

Verbale dell'adunanza del 4 Dicembre 1896

ORDINE DEL GIORNO:

Lettura del socio G. G. Ferria *sopra un nuovo progetto di un ponte in ismalto di cemento e granito, di m. 92 di luce, da costruirsi in sostituzione dell'attuale ponte Maria Teresa in Torino.*

Presidenza FRESCOT.

Sono presenti i Soci :

Allasia	Girola
Ambrosetti	Guidi
Amoretti	Imoda
Andreis	Lanino Luciano
Audoli	Levi
Banaudi	Malusardi
Bechis	Marcenati
Bertola	Margary
Boella	Maternini
Boggio	Mussa
Bolzon	Nicolello
Bon	Nuvoli
Brayda	Ovazza Elia
Candellero	Pedrazzini
Cappa	Peyron Prospero
Capuccio	Porcheddu
Casetta	Porro
Ceppi	Pulciano
Ceriana Arturo	Quagliotti
Chiaves	Reycend
Corradini	Röthy
Cuttica	Sacerdote
Daviso	Sacheri
Decker	Salvadori
Dogliotti Pier Maria	Sbarbaro
Fadda	Sclopis
Fantini	Tasca
Ferria	Thovez Cesare
Fettarappa	Thovez Ettore
Fiorini	Uffreduzzi
Francesetti	Vergnano
Frescot	Vicarj
Gatta	Vinca
Giovara	Zerboglio

Letto ed approvato il verbale della seduta precedente, il *Presidente* dice poche parole d'introduzione alla esposizione che il socio Ferria fa del suo progetto di ponte in ismalto di cemento e granito, di m. 92 di luce, da costruirsi in sostit-

uzione dell'attuale ponto di ferro Maria Teresa in Torino.

La succinta e chiara Relazione del *Ferria* viene accolta con lunghi applausi.

Il *Presidente* apre la discussione sul tema, e nessuno prendendo la parola, propone la nomina d'una Commissione collo speciale incarico di studiare il progetto presentato dal socio Ferria e riferire in breve tempo; prima cioè che la questione sia portata di nuovo al Consiglio comunale della nostra città. Si deferisce al *Presidente* la nomina di questa Commissione.

Ceppi raccomanda che in essa siano esclusi i membri della Società che sono Consiglieri comunali.

La Commissione risulta composta dei soci *Guidi, Lanino, Ovazza Elia, Boggio, Candellero, Crosa, Bellia.*

Vicarj domanda se non sia opportuno far esaminare dalla suddetta Commissione anche il progetto di ponte metallico presentato al Municipio di Torino dalle Officine di Savigliano, e mettere nell'esame comparativo anche l'antico progetto dello stesso Ferria di ponte in pietra.

Il socio *Lanino* osserva che il progetto di ponte metallico delle Officine di Savigliano non fu mai comunicato alla nostra Società.

Salvadori. aggiunge che il tempo disponibile alla Commissione essendo breve, non crede che potrà prendere a soggetto dei suoi studi anche il progetto delle Officine di Savigliano: per il confronto vi è la Commissione municipale, che ne ha l'incarico. Vorrebbe che la Commissione approfondisse il suo studio unicamente sull'attuale progetto del Ferria.

Brayda vi si associa.

Il *Presidente* pure, anche perchè siano svaniti i dubbi e i timori sulla stabilità del ponte ideato dal Ferria.

In seguito la seduta è sciolta.

Il Segretario

C. NICOLELLO.

Il Presidente

C. FRESCOT.

Verbale dell'adunanza del 14 Dicembre 1896

ELENCO DEI SOCI

AL 14 DICEMBRE 1896

ORDINE DEL GIORNO:

1. *Votazione per l'ammissione di nuovi Soci.*
2. *Rinnovazione parziale del Comitato direttivo.*
3. *Presentazione del Bilancio preventivo per l'anno 1897 e nomina della Commissione.*
4. *Lettura della Relazione della Commissione sul piano edilizio di Torino in rapporto al progetto della nuova Stazione ferroviaria.*

Presidente FRESCOT.

Sono presenti i Soci:

Amoretti	Maternini
Andreis	Morra
Bertoglio	Mussa
Bertola	Nicolello
Boggio	Nuvoli
Bolzon	Ovazza Elia
Brayda	Pagani F. D.
Cappa	Pedrazzini
Corradini	Penati
Cuttica	Peyron Prospero
Daviso	Porcheddu
Fantini	Porro
Ferria	Quagliotti
Fettarappa	Reycend
Fiorini	Salvadori
Frescot	Sbarbaro
Giovara	Tasca
Girola	Thovez Cesare
Gonella	Thovez Ettore
Guastalla	Tonta
Lanino	Vicarj
Losio	Vinca
Malusardi	Zerboglio

Si approva il verbale della seduta precedente e l'ammissione a *Socio effettivo* dell'ingegnere *Carlo Montù*, presentato dai soci C. Penati e S. Cappa. Indi si passa alla rinnovazione parziale del Comitato direttivo, incominciando coll'elezione del *Vice-Presidente*.

Votanti 40. Maggioranza assoluta 21. Eletto *Vicarj*.

Per la nomina di 2 *Consiglieri* e del *Bibliotecario*.

Votanti 41. Riescono *Consiglieri* i soci *Boggio* e *Guidi*, e *Bibliotecario* *Maternini*.

