

RELAZIONE DELLA COMMISSIONE

nominata nella seduta del 21 marzo 1900 per compilare un regolamento per l'uso ed il governo degli strumenti di ingegneria da concedersi in prestito ai soci

Stimatissimi collegli,

In adempimento dell'onorevole incarico affidatoci con deliberazione vostra nell'assemblea del 21 marzo 1900, ci pregiamo sottoporvi uno schema di regolamento per l'uso ed il governo degli strumenti d'ingegneria da concedersi in prestito ai soci.

Abbiamo cercato, con disposizioni minutamente studiate, di evitare che il nuovo vantaggio offerto ai soci dalla Società possa far ricadere su questa un onere esagerato, o dar luogo a notevoli inconvenienti; e se non possiamo lusingarci di avere tutto preveduto in materia così complessa, speriamo tuttavia che il regolamento che vi proponiamo, colle savie migliorie che saranno da voi suggerite nella discussione, possa fornire una conveniente guida nell'iniziare questo servizio e servire di base per quelle ulteriori correzioni che l'esperienza dimostrerà, opportuno.

Altra parte del nostro incarico era di riferire sullo stanziamento necessario per porre in atto la vostra deliberazione.

Lasciando che degli assegni annui successivi si tratti in sede di bilancio, sentito il parere della

Commissione proposta all'art. 3 del regolamento, abbiamo cercato di stimare quale somma capitale possa occorrere per formare un primo fondo per acquisto di strumenti. Senza pregiudicare la scelta effettiva da farsi a termini del regolamento, abbiamo cercato di compilare un elenco di strumenti atto a dar principio a questo servizio; e dal complesso del nostro studio fummo condotti a ritenere necessaria e sufficiente un somma di lire 3000.

Abbiamo dunque l'onore di proporvi:

1° di approvare l'unito schema di regolamento;

2° di votare uno stanziamento iniziale di L. 3000.

Torino 15 novembre 1901.

La Commissione

Prof. GUIDI

» CAPPÀ

» JADANZA

» BAGGI

Ing. FRANCESSETTI, *relatore.*

REGOLAMENTO

PER L'USO ED IL GOVERNO DEGLI STRUMENTI DA CONCEDERSI IN PRESTITO AI SOCI
approvato dall'assemblea nella seduta del 15 novembre 1901

Art. 1. — In esecuzione del disposto dell'art. 2, comma *d*, del Regolamento generale 12 novembre 1889, e istituito presso la Società un deposito di strumenti di ingegneria da concedersi in prestito esclusivamente ai soci.

Art. 2. — Detto deposito sarà costituito:

a) dagli strumenti acquistati dalla Società o ad essa donati;

b) di quelli posti a questo scopo a disposizione della Società.

Art. 3. — La custodia e conservazione degli strumenti saranno affidate ad apposita Commissione nominata annualmente dall'assemblea fra i soci e presieduta da un membro del Comitato. La Commissione sarà composta, oltre al presidente, di altrettanti membri quanti sono i riparti in cui,

secondo la loro destinazione, saranno distribuiti gli strumenti e di altrettanti supplenti; ed, in ogni caso, di non meno di tre membri.

Art. 4. — Di ciascuno dei reparti sarà costituito consignatario uno dei membri della Commissione, il quale provvederli alla loro conservazione in stato di regolare servizio.

Gli strumenti, quando non sono consegnati in prestito ai soci, dovranno essere depositati alla sede sociale.

Art. 5. — Per l'acquisto e conservazione degli strumenti è costituito un fondo speciale, formato:

a) dagli assegni da stanziare a questo scopo in ogni anno nel bilancio sociale;

b) dai contributi versati dai soci per l'uso degli strumenti ;

c) dalle somme incassate come compenso di deterioramenti degli strumenti o ricavate dalla alienazione di questi.

Art. 6. — L'acquisto degli strumenti e la loro alienazione sono deliberati in massima dall'assemblea, specialmente in quanto si riferisce alle somme da destinarsi agli acquisti.

Il Comitato, d'accordo colla Commissione, avrà piena facoltà di procedere agli acquisti ed alla alienazione secondo i criteri espressi dall'assemblea.

