P32	1.90	= 60	
	1.20	= 30	
	= 30	= 2P	
		143.84	
	4.89 i	= 30 -	
	= 3P	= 40 -	
	1.30	= 30 -	
	= 30	= 30 -	
	= 2P	= 30	
	1.20	= 1P	
	= 20	= 30	
	= 2P	= 7P	
	= 30		
	= 30	146.64	
	13.34 i		

Conto dello Stagnaro e Ubravo Carlo Cavaliere ¹⁴⁹
 per il Sig. Duca Bonelli dall'12 Ubrav 31. Xbre
 = 1838 =

2P	52
12	3
<u>37</u>	1. P8
17 1/2	
2.44 X P2	1. P8
2.43 X 48	-96
2.43 X 48	-96
2.42 X 44	-88
1.41 X 42	-42
2.44 X P2	1.04

Montante in tutto → 47.82
 Dedotti #130 Ubravie
 mezz betri in → 3.2P
 Netto Netto → 44.62
 Li' 30 Aprile 1840

56	P. 82
12	
<u>112</u>	= 80
P8	2.4P
67 1/2	- 1P
P82	3.40
90	23
14	3
17 1/2	69
98	20
147	02
24P	22
23	48
P	12
11P	60
32	32
32	32
16	16
80	80
2P	P4
21	27
96	82
	1 P8
	28
	14
	40

Fagnano e Tebrano Carlo Calabrese ¹⁴⁹
Lucas Bonelli dalli 12. Tebrano 3 1/2 Lire
= 1838 =

	Montanti in tutto	47.82 ⁱ
1.30	Dedotti #130 Vetrie	
1.30	mezzi vetri in	3.29
= 6P		
3.29	Netto Netto	44.53 ⁱ

Li' 30 Aprile 1840

323	Piombo	150
396		
346	Howo, in	
320	29 Canne	
300		
<hr/>		
1685	Peso 1685	
	litro	

aprile 1840

Pesato Pombro vecchio 229

La Sina - - - - - 109

in tutto 332

Favry

151

Conto del Caldavao *Maffa* per la Reale Accademia a Tabbo il 17
 Aprile 1840 *Inna* 153

	2		25	
Stagnato due Caffettiere dentro	3	l	20	l =
fucori variabaccati fondi e capocchi	4		25	
	5		80	
	6		25	
variabaccato umano ed ora	7		10	07 1/2
capocchi	8	l.	62 1/2	
Baluaro	9		80 = 60	
Due piatti ovati	10		90	
Due Abbi dentro e fuori	11		90 = 7P	
Una Caffettiera variabaccata	12		60 = 50	
ib fondo	13		90	
mao mitbou stograde	14		80 = 60	
	15		80	
	16		80 = 60	
	17		50	
	18		80	
	19		25	
	20	l	60	l.. 40
Seccondo lunga pabci	21		60 = 80	
	22		20	
Seccondo da prima	23		90	
	24	l	80	l.. 46

32 1/2
 4 1/2

 1 28
 16

 2

 1. 46

Li 18 Aprile 1840

23. 62 1/2 l. 22.. 84

Conto dello Scalpellino Tocadi per
 la S. Accad. di *Sanza* La tutto Aprile
 = 1840 =

				154
				44
6	2			88
2.3	15	07		20 1/2
<u>9.3</u>	2.06			88 1/2
	15	10		2.97 1/2
2P 27	4.50			5.44 1/2
10 497 1/4				
<u>22P P4</u>	18.60			4.2
2P				3.8
12 3/4	40.41	46.26		2.9
9 1/4	3.06	3.10		12.6
				1P.3
497 1/4	2.67			4
				= 61
17 1/2	6.89 1/2	6.79 1/2		= 61
17 1/2	6.19	5.20 1/2		1.92
8 3/4	7.20	7.80		3.14
43 3/4	7.04	7.80		
6	7.04	7.80		1P.8
3 4/8	7.04	7.80		7.10
	7.04	7.80		23 1/2
98 1/2	4.11 1/2	4.80		8
7	4.11 1/2	4.80		1.88 1/4
676 3/4	8.34	5.44 1/2		1.92
98 1/2	8.34	5.44 1/2		
49	1.80			
24 1/2	1.80			
73 1/2	3.81 1/2			
36 1/2	1.80			
18 1/2	3.10			
10 1/2	1.20			
18 1/2	1.20			
2.88	1.20			
2.9	1.20			
2.8	1.20			
2.6	1.20			
4 1/2	1.20			
2	1.20			

Ritretto
 delle somme
 = 89
 2.24
 3.30
 11.95 1/2
 14.64 1/2
 9.60
 22.97
 69.36
 4.23 1/2

	145.38 1/2	138.78 1/2
13 100		
3.4	73.4	11.44
5.8	9.1	10.1
39.6	4	84
47.6	14	10.2
3.78 1/2	2.38	2.97 1/2

di 22 Aprile
 1840