Segue la votazione per la Commissione del bilancio, che riesce composta dei soci: *Giovara*, *Quagliotti*, *Peyron Prospero*, *Daviso* e *Fantini*.

Il *Vice-Segretario* dà lettura del Bilancio preventivo per l'anno 1897. Il *Presidente* pone in rilievo la novità introdotta nella compilazione di esso Bilancio, in cui fu messo in evidenza il fondo di Cassa

Attesa l'ora tarda, la seduta è sciolta.

Il Segretario

Il Presidente

C. NICOLELLO.

C. FRESCOT.

ELENCO DEI SOCI

AL 31 DICEMBRE 1896

Onorari.

Numero
ordine di matricola

- | | | | |
|---|-----|--|-----------------------------|
| 1 | 9 | Foscolo Cav. Ing. Prof. Giorgio | <i>Via delle Rosine, 6.</i> |
| 2 | 267 | Rossi Comm. Alessandro , Senatore del Regno | SCHIO (<i>Vicenza</i>). |
| 3 | 391 | Brin Comm. Ing. Benedetto , Ispettore Generale del Genio
Navale, Deputato al Parlamento, Ministro della Marina | ROMA. |
| 4 | 431 | Boselli Contili. Avi. Paolo , Deputato al Parlamento. | <i>Via Po, 52.</i> |

Effettivi residenti.

- | | | | |
|----|-----|--|--|
| 1 | 384 | Albert Cav. Ing. Alfredo | <i>Via Mazzini, 10.</i> |
| 2 | 170 | Allasia Comm. Ing. Filiberto | <i>Via Ospedale 9.</i> |
| 3 | 490 | Ambrosetti Ing. Mario | <i>Corso V. E. II, 38.</i> |
| 4 | 361 | Amoretti Ing. Paolo , Direttore della Società Anonima dei
Tramways a vapore nella Provincia di Torino | <i>Via Giannone, 18.</i> |
| 5 | 441 | Andreis Ing. Vittorio Pio | <i>Via Sebastiano Valfrè, 18.</i> |
| 6 | 337 | Antonelli Ing. Cav. Costanzo | <i>Via Vanchiglia, 11.</i> |
| 7 | 438 | Audoli Ing. Luigi | <i>Corso Oporto, 15.</i> |
| 8 | 144 | Banaudi Comm. Ing. Carlo , Ispettore Capo del Genio Civile | <i>Via Alfieri, 19.</i> |
| 9 | 217 | Bass Cav. Ing. Vittorio | <i>Corso V. E. II, 78.</i> |
| 10 | 467 | Baudi di Vesme Ing. Benedetto | <i>Via Cavour, 41.</i> |
| 11 | 378 | Bechis Ing. Vincenzo | <i>Via Goito, 4.</i> |
| 12 | 399 | Bellia Ing. Giuseppe | <i>Via Stampatori, 4.</i> |
| 13 | 442 | Beltrami Ing. Federico , Direttore della Ferrovia Torino-
Ciriè-Lanzo | <i>Via al Ponte Mosca, 13.</i> |
| 14 | 114 | Berruti Comm. Ing. Giacinto , Direttore del R. Museo
Industriale Italiano in Torino | <i>Via Ospedale, 32.</i> |
| 15 | 443 | Bertoglio Ing. Felice | <i>Via Perrone, 2.</i> |
| 16 | 439 | Bertola Ing. Clemente | <i>Via Botero, 1, e Via Alfieri, 26.</i> |
| 17 | 440 | Besozzi Ing. Giuseppe | <i>Corso Oporto, 49.</i> |
| 18 | 504 | Boccardo Ing. Emilio | <i>Corso Vinzaglio, 23.</i> |
| 19 | 311 | Boggio Cav. Ing. Camillo | <i>Via Ospedale, 24.</i> |
| 20 | 493 | Bollati Comm. Ing. Oreste | <i>Via Principe Tommaso, 28.</i> |
| 21 | 342 | Bolzon Ing. Giuseppe , Assistente alle Cattedre di Meccanica
applicata e Idraulica, e d'Economia ed Estimo rurale nella
R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino | <i>Corso Re Umberto, 28.</i> |

N.º		Nome		
ordine di matricola				
22	398	Bon	Ing. Giuseppe	Via Fabro, 3.
23	307	Bonelli	Cav. Ing. Enrico , Professore incaricato di Meccanica applicata presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino	Via Sacchi, 18.
24	24	Borella	Comm. Ing. Candido	Via Ospedale, 48.
25	296	Borzini	Ing. Emilio	Via Orto Botanico, 30.
26	360	Borzone	Ing. Francesco , Capo Riparto nel Servizio dei Materiali delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Via XX Settembre, 8.
27	251	Brayda	Cav. Ing. Riccardo , Assistente alla Cattedra di Architettura nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino, Regio Ispettore per la conservazione dei Monumenti del Circondario di Torino	Via Siccardi, 2.
28	449	Buscaglione	Ing. Giuseppe	Via Mercanti, 17.
29	262	Campo	Cav. Carlo , Costruttore Meccanico	Via Cuornè.
30	25	Camusso	Comm. Ing. Ernesto	Via Carlo Alberto, 9.
31	238	Candellero	Cav. Ing. Callisto , Capo-Sezione principale nel Servizio della Manutenzione e dei Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Via Garibaldi, 49.
32	289	Cappa	Cav. Ing. Scipione , Professore di Meccanica applicata alle macchine e Idraulica nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Via della Rocca, 23.
33	507	Caramagna	Ing. Aristide	Via Aosta, 34.
34	115	Casana	Cav. Ing. Severino , Deputato al Parlamento	Via Principe Amedeo, 34.
35	317	Caselli	Cav. Ing. Crescentino , Professore di Architettura nella R. Accademia Albertina di Belle Arti in Torino	Corso V. E. II, oltre Po, 2.
36	469	Casetta	Cav. Ing. Eugenio G. B.	Via Barbaroux, 2.
37	454	Cassina	Ing. Giovanni	Via Passalacqua, 2.
38	362	Cattaneo	Comm. Roberto , Direttore della Società delle Miniere di Monteponi, in Torino	Via Ospedale, 51.
39	389	Cavalli d'Olivola	Cav. Ing. Camillo	Via Po, HO.
40	16	Cepi	Conte Comm. Carlo , Architetto, Professore d'Architettura nella R. Università di Torino	Via Bogino, 20.
41	494	Ceriana	Cav. Ing. Arturo	Via Principe Amedeo, 34.
42	166	Ceriana	Cav. Ing. Francesco , Banchiere	Via Lagrange, 3.
43	204	Chiaves	Ing. Ermanno	Via Assietta, 24.
44	466	Cocito	Cav. Ing. Ferdinando	Via Vanchiglia, G.
45	288	Cornagliotto	Ing. Giuseppe	Piazza Carignano, 2.
46	243	Cornetti	Comm. Ing. Fortunato , Capo Servizio della Trazione del I Compartimento delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Via Goito, 3.
47	279	Corradini	Ing. Francesco , Direttore del periodico <i>L'Ingegneria Sanitaria</i>	Corso Oporto, 40.
48	220	Cossa	Comm. Dott. Alfonso , Professore di Chimica docimastica, Direttore della R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Corso V. E. II, 87.
49	155	Crosa	Comm. Ing. Vincenzo , Ispettore Capo del Circolo Ferroviario di Torino	Via Cernaia, 11.
50	302	Cuttica di Cassine	Ing. Giuseppe , Capo Sezione Principale nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Via Sant'Anselmo, 1.
51	368	Davicini	Cav. Ing. Attilio	Via Venti Settembre, 11
52	491	Daviso di Charvensod	Ing. Carlo	Corso del Valentino, 7.
53	472	Decker	Gustavo , Ingegnere presso la Società Nazionale delle Officine di Savigliano	Corso Re Umberto, 10.
54	447	Decugis	Ing. Lorenzo , Assistente alla Cattedra di Tecnologia meccanica presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino	Via Moncalieri, 31.
55	276	De Fernex	Cav. Ing. Alberto	Via della Rocca, 20.

Numero		d'ordine di matricola			
56	343	De Mattei	<i>Ing. Virgilio</i>		<i>Via Moncalvo, 12.</i>
57	226	Demorra	<i>Cav. Ing. Vincenzo</i>		<i>Corso Re Umberto, 6.</i>
58	500	Diatto	<i>Ing. Vittorio</i>		<i>Via Moncalieri.</i>
59	245	Dogliotti	<i>Cav. Ing. Pietro</i> , Capo Servizio Aggiunto del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino		<i>Via Giannone, 12.</i>
60	456	Dogliotti	<i>Ing. Pier Maria</i>		<i>Corso Palestro, 10.</i>
61	357	Dubosc	<i>Ing. Edmondo</i> , Industriale		<i>Via Guastalla, 5.</i>
62	409	Errera	<i>Ing. Luigi</i> , Capo Riparto nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo		<i>Via Madama Cristina, 47.</i>
63	234	Fadda	<i>Cav. Ing. Stanislao</i> , Capo Divisione, Capo delle Officine delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino		<i>Corso Duca di Genova, 17.</i>
64	329	Fantazzini	<i>Cav. Ing. Cesare</i>		<i>Via Fabro, 6.</i>
65	476	Fantini	<i>Ing. Ernesto</i>		<i>Corso V. E. II, 62.</i>
66	351	Farina	<i>Ing. Corrado Giuseppe</i> , Capo Sezione al R. Ispettorato del Circolo Ferroviario di Torino		<i>Via Brofferio, 1.</i>
67	444	Favre	<i>Ing. Emilio</i>		<i>Via Goito, 8.</i>
68	457	Fenoglio	<i>Cav. Ing. Pietro</i> , Professore di Topografia e Disegno relativo nel R. Istituto Tecnico Germano Sommeiller		<i>Via Venti Settembre, 60.</i>
69	225	Fenolio	<i>Cav. Ing. Michele</i>		<i>Via Principe Amedeo, 34.</i>
70	37	Ferrante	<i>Ing. Giovanni Batista</i>		<i>Via della Rocca, 36.</i>
71	501	Ferraris	<i>Ing. Dante</i>		<i>Via Rossini, 3.</i>
72	140	Ferraris	<i>Comm. Ing. Galileo</i> , Professore di Fisica tecnica, Dirett. del Laboratorio di Elettrotecnica presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino, Senatore del Regno		<i>Via Cavour, 46.</i>
73	473	Ferraris	<i>Ing. Pietro</i> , Rappresentante la Società Alti Forni, Fonderie e Acciaierie di Terni		<i>Via Venti Settembre, 46.</i>
74	448	Ferrero	<i>Ing. Michele</i> , Assistente alla Cattedra di Macchine Termiche presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino		<i>Corso Oporto, 35.</i>
75	233	Ferris	<i>Cav. Ing. Giuseppe Gioachino</i> , Assistente alla Cattedra di Architettura nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino		<i>Via Massaia, 53.</i>
76	127	Fettarappa	<i>Cav. Ing. Giulio</i> , Professore di Economia ed Estimo rurale nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri e d'Estimo nel R. Istituto Tecnico Germano Sommeiller in Torino		<i>Via Principe Tommaso, 14^{bis}.</i>
77	477	Fiorini	<i>Cav. Ing. Pietro</i>		<i>Via Lagrange, 29.</i>
78	366	Francesetti di Mezenile	<i>Cav. Ing. Carlo</i> , Direttore della Società Anonima per la condotta d'acque potabili in Torino		<i>Via dei Mille, 9.</i>
79	371	Franco	<i>Ing. Giovanni</i> , Industriale		<i>Via della Consolata, 11.</i>
80	445	Frattola	<i>Ing. Enrico</i> , Ispettore nel Servizio del Movimento e Traffico delle Strade Ferrate del Mediterraneo		<i>Via Guastalla, 5.</i>
81	228	Frescot	<i>Comm. Ing. Cesare</i> , Direttore del Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino		<i>Corso V. E. II, 38.</i>
82	305	Galassini	<i>Ing. Alfredo</i> , Professore di Tecnologia meccanica presso il R. Istituto Tecnico, Assistente presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino		<i>Corso V. E. II, 84.</i>
83	479	Gatta	<i>Ing. Dino</i>		<i>Piazza Carlo Emanuele II, 9.</i>
84	481	Gianoli	<i>Ing. Guido</i>		<i>Via Magenta, 25.</i>
85	508	Giordana	<i>Ing. Vittorio</i>		<i>Piazza Castello, 14.</i>
86	313	Giovara	<i>Ing. Carlo</i>		<i>Via Drovetti, 26.</i>
87	201	Girola	Alberto , Ingegnere presso l'Ufficio dei Lavori Pubblici del Municipio di Torino		<i>Via Baretta, 9.</i>
88	352	Givogre	<i>Cav. Ing. Savino</i> , Capo Sezione presso l'Ufficio dei Lavori Pubblici del Municipio di Torino		<i>Via della Rocca, 25.</i>
					<i>Via Montebello, 26.</i>

Numero ordine di matricola			
89	385	Goglio Ing. Giuseppe	Via Assietta, 11.
90	392	Gonella Cav. Ing. Andrea	Via dell'Accademia Albertina, 1.
91	509	Gribodo Cav. Ing. Giovanni , Professore alla Scuola Agraria presso la R. Università di Torino	Via Maria Vittoria, 19. Via della Rocca, 24.
92	432	Guastalla Ing. Giuseppe	
93	470	Guida Ing. Guido	
94	459	Guidetti-Serra Ing. Felice	Via San Quintino, 33.
95	489	Guidi Cav. Ing. Camillo , Professore di Statica grafica e Scienza delle Costruzioni nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Corso Valentino, 7.
96	486	Jadanza Cav. Dott. Nicodemo , Professore di Geometria pratica nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Via Madama Cristina, 37. Via Lagrange, 20.
97	380	Imoda Ing. Giuseppe	
98	218	Lanino Cav. Ing. Luciano , Professore di Costruzioni nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Via Pio Quinto, 15. Via Garibaldi, 10.
99	446	Levi Ing. Adamo	Via Ospedale, 28.
100	420	Locarni Comm. Arch. prof. Giuseppe	Corso V. E. II, 88.
101	316	Losio Cav. Ing. Carlo	Via Nappio'ne, 7.
102	495	Malusardi Ing. Faustino	Via Ospedale, 19.
103	419	Manno Barone, Ing. Giuseppe	Via Plana, 9.
104	397	Marcenati Ing. Alfredo	Piazza San Carlo, 4.
105	499	Margary Ing. Carlo	
106	308	Martorelli Ing. Luigi , Capo Sezione nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Via Santa Teresa, 13. Via Lagrange, 16.
107	168	Masino Ing. Giusto	
108	44	Massa Comm. Ing. Mattia , Direttore Generale delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Corso V. E. II, 84.
109	428	Maternini Ing. Francesco , Capo Sezione nelle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino	Via Arsenale, 4.2.
110	332	Mattirolo Ettore , Ingegnere nel Corpo Reale delle Miniere	Via Carlo Alberto, 45.
111	209	Meano Comm. Ing. Cesare	Via Mazzini, 17.
112	474	Mondino Ing. Luigi	Piazza Solferino, 6.
113	511	Montù Ing. Carlo	Via Po, 39.
114	186	Moreno Comm. Ing. Ottavio , Direttore gerente della Società delle Officine Nazionali di Savigliano	Corso V. E. II, 71. Via Venti Settembre, 40.
115	345	Morra Comm. Ing. Pietro Paolo , Professore di Fisica presso la R. Accademia Militare e presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino	Via Cavour, 24.
116	142	Mottura Cav. Ing. Enrico	Piazza B. V. degli Angeli, 2.
117	464	Muggia Ing. Achille	Via Cernaia, 6.
118	411	Mussa Ing. Teresio , Assistente alla Cattedra di Macchine Termiche e di Geometria descrittiva presso la R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Via Bonafous, 8.
119	426	Nicolello Ing. Camillo	Via Garibaldi, 13.
120	178	Nuvoli Cav. Ing. Risbaldo	Via Pio Quinto, 14.
121	475	Olivero Ing. Eugenio	Via Venti Settembre, 69.
122	433	Operti Ing. Carlo	Via Melchior Gioia, 6.
123	369	Ovazza Ing. Elia , Assistente alla Cattedra di Scienza delle Costruzioni, ed a quella di Meccanica applicata alle macchine e Idraulica nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Via Mazzini, 48.
124	180	Ovazza Cav. Ing. Emilio , Capo Sezione principale nel Servizio della Manutenzione e dei Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Via Saluzzo, 1.
125	268	Pagani Francesco Domenico , Ingegnere distrettuale presso l'Ufficio Tecnico della Provincia di Torino	Via Po, 51.

		<u>Nmo</u>			
		<u>ordine di matricola</u>			
126	463	Pagani	<i>Cav. Ing.</i>	Giuseppe	<i>Via Principe Tommaso, 16.</i>
127	175	Pariani	<i>Ing.</i>	Achille	<i>Corso Vinzaglio, 3.</i>
128	298	Pastore	<i>Ing.</i>	Giuseppe , Professore Incaricato di Meccanica elementare presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino	<i>Via Montebello, 21.</i>
129	502	Pedrazzini	Edoardo , Ingegnere nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo		<i>Via Sacchi, 48.</i>
130	482	Peiroleri	<i>Barone. Ing.</i>	Alfonso	<i>Via della Rocca, 16.</i>
131	219	Pellegrini	<i>Comm. Ing.</i>	Adolfo	<i>Corso Duca di Genova, 35.</i> <i>Via Alfieri, 15.</i>
132	299	Penati	<i>Cav. Ing.</i>	Cesare , Professore di Macchine a vapore e Ferrovie nella R. Scuola di Applicazione per gl'Ingegneri, e di Disegno di Macchine nel R. Museo Industriale Italiano in Torino	<i>Via Orto Botanico, 30.</i>
133	97	Petiti	<i>Comm. Ing.</i>	Enrico	<i>Corso Siccardi, 51.</i>
134	98	Peyron	<i>Comm. Ing.</i>	Amedeo	<i>Via Bogino, 27.</i>
135	338	Peyron	<i>Ing.</i>	Prospero	<i>Via Bogino, 27.</i>
136	164	Piattini	<i>Ing.</i>	Ferdinando	<i>Corso V. E. II, 25.</i>
137	101	Poccardi	<i>Cav.</i>	Giuseppe	<i>Via al Ponte Mosca, 22.</i>
138	480	Porcheddu	<i>Ing.</i>	Giovanni Antonio	<i>Via Orto Botanico, 27.</i>
139	353	Porro	<i>Cav. Ing.</i>	Giuseppe , Capo della Sezione Edilità dell'Ufficio dei Lavori Pubblici del Municipio di Torino	<i>Via Fabro, 2.</i>
140	106	Pulciano	<i>Cav. Ing.</i>	Melchior	<i>Via Cavour, 12.</i>
141	487	Quagliotti	<i>Ing.</i>	Augusto	<i>Via Maria Vittoria, 51.</i>
142	471	Rastelli	<i>Ing.</i>	Augusto	<i>Via Belvedere, 4.</i>
143	118	Regis	<i>Cav. Ing.</i>	Domenico	<i>Corso V. E. II, 58</i>
144	460	Revelli	<i>Ing.</i>	Bethel-Abiel , Tenente d'Artiglieria	<i>Via Galliani, 12.</i>
145	48	Reycend	<i>Comm. Ing.</i>	Giov. Angelo , Professore d'Architettura nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino	<i>Corso Valentino, 11.</i>
146	198	Ricci	<i>Marchese Ing.</i>	Vincenzo , Deputato al Parlamento	<i>Piazza Carlo Emanuele II, 9.</i>
147	315	Riccio	<i>Comm. Ing.</i>	Camillo	<i>Corso V. E. II, 44.</i>
148	134	Rignon	<i>Conte</i>	Felice , Senatore del Regno	<i>Via Po, 14.</i>
149	215	Rossi	<i>Comm.</i>	Angelo , Senatore del Regno	<i>Via San Dalmazzo, 28.</i>
150	386	Rossi	<i>Comm.</i>	Paolo , Ingegnere Capo nel Servizio Mantenimento, Sorveglianza e Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo	<i>Corso V. E. II, 67.</i>
151	510	Röthy	<i>Ing.</i>	F. F. , Direttore per l'Italia della Fabbrica di Velocipedi Swift della Manifattura d'Armi di Steyr	<i>Via Roma, 29.</i>
152	401	Ruscazio	<i>Cav. Ing.</i>	Emilio	<i>Corso Vinzaglio, 15.</i> <i>Via Sebastiano Valfrè, 18.</i> <i>Via Figlie dei Militari, 1.</i> <i>Via Santa Giulia, 47.</i>
153	462	Sacerdote	<i>Ing.</i>	Adolfo	<i>Via Barbaroux, 2.</i> <i>Corso V. E. II, 25.</i>
154	75	Sacheri	<i>Comm. Ing.</i>	Giovanni , Professore di Geometria descrittiva applicata nella R. Accademia di Belle Arti in Torino, Direttore del periodico <i>L'Ingegneria Civile e le Arti Industriali</i>	<i>Via San Tommaso, 10.</i> <i>Via dei Mille, 5.</i>
155	496	Salomone	<i>Ing.</i>	Alessandro	<i>Via Bogino, 17.</i>
156	339	Salvadori	<i>Ing.</i>	Wiesenhoff	<i>Via Ospedale, 5.</i>
157	450	Santoro	<i>Ing.</i>	Filippo , Capo Reparto nell'Ufficio d'arte del Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino	<i>Via del Carmine, 2.</i> <i>Via Aosta, 31.</i>
158	376	Saroldi	<i>Ing.</i>	Carlo	<i>Corso Re Umberto, 40.</i>
159	367	Sbarbaro	<i>Ing.</i>	Costantino	<i>Via Bogino, 12.</i>
160	224	Sclopis	<i>Cav. Ing.</i>	Vittorio	
161	375	Serra	<i>Ing.</i>	Cesare	
162	182	Soldati	<i>Ing.</i>	Ermanno	

		<u>Nome</u>	
			<u>Indirizzo di residenza</u>
163	364	Soldati Ing. Roberto	<i>Via Bogina, 12.</i>
164	79	Soldati Comm. Ing. Vincenzo	<i>Via Maria Vittoria, 19.</i>
165	262	Solito Comm. Ing. Giovanni Battista , Capo Servizio aggiunto della Trazione, I Compartimento, delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino	<i>Via Urbano Rattazzi, 5.</i>
166	193	Spezia cav. Ing. Giorgio , Professore di Mineralogia nella R. Università di Torino	<i>Via Accademia Albertina, 21.</i>
167	323	Strada Ing. Ernesto	<i>Corso Duca di Genova, 4.</i>
168	503	Tarditi Achille , Ingegnere meccanico elettricista	GENOVA (<i>Salita Sant'Anna, 58.</i>)
169	488	Testa Ing. Giacomo	<i>Via Ponza, 3.</i>
170	335	Thierbach Cav. Ing. Edoardo , Capo Sezione principale nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo	<i>Corso San Martino, 2.</i>
171	92	Thovez Cav. Ing. Cesare , Professore di Tecnologia meccanica presso il R. Museo Industriale Italiano, e di Filatura e Tessitura nel R. Istituto Tecnico Germano Sommeiller in Torino	<i>Corso V. E. II, 59.</i>
172	412	Thovez Ettore , Ingegnere presso la Società Nazionale delle Officine di Savigliano	<i>Corso V. E. II, 59.</i>
173	98	Tonta Cav. Ing. Giuseppe	<i>Via della Consolata, 12.</i>
174	254	Toppia Cav. Ing. Enrico , Ispettore principale, Capo Divisione nel Servizio della Trazione delle Strade Ferrate del Mediterraneo	<i>Piazza Carlo Felice, 12.</i>
175	492	Uffreduzzi Ing. Nicola	<i>Via Cernaia, 28.</i>
176	452	Vergnano Cesare , Ingegnere presso l'Ufficio dei Lavori Pubblici del Municipio di Torino	<i>Via Garibaldi, 10.</i>
177	270	Vicarj Ing. Mario	<i>Corso Re Umberto, 28.</i>
178	146	Vigna Cav. Ing. Carlo Maurizio	<i>Via Venti Settembre, 67.</i>
179	461	Vinca Ing. Antonio	<i>Piazza Santa Giulia, 11.</i>
180	189	Viriglio Ing. Sebastiano	<i>Piazza Madama Cristina, 1.</i>
181	358	Vottero Ing. Giacomo , Professore di Matematica nella R. Scuola Tecnica Giuseppe Lagrangia, Assistente alla Cattedra di Macchine a vapore e Ferrovie nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino	<i>Via Accademia Albertina, 37.</i>
182	331	Zecchini Cav. Ing. Mario , Direttore della Stazione Sperimentale Agraria in Torino	<i>Via Mazzini, 10.</i>
183	203	Zerboglio Cav. Ing. Pier Giuseppe	<i>Piazza Solferino, 1.</i>
184	417	Zuppinger Ing. Walter	<i>Corso Vinzaglio, 11.</i>

Residenti aggregati.

1	497	Boella Ing. Giovanni	<i>Via Silvio Pellico, 8.</i>
2	498	Capuccio Ing. Mario	<i>Piazza Statuto, 15.</i>
3	478	Dallola Ing. Leopoldo	<i>Via Ormea, 6^{bis}.</i>
4	505	Falqui Ing. Raimondo , Tenente d'Artiglieria	<i>Via San Donato, 21^{bis}.</i>
5	506	Tasca Ing. Luigi	<i>Via Cavour, 21.</i>

Corrispondenti.

Numero delle di matriche		
1	402 Bedarida Ing. Vittorio	MONDOVÌ (Cuneo).
2	468 Bisazza Ing. Giuseppe	FONTANA LIRI (Caserta).
3	218 Busser Cav. Ing. Carlo	NOVARA.
4	435 Cambiano Cav. Ing. Stefano , Professore di Topografia e Costruzioni nell'Istituto Tecnico di	PINEROLO (Torino).
5	422 Camerana Conte Ing. Enrico , Capo dell'Ufficio delle Mi- niere di	CARRARA (Massa-Carrara).
6	403 Caselli Cav. Ing. Leandro , Capo dell'Ufficio Tecnico del Municipio di	MESSINA.
7	404 Castagneri Ing. Giuseppe	RIVAROLO CANAVESE (Torino).
8	421 Cazzamalli Ing. Angelo , Direttore Tecnico della Società Anonima Vercellése dei concimi	VERCELLI (Novara).
9	300 Comolli Ing. Giuseppe	VALENZA (Alessandria).
10	430 De Wawrzeniecki Sigismondo , Ingegnere della Provincia di	VARNA (Bulgaria).
11	394 Donghi Daniele , Ingegnere Capo dell'Ufficio Tecnico Muni- cipale di	PADOVA.
12	327 Durandi Cav. Ing. Ernesto , Capo Opificio, Capo delle Officine dei Granili delle Strade Ferrate del Mediterraneo in	NAPOLI.
13	405 Dusnasi Cav. Ing. Domenico	VERCELLI (Novara).
14	355 Garbarino Comm. Ing. Giuseppe , Conservatore delle Ipoteche	CASALE MONFERRATO (Alessandria).
15	458 Gillardardi Emilio Mario , Ingegnere per i lavori di correzione del Reno	RORSCHACH (Svizzera).
16	278 Hongler Ing. Valentino	MILANO.
17	423 Jacod Ing. Giuseppe	MONDOVÌ (Cuneo).
18	60 Lanino Comm. Ing. Giuseppe , Direttore dei Trasporti delle Strade Ferrate dell'Adriatico	BOLOGNA.
19	484 Montù Ing. Giuseppe	BALANGERO (Torino).
20	379 Moriggia Ing. Raffaele	VALENZA (Alessandria).
21	349 Moschetti Cav. Ing. Stefano	SALUZZO (Cuneo).
22	370 Pagani Ing. Felice	BRESCIA.
23	425 Parrocchia Lorenzo , Ingegnere nel Catasto	PARMA.
24	437 Pesso Cav. Luigi , Ingegnere Capo nel Corpo Reale del Genio Civile.	CUNEO.
25	413 Ponzo Cav. Ing. Carlo , Regio Ispettore degli Scavi e Mo- numenti	GRUGLIASCO
26	483 Puricelli Ing. Federico	PITESTI (Romania).
27	465 Ravasenga Edoardo , Ingegnere nelle Strade Ferrate Rumene	ASTI (Alessandria).
28	407 Sardi Cav. Ing. Nicola , Professore di Topografia, Costruzione e Disegno nell'Istituto Tecnico di	CARRARA (Massa-Carrara).
29	387 Scarzella Ing. Alberto	CUNEO.
30	408 Silvestri Cav. Ing. Emilio , Professore nell'Istituto Tecnico di	MILANO.
31	284 Turina Ing. Leone , Capo dell'Ufficio Tecnico di Finanza di	NOVARA.
32	434 Zorzoli Ing. Marcello	

DONI PERVENUTI ALLA SOCIETÀ

Dagli Autori :

- BOGGIO Ing. CAMILLO. — *Gli Architetti Carlo ed Amedeo Castellamonte e lo sviluppo edilizio di Torino nel secolo XVII.* — Torino, 1896; un volume in-8°.
- BRUNELLI Ing. UGO e CANONICI Ing. FILIPPO. — *La chiusa di Casalecchio e i lavori eseguiti dalla Provincia di Bologna per la chiusura della rotta di Reno in sinistra avvenuta il 1° ottobre 1893 e per la sistemazione del fiume a monte della chiusa.* — Bologna, 1896; un opuscolo in-4°.
- CAPPA Prof. Ing. SCIPIONE. — *Siti regolatori con servo-motore E. De Morsier.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.
- CORNETTI Ing. FORTUNATO. — *Dal Sempione a Milano, Genova e Torino per il Lago Maggiore.* — Arona, 1896; un opuscolo in-8°.
- DONGHI Ing. DANIELE. — *Cimiteri e crematoi.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.
- FERRARIS Prof. Ing. GALILEO e ARNÒ Ing. RICCARDO. — *Un nuovo sistema di distribuzione elettrica dell'energia mediante correnti alternative.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.
- OLIVERO ENRICO. — *Impronta dell'epoca glaciale allo sbocco di Valle Dora Riparia.* — Roma, 1896; un opuscolo in-8°.
- OVAZZA Ing. ELIA. — *Sul metodo di falsa posizione pel calcolo degli archi elettrici.* — Torino, 1895; un opuscolo in-8°.
- PACCHIONI Ing. ALBERTO. — *Il carburo di calcio e la preparazione industriale del gas acetilene.* — Milano, 1896; un opuscolo in-8°.
- PINNA Ing. RAFFAELE. — *La trazione elettrica nelle vie urbane col sistema del filo aereo.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.
- RADDI Ing. AMERIGO. — *L'illuminazione pubblica di Firenze. Il becco Auer e la carburazione del gas-luce coll'acetilene.* — Firenze, 1895; un opuscolo in-12°.
- *Le nuove proposte per addurre in Firenze nuove acque potabili.* — Milano, 1896; un opuscolo in-8°.
- *Risultati sperimentali sulla resistenza di alcuni materiali da costruzione allo schiacciamento.* — Firenze, 1896; un opuscolo in-8°.
- *La fabbricazione del carburo di calcio e la spesa d'impianto relativa per una fabbrica in Toscana.* — Firenze, 1896; un opuscolo in-8°.
- *Il servizio dei tramvia in Firenze ed il suo riordinamento.* — Firenze, 1896; un opuscolo in-8°.
- *Le nuove sale operatorie dell'Ospedale di Firenze.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.
- *Alcune questioni d'igiene edilizia e di polizia sanitaria.* — Firenze, 1896; un opuscolo in-8°.
- SCIUTO Ing. SALVATORE. — *Le piccole e le grandi sezioni, la sezione circolare e la sezione ovoide nella fognatura delle città.* — Milano, 1896; un opuscolo in-8°.
- STRADA Ing. ERNESTO e MARTINOTTI Dott. M. — *Piazza d'Armi o Valentino? Considerazioni sulla scelta della sede dell'Esposizione del 1898, lette nell'adunanza plenaria del 27 gennaio 1896 del Circolo S. Secondo.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.
- *Pro Piazza d'Armi. Esposizione Nazionale del 1898.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.
- UGOLINI Ing. GIOVANNI. — *Il Catasto e la perequazione fondiaria in relazione coll'imposta, sui fabbricali.* — Carrara, 1896; un opuscolo in-8°.
- VECCHI Prof. Ing. STANISLAO. — *Per la diffusione dei disegni axonometrici.* — Parma, 1893; un Opuscolo in-8°.

Dal Municipio di Tonno :

CITTÀ DI TORINO. — *Relazione sopra alcuni esperimenti sul gas acetilene fattisi nel gabinetto fotometrico della Città di Torino.* — Torino, 1896; un opuscolo in-4°.

CITTÀ DI TORINO. — *Relazione della Commissione per l'esame delle condizioni delle opere di raccolta e di condotta dell'acqua potabile della Valle del Sangone. Parte I e II.* — Torino, 1896; due opuscoli in-4°.

Dall'Amministrazione della Strada Ferrata Torino-Ciriè-Lanzo :

Relazione all'Assemblea generale ordinaria delli 31 marzo 1896. — Un opuscolo in-8°.

Dalla Direzione della Società Anonima per la condotta di acque potabili in Torino:

Relazioni del Consiglio d'Amministrazione e dei Sindaci all'Assemblea generale ordinaria degli Azionisti nella seduta del 16 marzo 1896. — Torino, 1896; un opuscolo in-4°.

Dall'Amministrazione della Cassa di Risparmio di Torino:

Resoconto per l'Esercizio 1895. — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.

Dal Comitato Esecutivo del VII Congresso degli Ingegneri ed Architetti Italiani in Palermo:

BASILE Ing. G. B. F. — *Il Teatro massimo Vittorio Emanuele in Palermo.* — Palermo, 1896; un atlante.

Dal signor cav. ing. Carlo Francesetti di Mezzenile :

ALBERTONI Prof. PIETRO. — *Sulla potabilità dell'acqua di Millefonti e delle sue mescolanze con quella di Val Sangone.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.

COMBONI Dott. E. — *Alcune considerazioni sulle qualità che deve avere l'acqua per gli usi del birraio.* — Torino, 1896; un opuscolo in-8°.

PORRO Dott. BENEDETTO. — *Acque potabili. Raccolta di analisi chimiche.* — Torino, 1896; un opuscolo in-4°.

Dal signor cav. Natale Bertolero :

GUIDI Prof. Ing. CAMILLO. — *Lezioni sulla scienza delle costruzioni, date nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino.* — Parte terza : *Elementi delle costruzioni. Statica delle costruzioni civili.* - Torino, 1896; un volume in-8°.

TAVOLA



CARTA DELLE DISTANZE CHILOMETRICHE

— Ferrovie internazionali
 — Ferrovie italiane in esercizio ed in costruzione
 — Tramvie in esercizio
 — Ferrovie straniere - Progetto Bonola

INDICE

Comitato Direttivo per l'anno 1896 . . .	Pag. 1	<i>Il nuovo Ponte sulla Coulouvrenière a Ginevra.</i>
Verbale dell'Adunanza del 17 gennaio 1896 »	ivi	— Lettura fatta dall'Ing. TOMASO PRINETTI Pag. 20
» » 30 marzo » »	10	<i>Il complemento della Rete ferroviaria del</i>
» » 19 maggio » »	24	<i>Piemonte considerato specialmente in</i>
» » 25 giugno » »	43	<i>previsione dell'apertura della Ferrovia</i>
» » 11 settembre » »	44	<i>del Sempione e nell'interesse della Città</i>
» » 18 novembre » »	45	<i>e Provincia di Torino. — Relazione del</i>
» » 4 dicembre » »	55	Socio Ing. MICHELE FENOLIO » 27
» » 14 » » »	56	<i>Sul miglior sistema di trazione meccanica</i>
Conto consuntivo dell'Esercizio 1395. . .	» 13	<i>per le Tramvie di Torino. — Relazione</i>
Relazione della Commissione per l'esame del		della Commissione nominata dal Comi-
Conto consuntivo dell'Esercizio 1895 »	19	tato Direttivo della Società » 47
<i>Commemorazione dell'Ing. Comm. Adolfo</i>		Elenco dei Soci al 31 dicembre 1896 . . . » 57
<i>Billia, fatta dal Socio MICHELE FENOLIO »</i>	5	Doni pervenuti alla Società » 65

TAVOLA

Annessa alla Relazione del Socio Ing. MICHELE FENOLIO: *Complemento della Rete Ferroviaria del Piemonte.*