Art. 7. — La Commissione compilerà e terrà a giorno un catalogo descrittivo contenente per ciascun strumento:

- a) una descrizione atta ad individuarlo;
- b) il nome del fabbricante ed il numero di fabbricazione;
- c) la data dell'acquisto, il prezzo, per gli strumenti acquistati, ed il nome del donatore per quelli donati, il nome del proprietario per quelli posti a disposizione della Società;
- d) il valore attuale dello strumento, secondo la stima da farsene dalla Commissione al principio di ogni anno, o più frequentemente quando occorra;
- e) la tassa giornaliera, fissata dal Comitato, sentito il parere della Commissione, per la concessione in prestito e le condizioni speciali a cui sia sottoposto l'uso degli strumenti di cui al comma b dell'art. 2.

Art. 8. — Gli strumenti di cui all'art. 2 potranno essere concessi in prestito esclusivamente per i loro lavori a tutti i soci effettivi ed aggregati, sotto la loro responsabilità, con divieto di cederli in uso ad estranei, contro il pagamento anticipato della tassa di cui all'art. 7, comma e, e sotto l'osservanza delle norme e condizioni seguenti.

Art. 9. — La domanda di prestito di uno strumento dovrà essere fatta per iscritto, su apposito modulo, alla segreteria della Società, la quale la trasmette tosto al commissario incaricato della conservazione dello strumento. Questi, entro il termine di due giorni, procede alla consegna colle norme degli art. 12 e 13.

Art. 10. — Nella domanda dovrà essere specificato il tempo per cui si chiede l'imprestito, e che

non potrà essere minore di tre, nè maggiore di quindici giorni. Tale termine potrà essere prorogato alla scadenza rinnovando la domanda nella medesima forma.

Art. 11. — Alla domanda dovrà essere unito l'importo della tassa di cui all'art. 7, comma e, per tutta la durata di tempo per cui si chiede l'imprestito,

Art. 12. — La consegna dello strumento dovrà farsi esclusivamente alla persona del socio richiedente, o di altro socio da lui delegato, il quale ne assuma in solido la responsabilità.

Art. 13. — All'atto della consegna dello strumento, il commissario che la eseguisce esaminerà l'istrumento in contraddittorio del richiedente o del suo delegato, e stenderà un breve verbale contenente le indicazioni di cui all'art. 7, ed una constatazione dello stato di conservazione dello strumento. Tale verbale sarà firmato dal commissario e dal socio che ritira lo strumento, e sarà conservato presso la Società, per la quale serve di ricevuta di consegna.

Art. 14. — All'atto della restituzione dello strumento si ripeterà l'esame in contraddittorio, segnando in calce al detto verbale le variazioni che eventualmente si riscontrino. Queste annotazioni saranno firmate dal socio e dal commissario, e ne sarà fatta menzione nella ricevuta di riconsegna da rilasciarsi dal commissario al socio.

Art. 15. — Qualora negli strumenti si riscontrino guasti o deperimenti, i quali rendano opportuna una riparazione, questa sarà fatta a cura della Commissione ed a spese del socio che ebbe lo strumento in prestito.

Art. 16. — Qualora i guasti fossero di tale natura ed entità che, a giudizio della Commissione, sia difficile o non conveniente una riparazione atta a rimettere lo strumento nello stato primitivo, il socio dovrà rifondere l'intero valore segnato sul verbale di consegna dello strumento, il quale rimarrà con ciò di sua proprietà. Contro il giudizio della Commissione si può appellare al Comitato, che giudicherà inappellabilmente.

Art. 17. — Le modificazioni al presente regolamento sono di competenza esclusiva dell'assemblea.

LA COMMISSIONE.

Verbale dell'adunanza del 16 dicembre 1901

ORDINE DEL GIORNO:

1. *Votazioni: per l'ammissione di soci.*
2. *Rinnovazione parziale, del Comitato direttivo.*
3. *Presentazione del bilancio preventivo per l'anno 1902 e nomina della Commissione.*
4. *Stanziamiento in bilancio di un fondo per l'acquisto di strumenti di ingegneria e nomina della Commissione esaminatrice di essi.*

Presidenza V. SOLDATI

Sono presenti i soci:

Artom Augusto	Frescot
Benazzo	Giola
Borella Emanuele	Jorio
Casati	Luino
Corradini	Murcenati
Daviso	Negri
Dècugis	Pavia
Facchini	Sbarbaro
Fassio	Silvestri Euclide
Fenoglio Pietro	Soldati Vincenzo
Ferraris Lorenzo	Tedeschi
Ferria	Zanotti-Bianco
Francesetti	

Aperta radunanza alle ore 21,10 viene letto il verbale della seduta precedente che è approvato.

Procedutosi quindi alla votazione segreta per l'ammissione di nuovi soci sono approvati ad unanimità:

A *residenti effettivi* i signori:

Bollino-Barzizza ing. *Alfredo*, presentato dal socio O. Zanotti-Bianco;

Segrè ing. cav. *Enrico*, presentato dai soci V. Soldati e Maternini;

Fioreniini ing. *Dante*, presentato dal socio Maternini.

Quest'ultimo sebbene non mosso all'ordine del giorno.

Venutosi poscia alla votazione dei membri del Comitato, il *Presidente* comunica che scadono: il vice-presidente *Fadda*; i consiglieri *Giovava*, *Francesetti* e *Cappa*; il vice-Segretario *Marcenati*, per compiuto triennio; rimanendo in carica: il presidente *Soldati*; il vice-presidente *Vicarj*; i consiglieri *Judanza*, *Pulciano* e *Giola*; il segretario *Maternini*; il bibliotecario *Baggi*; il tesoriere *Ceriana*; ed in seguito a votazione segreta riescono eletti:

a *vice-presidente*:

Negri ing. cav. Luigi con 21 voti;

a *consiglieri*:

Daviso ing. dott. Carlo con 15 voti

Penati prof. cav. Cesare » 10 »

E poichè gli ing. Cuttica di Cassine Giuseppe e Zanotti-Bianco cav. Ottavio avevano ottenuti 8 voti ciascuno si procedette al ballottaggio fra di essi e venne eletto a *consigliere*: Zanotti-Bianco cav. ing. Ottavio con voti 19.

Per ultimo si addivenne alla votazione del *vice-segretario* e riuscì eletto Fontana ing. Vincenzo, con voti 8.

Passato al 3° numero dell'ordine del giorno il *Presidente* dà lettura del Bilancio preventivo per 1902, compilato dal vice-segretario Marcenati, quindi indice la votazione per la nomina della Commissione del bilancio e vengono eletti:

a *membri effettivi* i signori:

Frescot comm. ing. Cesare

Corradini ing. Francesco

Sacheri comm. ing. Giovanni.

a *membri supplenti* i signori:

Jorio ing. Carlo

Ferraris ing. prof. Lorenzo

Sul 4° numero dell'ordine del giorno il *Presidente* ricorda quanto si è l'alto nell'ultima assemblea relativamente allo stanziamento di lire 3000 per l'acquisto di strumenti.

Fassio ricorda che si era approvato un articolo del regolamento dicento che il Comitato avrebbe dovuto ricorrere all'assemblea volta per volta e desidera conoscere le idee al riguardo.

Il *Presidente* legge l'art. 6 del regolamento e l'art. 3 che parla della Commissione che deve essere incaricata degli acquisti e di gerire il fondo a ciò destinato, e dice sarebbe prematuro parlare degli strumenti prima di nominare la Commissione.

Francesetti fa notare che la Commissione può solo disporre sino alla somma stanziata in bilancio.

Fassio ribatte che secondo lui lo spirito del regolamento dà alla Commissione la facoltà di disporre della somma approvata, liberamente.

Negri espone il desiderio che nelle lire 3000 stanziate sia pure compresa la somma occorrente alle riparazioni.

Il *Presidente* risponde alle varie osservazioni essere per ora necessario far qualche cosa anche in prova, salvo col tempo variare il regolamento.

Posta in votazione la chiusura è approvata.

Venutosi alla nomina della Commissione, il *Presidente* espone che i commissari debbono essere tanti quanti sono i riparti, che per ora si fissano a 4 e che il presidente della Commissione verrà nominato dal Comitato.

Sono eletti:

per la *geometria pratica*:

effettivo Jadanza, supplente Jorio;

per gli *strumenti d'idraulica*:

effettivo Cappa, supplente Silvestri;

per la *meccanica* :

effettivo Penati Cesare, supplente Décugis;

per gli *strumenti elettrici* :

effettivo Ferraris Lorenzo, supplente Segrè.

Il *Presidente* in seguito comunica che la Società nostra ottenne all'Esposizione internazionale di Parigi la Menzione onorevole.

Daviso domanda a qual punto siano i lavori della Commissione del ponte sul Po desiderando che venga al più presto presentata la relazione.

Francesetti gli risponde che il presidente di essa, prof. Cappa, è assente e gli trasmetterà con premura i desideri della Società.

Si toglie la seduta alle ore 20,45.

Il V. Segretario

Il Presidente

Ing. A. MARCENATI.

Ing. V. SOLDATI.

ELENCO DEI SOCI

AL 1° GENNAIO 1902

Onorari.

<u>Numero</u> d'ord. di matr.		
1	9 Foscolo <i>Conte Comm. Prof. Giorgio</i>	<i>Piazza V. E. I, 21, TORINO.</i>
2	431 Boselli <i>Comm. Avv. Paolo, Deputato al Parlamento</i>	<i>Via Po, 52, TORINO.</i>

Effettivi residenti.

1	384 Albert <i>Ing. Cav. Alfredo</i>	<i>Via Mazzini, 10.</i>
2	170 Allasia <i>Comm. Ing. Filiberto</i>	<i>Via Ospedale, 9.</i>
3	490 Ambrosetti <i>Ing. Mario</i>	<i>Piazza V. E. I, 8.</i>
4	337 Antonelli <i>Ing. Cav. Costanzo</i>	<i>Via Vanchiglia, 11.</i>
5	521 Arnò <i>Ing. Riccardo, Professore di Elettrotecnica nel R. Istituto Tecnico Superiore di Milano</i>	<i>Via S. Anselmo, 24.</i>
6	522 Artom <i>Ing. Cav. Alessandro, Professore di Telegrafia e Telefonia nel R. Museo Industriale Italiano in Torino</i>	<i>Via Venti Settembre, 3.</i>
7	578 Artom <i>Ing. Augusto</i>	<i>Corso Oporto, 13.</i>
8	438 Audoli <i>Ing. Luigi</i>	<i>Via Alfieri, 26.</i>
9	596 Avogadro di Collobiano <i>Ing. Cav. Luigi</i>	<i>Piazza Carlo Felice, 16.</i>
10	547 Baggi <i>Ing. Vittorio, Professore di Costruzioni stradali ed idrauliche nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino</i>	<i>Piazza Saluzzo, 4.</i>
11	144 Banaudi <i>Comm. Ing. Carlo, Ispettore-Capo del Genio Civile</i>	<i>Via Alfieri, 19.</i>
12	543 Banchieri <i>Ing. Cav. Cesare</i>	<i>Via Gioberti, 36.</i>
13	467 Baudi di Vesme <i>Nob. Ing. Benedetto</i>	<i>Via Vanchiglia, G.</i>
14	378 Bechis <i>Ing. Vincenzo</i>	<i>Via Gotto, 4.</i>
15	399 Bellia <i>Ing. Giuseppe</i>	<i>Via Passalacqua, 2.</i>
16	114 Berruti <i>Comm. Ing. Giacinto, Direttore dell'Officina Governativa delle Carte-Valori</i>	<i>Corso V. E. II, 70.</i>
17	529 Bertini <i>Ing. Cav. G. B., Colonnello nel Genio</i>	<i>Via Bonafous, 3.</i>
18	448 Bertoglio <i>Ing. Felice</i>	<i>Via Perrone, 2.</i>
19	439 Bertola <i>Ing. Clemente</i>	<i>Via Alfieri, 26.</i>
20	530 Bertoldo <i>Ing. Cav. Giuseppe, Capo Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo, Professore di Macchine termiche nel R. Museo Industriale Ital. in Torino</i>	<i>Via Cernaia, 27.</i>
21	440 Besozzi <i>Ing. Giuseppe</i>	<i>Corso Oporto, 49.</i>
22	504 Boccardo <i>Ing. Emilio</i>	<i>Corso Vinzaglio, 23.</i>
23	497 Boella <i>Ing. Giovanni</i>	<i>Corso Valentino, 7.</i>
24	311 Boggio <i>Ing. Cav. