

416

1. Para

con facina  
merlo per ribito  
miglio per se

Nota di Lavori ~~devo di~~ fatti a sola Mano d'Opera per il restauro della grande Fontana circolare esistente nel mezzo del Piazzone di Villa Medici spettante alla Reale Accademia di Francia analogamente agli Codici ricevuti dall' Illmo Sig. Cavaliere Pio: Augusto Inghes Direttore, ~~costa~~ e sig. Sig. Marino Architetto, quali sono come appresso vengono ad descriverli

= E Prima =

Per il Tempo di giornata  $1\frac{1}{2}$  di Maestro Scaratore, e garzo  
in impiegati unitamente al Toraro esabjellino onde  
combinare le Armature di ferro vecchia per completare  
le code mancanti alli quattro Delfini scherzanti attorno  
la Tazza Antica di marmo nel Centro, e quadri abbozzati  
na una per intero onde poterne conoscere l'effetto e propor-  
zionarvi il Bilancino di sostegno de' sin sopra

1. 39  
67  
2. 02

2. 02

Segue per avere abbozzato di nuovo le descritte quattro code  
con begolizza collegata con filo di ferro, e gettoni invariati  
e quindi stabiliti con calce e solina di ferro secondo le  
spettive forme accompagnando a diminuzione le teste  
di travertino ricavati le spine dorsali e zanne frangiate  
all'estremita emarcate all'intorno la squama ad imita-  
zione del vecchio quali effudo l'unghe ognuna vaghi nel  
 $4\frac{1}{2}$  grosso di corpo palmo uno, ed attesa l'incomodanza  
ione si valutano

di no. Marto Scaratore

9. =

Per altro Tempo di Due giornate, in più volte impiegato in  
fare diversi acci in modo alle code sudette per essere state  
danneggiate dai Seli come ancora per formarsi unamen-  
sola ad un filo di marmo, e completare una

11. 02

716bis

manduro a quasi stegittio di Fontana sopra il mare  
pelti di mano in fondo al detto Stagno in mostra

Commercia tutto → 18.02

*[Faded handwritten text, likely a ledger or account book entry, covering the rest of the page.]*

Conto della Marina Sicula per la  
Spele Accademica di <sup>1835</sup> nel 2<sup>o</sup> anno  
del Anno 1835

141 ... 2<sup>o</sup> semestre

24 = 59 34 = 12, ...

Voto di D. Luca nel 2<sup>o</sup> semestre  
del 1835 per la S. Accademia

Conto Anonimati per la Spele Accademica di  
Spezia nel 2<sup>o</sup> semestre del 1835

892	10	pa	
59	20	436	
30		27	
10		10	
31	70	270	
4	35		
104	25	87	
82	13	87	
<u>240</u>		59	
191		936	10
222		1500	36
342		660	18
802		20	2.16
<u>3547</u>		3382	
<u>1520</u>		15380	
<u>F. 692</u>		18662	
1.44		22.80	
70			
<u>2.16</u>		4765	
25		4.46	
2		1.25	
<u>432</u>		8.69	
		4.35	
		2	
		<u>F. 77</u>	

*[Marginal notes and scribbles on the right side of the page.]*

Montante in tutto 862.22



Combo dello Stagnaro Sardi no. 1129  
 Reale Accademia di S. nel 2° Sem  
 Ste dell' Anno 1836

Falegnami Caffetto 2° semestre  
 della S. Arc. nel 1836

12i	= 16i	8. 2	8. 9	= 40i
12i	= 10	24	4. 9	= 36
30	= 30	32. 2	8. 6	= 20
PP	= 24	4	26	= 96i
1. 6P	= PT	1. 24i	9. 9	= 40
1. 6P	= 16i	4P	0. 9	= 07i
1. 6P	= 10	1. 73i	10. 4	= 10
3. 30	= 07i	6	13. 0	= PTi
3. 4	= 10	6	123i	= 20
P 4	= 44	1. 44	24	= 10
3 2	24	1. 50	3	= 40i
16. 10	1P	4P	2. 84	= 20i
33	30	1. 9P	37i	= 16i
P 8	10	P 0	66	= 20i
1. 6P	83	P 0	06	= 20i
3. 4	= 33	2P 00	3. 73i	= 20i
8 3	= 10i	4. P 0	16	= 43
P. 6	= 43i	2. P 0	3. 89i	= 32
4 9	46	= 60	11. 4	= 7P
4	46	= 3P	1. 4	= 1P
19	= 92	32. 9P	2. 0P	= 03i
= 9P	10. 6	P 0	2. 06i	= 12
13. 6	7	90	4. 6	= 30i
108	10	20	4. 6	= 13. 6
9	3. 6	= 72	2. 3	= 7
4. 6	70	70	18	= 94
21. 9	74. 4	2. 62	20. 4	= 59
P	8	44	1. 3	= 42i
1. 0P	5. 92i	8	7	= 81i
2. 1	36	2. 64	27	= 7. 10
1. 2	18	7. 4	8	= 4. 3
P 4	P 4	10	08	= 2. 2
1. 0P	2. 70	P 10	= 20	= 10. 7i
2. 1	14	6. 1. 12	11	= 3. 3
1. 2	98	17	2. 6	= 3. 3
P 4	123i	8	10	= 1. 7
1. 4	6i	11. 8	2. 1	= 8. 1
1. 4	7. 14	5. 6	11. 6	= 3. 6
1. 4	9P	P. 6	9	= 3. 6
1. 4	8. 36	2. 3	8. 7	= P 3
1. 4	30. 3	2P	9	= P 3
1. 4	11	2. 8	9	= P 3
1. 4	4. 97i	20. 3	9	= P 3

24	= 39	34	= 12	Distretto	413	liv. 100
12	= 20	8	= 2P			
36	= 0P	272	= 37i		3. 90	
= 20	= 02	32	= 20		4. 0P	
= 17	= 10	2P	= 71		3. 1P	
= 1P	= 76	2P	= 22		3. 74i	
= P2	= 22i	1. 13	= 22		3. 87	
= 24	= 12i		= 20		10. 78	
= 80	= 07i		= 09		20. 13i	
= 07i	= 60i		= 0P		37. 0P	
= 07i	= 60i		= 0P		7. 66	
= 20	= 69		= 0P		2. 26i	
= 09	= 22i		= 0P		97. 60i	
= 09	= 60		= 0P			
= P4	= PL		= 18i			
1P	= 36		= 3		2. 76	
10. 6	= 96		= 09		2. 36	
9	= 13i		= 27		3. 0P	
7. 10	= 4P		= 13i		1. 76	
4. 3	= 27		= 1P		1. 10	
1. 2	= 10		= 1. 20		3. 19	
1. 10	= 07		= 13i		1. 10	
11. 3	= 44		= 10		2. 46i	
11. 3	= 90		= 1P		2. 82	
15. 1i	= 18		= 05		2. 74	
4 2	= 80		= 49i			
17. 3i	= 16		= 14		23. 6P	
4	= 06		= 10		2. 30	
68	= 06		= 2P		14. 40	
1	= 18		= 79		5. 1P	
48	= 12		= 11		4. 14i	
2P	= 40		= 90		1. 26	
240	= 70		= 1. 01		2P. P3	
96	= 40		= 17		2. 28	
1200	= 10		= 1P		20	
26	= 17		= 96i		10. 2P	
12	= 10		= 96		= 97i	
P2	= 13		= 96			
26	= 09		= 96			
3. 12	= 10		= 96			
8	= 10		= 96			
24. 96	= 36		= 2P		67. 49	
17i	= 18		= 12i		23. 8P	
240	= 10		= 1P		97. 60i	
P2	= 2P		= P2			
89	= 89		= 89			

Totale 188. 71  
 Distretto della buona copia 188. 54  
 Cono alla Camera di Commercio di Genova

413015

Il comando  
 ad effetto non avr  
 avuto prima perso  
 né la mansione  
 sono però molto  
 rammentati dell  
 amestanga frittari  
 Domani anche sono  
 in capo non potendo  
 ancora finire, atten  
 tendo la faccenda  
 altri comandi, e  
 qualche altra cosa

Conto della Magiava d'ovile per 112. 50  
 Piale (Baccantuccio di P.) nel 2.° Anno  
 M. dell' Anno 1836

34	2 10	1 6P	Distretto di Valenza
18	1 3P	82	Falutini
19	3 1P	2 47	6. 71 1/2
20	1 20	74	8. 20 1/2
22	= 22	27	14. 75 1/2
24	= 4P	82	19. 5L
38	2. 92	1 29	6. 71 1/2
14	= 8P	2. 07	20. 27 1/2
12	= 29	1. 81	35. 32 1/2
18P	= 97	90	38. 5A
3	= 79	2. 72 1/2	
4. 9P	1P	4. 7P	
29	3 9P	2. 37 1/2	
29	7 9	7. 22 1/2	
14	7 9		
72	11. 8P	1382	146. 83 1/2
24	4. 7P	891	Carlo Annunzio e
24	11	2075	tutto 1836
48	19 00		
1	2 37 1/2		
7	30	21. 37 1/2	
89			
2. 07	84		
20	4		
10	3 30		
40	3		
0 9P	1P		
2. 9	30		
31	480		
02	3		
10 1/2	8. 60		
7 1/2	8 1/2		
7	1320		
4P 7	1382		
42 1/2	891		
1. 28	20 75		
3. 20	250		
1. 82	1 1P		
4. 87 1/2	2 7P		
184	8 1/2		
4	8		
7 84	82		
30	20		
5. 74 1/2	13 1/2		
55	4		
1 32	8		
1. 6P	12 1/2		

1836  
 tutto 1836  
 2075  
 Carlo Annunzio e  
 tutto 1836

Spalle da magiava = 150  
 Dubbazione da magiava 150  
 Voltagiava con capi di  
 Piale 1. 30

1 9	14		
1. 9	3. 6		
1. 0 1/2	1. 2		
0 7 1/2	250		
8			
P. 3	1416		
10	= 30	- 7P	
4P	= 20	- 07 1/2	
70	= 20	Campana da	
30	= 1P	Campana di f. 11	
2P	= 30	con bandierola	
5. 60	2. 50	exeno	= 2. 70
	= 13 1/2		
	= 2P	= 82 1/2	
	= 30	33	
	68	70 1/2	
	= 3P	1P	
	= 70	8. 9	
	= 1P		
	7. 60	- 30	
	45	2. 70	
	21	= 3P	
	1. 6P	= 50	
		3. 7P	

Riscontro del Conto Annuale

2..80  
 4..29  
 2..83  
 5..39  
 18..22  
 8..23  
 P..80  
 2..92 1/2  
 3..93  


---

 P. 93 L  
 146. 89 i  


---

 198. 85  
 3  


---

 P. 98 1/2  
 Copia P. 15 2..40  
 8..36

Sig. Jovanni Capellino Conto della  
 Spezia Accademica nel 2° Semester  
 1836

3..6  
 1 9/10 = 46 = 33 = 50  
 1 6/10 = 78 1/2 = 71 1/2  
 9 = 12 1/2 = 2.6 = 1.10  
 12 3/4 = 12 3/4 = 2.6 = 5.52 1/2  
 12 3/4 = 2..80 = 1 5/8 = 1.63  
 24 6/10 = 60 = 4 1/2 = 3.48  
 8 2/10 = 1.08 = 2 1/2 = 8.20  
 2 1/2 = 84 = 11 1/4 = 8.12  
 18 = 2..92 = 4 1/2 = 4.60  
 1 08 = 90 = 19 1/4 = 7.20  
 24 8/10 = 20 = 30 = 8.18  
 3 = 48 = 5 1/2 = 9.24  
 1 1/2 = 60 = 4 1/2 = 8.20  
 17 1/2 = 2..20 = 8 1/2 = 9.24  
 3 = 90 = 12 = 10.20  
 P 2 1/2 = 40 = 2.1 = 7.80  
 = 20 = 2.1 = 2.40  
 6 = 20 = 1 = 11.70  
 3 6/10 = 2.40  
 1 3/10 = 30  
 3 8/10 = 2..70  
 4 4/10 = 1.60  
 2 1/2 = 80  
 108 = 1.20  
 = 5..60  
 1..2 = 1.06  
 10 = 4.06  
 1..8 = 2.06  
 1..8 = 2.06  
 2 = 60  
 P. 4 = 60 1/2  
 2 4/10 = 3.80 1/2  
 2 1/2 = 3  
 3 = 1 1/2  
 1 10/10 = 2.4  
 2. 1 1/2 = 2.4  
 P. 5

Riscontro delle  
Consumo

114-40

423  
 1.6-37  
 421  
 2 30  
Riscontro della Banca  
Capita

8.39  
 1.90  
 8.01  
 A. 29  
 A. 20  
 8.81  
 15.94  
 P. 20  
 A. 22 1/2  
 P. 60  


---

 4.89  
 8.14  
 A. 37  
 2.99 1/2  
 6.90  
 1.88  
 2.44  
 2.16  
 4.82  
 A. 10  


---

 30.94 L  
 5.10  
 8.78  


---

 9.88  
 39.94 1/2  
 61.92 1/2  


---

 114-40  
 Li 20 Spies 1836

Spisello del Conto Annuale

2.80

421bis

10.0	10.0	10.0	10.0
15.0	15.0	15.0	15.0
20.0	20.0	20.0	20.0
25.0	25.0	25.0	25.0
30.0	30.0	30.0	30.0
35.0	35.0	35.0	35.0
40.0	40.0	40.0	40.0
45.0	45.0	45.0	45.0
50.0	50.0	50.0	50.0
55.0	55.0	55.0	55.0
60.0	60.0	60.0	60.0
65.0	65.0	65.0	65.0
70.0	70.0	70.0	70.0
75.0	75.0	75.0	75.0
80.0	80.0	80.0	80.0
85.0	85.0	85.0	85.0
90.0	90.0	90.0	90.0
95.0	95.0	95.0	95.0
100.0	100.0	100.0	100.0

Al Nobil Uomo  
 Sig. Cav. Francesco Maria  
 architetto  
 J. P. M.



Copia

A

423

422

Nota De Prezzi  
 del Calabro Waffer nell'ultimo semestre  
 dell'Anno 1856

6.40
1.75
-40 50
-40 20
-40 50
-20 30
-40 50
=30 40
50
25
70
90
30
40
40
30
60

Una botta opata dentro fora 60  
 Due botti simili 9, 4

Totale L. 69 15. 90

L'31 Agosto 1856

# Soglietto

1	30	1.20				2	30		423
	35						15		16 = 37
	20						03		23
	46		56	1 90	1.60		07 1/2	1	60 = 1.90
	25		02				10		70
	36		1 62 1/2				50		16
	02		47	1 70			80		05
	07 1/2		1 60	74			1 40	2	20 = 2.10
	10		27	15			2 20	3	20
	46 = 50		02 1/2	60			6 00		15
	08		35	1 05			1 60	1	60 = 1.80
	57		1 86	1.80			1 60	2.50	16
	04		1 25	90			1 85	1.77 3/4	45
	27		15	1 55			25	1.77	45
	01 1/2		12	1 86			75		1 80
	75		3 30	3.20			1 80		20
	13 = 30		1 60	14			10		70
	05		02	16			02		07 1/2
	10		20	15 = 37 1/2			12		30
	15		07 1/2	1 76			1 30		05
	26 - 24		1 10	1 10	1.09		46		05
	19 - 18		02 1/2	1 80	1.70		1 60		17.96
	23 = 20		12	90			27		
	1 30	1.31	12	15			10		
	12		16	34	- 39		50		
	16	16 1/2	15	1 30			03		
	24	1 12 1/2	15	1 30			2 80	2.70	
	10		14	58			24		
	25		36 = 29	86			15		
	1 38	1.60	15	35 = 30			26		
	70		3 96	75			1 15		
	27 - 29		76 = 70	04			09		
	96	80	1 10	46			27		



Spisetto del Conto Annuale

A 2..80

Spisetto delle Commune del Terran  
 Concienze per la Sp. Acc. a tutto  
 15 Feb 1836

3..14  
 3..  
 2..68  
 6..02 1/2  
 5..27 1/2  
 6..49  
 1..24  
 9..00 1/2  
 7..44  
 5..78 1/2  
 5..98  
 3..94 1/2  
 13..99  
 7..07  
 6..89 1/2  
 4..84  
 6..94  
 21..13 1/2

di 11 Sp. Acc. 1836

119..73 1/2

Copia

424

Conto e Misura dei Lavori

di uso di Muratori e simili fatti per la costruzione di un nuovo  
 tronco di Chiesa, da ricevere li Sedi del Ven. Collegio dei R. Cole-  
 gi in S. Lorenzo in Borgo e di altre contigue Cavamento in sostituzione  
 di quella che veniva intitolata da alcuni dei Chierici di Musica  
 che intervennero per l'inalzamento della Chiesa della Processione del Be-  
 corpus Domini, il tutto con ordine delle loro Eccell. Sign. Moni-  
 gnor Maggior domo de S. Palazzo Apollini e Mons. Nicola Cacciari  
 li Procuratori Economi della S. Fabbrica di S. Pietro ciascuno  
 per la parte de gli riguardata

Calcolazione dell'Originale per i lavori  
 di Muratori a tutto Maggio 1837

1 20	10 50	2 3	1 70	12 35	30 10	10 30	12 2 1/2	44 1/2
1 20	= 98		1 70	35	= 18	35	12 6 3	10 1/2
2 40	11 76	99	2 70	36	40	270	45	6 3
			2 70	38	14	1 70	20	1 1/2
			2 70	48	20	70	10 2 1/2	1 1/2
100 00	2 07	10	3 02 1/2	48	30	80	1 20	1 1/2
10 800	2 00	22	2 44	40	3 00	80	56	18 1/2
			2 44	40	30	70	18	1 1/2
			12 24	80	18	70	70	2 27 1/2
200 00	1 00	1 00	32 1/2	150	24	1 00	2 10	1 20
10 00	1 13 1/2	1 40	48 1/2	65	35	50	2 00	1 1/2
90 00	82 1/2	1 40	48 1/2	65	44	2 60	1 27 1/2	1 1/2
30 00	1 36	1 40	1 40	1 3	69	10	5 1/2	1 1/2
40 00	2 20	2 44	2 44	40	1 69	2 20	2 1/2	1 1/2
49 00	2 00	2 44	2 44	40	60	2 74	1 50	1 1/2
34 1/2	2 00	2 44	2 44	40	30	1 60	3 00	1 1/2
33 1/2	1 39 1/2	2 76	2 76	40	30	20	1 7	1 1/2
100 00	16 1/2	12	12	12	22	2 1/2	68	1 1/2
100 00	70	12	12	12	12	3 80	19	1 1/2
1 150 1/2	48 1/2	30	30	30	1 74	4 20	1 1/2	1 1/2
	1 10	27 1/2	27 1/2	27 1/2	1 74	4 20	1 1/2	1 1/2
425 1/2	12 1/2	30	30	30	1 85	4 20	3 78	1 1/2
3 1/2	39	42 1/2	42 1/2	42 1/2	40	12	10	1 1/2
1 1/2	20 1/2	41	41	41	40	80	19 1/2	1 1/2
6 1/2	38 1/2	120	120	120	36	33	20	1 1/2
20 1/2	15 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	43	32	30	1 1/2
1 1/2	44 1/2	1 52 1/2	1 52 1/2	1 52 1/2	1 03 1/2	103	103	1 1/2



Alfabetto del Conto Annuale  
Conto di...  
Della...

Table with multiple columns of numbers and text, including entries like 12, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000.

Calcolazione del Feuz Originale

Table with multiple columns of numbers and text, including entries like 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Alfabetto di detti  
dei Originali

Table with multiple columns of numbers and text, including entries like 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Quintetto della Banca del Ferraro Originale

90.00  
 82.00  
 2.00  
 8.96  
 10.74  
 16.90  
 6.38  
 22.70  
 6.76  
 6.00

86.13

9.67  
 13.00 i  
 2.07  
 2.71  
 3.19  
 2.76  
 4.96 i  
 2.84  
 2.36  
 2.26

16.10

1.99  
 3.79  
 6.99  
 2.88 i  
 = 99  
 10.74  
 11.88 i  
 92.61 i  
 7.21 i  
 9.41  
 10.60  
 2.24  
 1.41

102.82

= 64 i  
 1.97 i  
 1.37 i  
 2.41  
 = 06

6.06 i  
 102.82  
 16.10  
 86.13  
 300.61 i

01 8			
7.35 d	ed. 1	nd	
02 1	04	12	
2.15	06	18	
02 8	08	24	7.1
02 8	08	24	7.1
86.15	86.13	02	16.0
46.10	46.10	02	02
134.88	132.23	02	1
194.78	1	02	1
258.90	134.18	02	1
	84.7	02	1
86.15	84.7	02	1
46.10	84.7	02	1
198.32	84.7	02	1
258.90	84.7	02	1
6.06 i	86.13	02	1
291.61 i	46.10	02	1
	131.36 i	02	1
240.89	263.99 i	02	1
3.69	30.99 i	02	1
281.86	294.99	02	1
263.89	86.15	02	1
263.99 i	46.10	02	1
	102.82	02	1
	294.99	02	1
	6.06 i	02	1
	300.61 i	02	1

293.01 i  
 7.99 i  
 300.99

Calcolazione del Conto Valenti subvecon.  
 do semestrale del 1836 per la f. di  
 di Voancia

27	13 i	2.82	4	codeardi metra della
6 3/4	72	= 92 i	1	Carra anal. pub. 2 raboc. di
33 3/4	58	1.70	2	faccia la @
21P	360	1.37	10 i	
16P	215	1.37	10 i	
155	220	2.10	1.30	
107	= 18 i			
7202 i	90 i	9.27	600	8P = 27 i
M	1.23	4.86	1000	8P = 3.00
3P	44 i	29	1.20	4P = 70
270	8P	29	1.20	4P = 70
182				
1890	2.02 i	6.40	P. 7P	30 1.1P
33	1.80 i	8P	7. 7P	1.20 3.4P
53	98	8400	7P	1.60
18	28	8400	800	P. 0P
42 i	1.40	3840	= 80	
2P i	4.46	1.0800	3.10	440 1.0P
12 3/4	96 i	4.80	5.90	4.20
38 3/4	= 63	24	56	42
19	= 1P	7. P2	2340	4.62
P 1/2	= 7P	88	1170	P
21P	2.49 i	3.07	1040	P
28P	2P	1.60	23 2/3	1.6P
P 1/2	12 i	30	23 2/3	27 i
114 71 i	87 i	1.98	1.19 3/4	1.92 i
1.23 26 i	180	1.61	83 4P	11P2
2P i	3P	8P	P. 82	P79
127 i	900	40P	21 i	472
3P	640	1288	21 i	22 i
63P	6300	21	8	11 6930
38 1/2 i	82 i	13706	168	P. 5 43 i
1462 i	131 1/4	101	27	P. 41
P6	21P	6PP	1.3P	7P
24	131	8100	2	P2P 833
84	262	PS 40P	1.14	P. 2.10
21P	28218	4.8600	P7	1.1P
420	2.00	3P	8 i	8P i
84	1P	23	38	8P
168	3P	28	28	8P
1.8060	2.00	3P	28	8P
P6	1P	23	38	8P
24	3P	28	28	8P
84	200	4.92	3P	13
1400	8P	246P	3078P	187 i
640	1000	1479	8P	1P i
9600	1000	1479	8P	1P i
P6	1000	1479	8P	1P i
24	17	42	30	1P8
280	12	4. P7	30	1P8
AP	14	34	5P	2.48
21P	103	17	22P	129
32P	22	204	13717	3.10
4P	4	04	18012 i	1.20 3/4
90				
87P	61 1/4			

3. 6	= 26 i	P. 94	1.32	Amulti
5. 3	= 24 i	= 42	= 17 i	18. 122
10	= 81	6.36	= 0P	
10	= 6P	20	= 80 i	
10	= 71 i	40	= 10	1.63
10	= 1.36 i	32	= 90 i	
10	= 88	120	= 9.83	4.18
11. 4	= 2P	130	= 1.1P	4.18
22	= 44	1.520	= 10.98	8.96
22	= 89	9P	= 3.25	33
249	= 1.40	8P	= 1.61	2688
4P	= 7P	47P	= 12. -	2688
4. 40	= 2.1P	700	= 1.3P	24P68
1. 8P	= 11	807P	= 18.19	1.06
6. 6	= 10	11P	= 33	3044 i
13	= 20	9		
13 3/4	= 41	103P	P4P7	2 =
16 1/4	= 3 i	17 i	P4P7	10 =
16 1/4	= 2.9	851P	P4P7	10 =
64	= 2.9	9.832P	60043	13 =
71P	= 2.6	222	96	7P
1.0P	= 17.6	1.12 i	480	P.2P
2. 00	= 3P	1.20	768	3. P6
8. 6	= 1.40	360	9P	= 16
1. 5	= 1.12	42	380	24
17	= 2.12	58	684	33
21.3	= 3.92 i	3.04	7220	72
40	= 4.48 i	19	32	79
880	= 8P	3.25	128	1P 1/2
440	= 1.61	16	32	36
440	= 2.46 i	300	4.48	62 i
1.760	= 1.8P	800	82	= 30
10 i	= 2.03 i	19	2.88	= 30
P 1/4	= 9	3.08	3P	= 06
26 4	= 09	171	1P20	2P = 1.80
1. 00	= 24	19	1P20	2P = 20
1. 8P	= 2 1/4	1.80	912	P0
44	= 66	90	10640	P0
1P	= 20	30	18	29
220	= 074	1.3P	18	700
24	= 20	P. 61 i	72	
660	= 16	33	36	
3.9	= 55	1688	138	
3.9	= 2P8	1683	16	324
2.9	= 2P8	18P29	1324	3P 84
2.3	= 2P8			
9	= 2838			
14	= 80	8P	= 36	
3. 6	= 40	30	= 38	
3. 6	= 40	2PP0	= 74	
1. 9	= 20	PP0	= 74	
8. 5	= 1.40	9P	= 1P	
4. 7	= 55	2 P0	= 20	
TP.3	= 4P	2 P0	= 23	
3P	= P40	4	= 23	
1. 40	= P40	1000	= 8	
1. 8P			P4	

Distretto del Conto Annuale  
 2..80

7235 Distretto delle Somme del Ferraro

12. 88	300, 61 1/2
7. 37 i	204. 15
2. 35 i	10P. 20 1/2
2. 84 i	12. 98 1/2
3. 08 i	6P2. 98 1/2
= 53 i	12 i
1. 38	
= 54	
= 49	
= 22	
1. 1P	
1. 32	
1. 27	
3P - P9 1/2	
17. 01	
12. 63	
1. 44	
1. 31	
1. 78	
1. 22 i	
1. 72 i	
1. 61 i	
5. =	
1. 76	
1. 73 i	
1. 48 i	
= 98 i	
= 27	
3. 6A	
2. 9P	
P6 - PP	
= 50	
7P i	
2. 86 i	
1. 37	
1. 19 i	
1. 14 i	
1. 33	
= 80	
= 60	
6A	
1. 71 i	
=	
13, 00	

Calcolazione del Vene Stroves rialgato

1P	9. 6P	1. 12	3. 60	= 71 i
1. 0P	7. 33	9A i	2. 37 1/2	= 11 i
1P		= 08		= 16 i
1. 6P	16. 98		P. 97 1/2	1. 40 i
11	2. 20	2. 14 i		
9 3/4	1. 07 1/4	2. P8 i	19 1/2	
	1. P0 1/2	4P	9 92. 40	
	1. 22 i	22 i	29. 3	
	6. 00 1/4	3. 24	14 1/2	
	4	= 60	21. 10 i	
	2. 40	= 29	33	
	1. 40	= 14	63	
	2. 80	= 45	63 1/2	
		= 21 i	9	
		= 30	718 i	
			1. 98	
			4P	19 6
			= 70	9 9
			1P	29. 3
			09	4
			1. 39	117
			= 7P	7. 8
			= 02	7. 6
			82 i	3. 9
			= 63 i	49
			= 40	P6. 3
			= 1P	P6. 5
			1. 1P	28
			2. 33	4. 40 i
			= 70	= 10
			= 4P	= 12
				= 32
			1. 1P	= 18
			11 i	= 06
			1. 26 1/2	T. 46
			48	4 89 i
			24	P0
			72 P	P. 38 i
			3. 60	
			72	
			33	
			216	
			216	
			2376	

Copia

Li 28 Dicembre 1836

Distretto