

476

Conto di Lavori fatti ad uso di Vetruo da me
 Gio. Ant. D'Ona per servizio della Reale
 Accademia di Francia con ordine del Allmo V.^o
 Cav.^o Direttore ed il V.^o Architetto Marini
 = adi 3. Febro 1840 =

Per una carta nuova di Cristallo di
 n. no - - - - - = 22^z
 tagliata a misura e porta nella
 Camera n. 1. Mezzano Inferiore = 17^z
 = adi 11. Febro

Conto a parte
 da spedirsi

Camera n. 1. portici un vetro nuovo = 06
 Scala de Pensionati porte le vetri nuovi = 24
 = adi nn. Marzo =

Sala da Pranzo de Pensionati portici
 due vetri nuovi ed un piombo = 13
 Scala del V.^o Direttore portici due
 vetri nuovi = 12

Strada

Camera n. 1. ripulite ^{una} finestra
 di lastre = 15
 Camera n. nn portici un vetro ed
 un piombo = 07

= ns. Die
 Porto un vetro nuovo al n. 15 =
 Porto un vetro nuovo al n. 19 = } = 18
 Scala de Pensionati porte un vetro =

Vigue 1. 55

4766b

63 Per una lettera di 36. 17 3. 40
 L. 55
 3 .. 40
 Tagliata e portata ad una Cornice
 del Pensionato a S. Gaetano 4 = 30
 Totale = 5.. 25

Per l'Annuale = 4.. 50
 Despeditori x Per lo Strada = 75
 P. 29
 Li 26 Aprile 1842

477

Calcolazione di altro Conto del
 Vetrao d'Enea per la S. Acc.
 di tutto Agosto 1842

Ripulitura di Letture mezzogiorno 02.
 Stambo scoviciato il palmo - bay 02.
 Vetri della Casa ritagl ad Impiomb. 04
 Detti posti nei picchi vecchi = 01.
 Rinnata di due uomini = 1 =

Movente in tutto = 12.. 66.
 Li 24 Agosto 1842

12 i
 P
 62 i
 3 P
 17 i
 = 92 i
 - 42
 - 21
 63

476. 4765

Conto

Spettante alla Reale
Accademia di Francia

Con
Gio. Antonio D'Enea
Spacciatore di lettere
in Via delle Muratte
n. 61. 63—

$\frac{38}{17}$
 $\frac{17}{15}$

 $\frac{24}{8}$

 $\frac{34}{12}$

 $\frac{68}{34}$

 $\frac{17}{4}$

 $\frac{42P}{}$

1. 60 -
 = 30 -
 = 20 = 30
 = 30 = 20
 1. 20 -
 = 30 -
 1. 20 L =
 x = 35 = 30
 = 50 -
 = 40 -
 #. 12 } = 40 -
 = 15 = 55
 x = 1. 40 -
 = 15 = 10
 = 15 -
 = 60 = 4P
 = 30 -
 = 35 -
 = 30 -
 1. 20 -
 = 90 -
 = 15 -
 = 30 -
 + = 15 -
 + = 30 -
 + = 20 -
 + = 80 -
 + = 40 -
 = 30 -
 = 35 -
 = 15 = 20
 = 30 -
 + = 60 -
 + = 10 -
 17. 45

478

17. 45
 x = 80 -
 x = 40 -
 = 106 -
 = 20 -
 = 45 -
 = 15 -
 x = 1. 30 L. 20
 x = 20 -
 = 30 -
 = 30 -
 = 1. 30 2. 30
 = 408 -
 = 1 -
 = 15 -
 = 30 - 20
 = 15 - 20
 = 1. 20 -

x = 3 = *Calera Mungoa*
 = 35 -
 = 072 -
 35 5/2
 16.. 43
 12.. 70
 5.. 04
 1.. =
 70.. 68 1/2
 = 40x
 = 19x
 = 30+
 = 20x
 = 80x
 = 40x
 = 60x
 = 10x
 = 80x
 L. 20x
 = 20
 6.. 15

Condottare = 40
 = 30
 3 =
 3.. 70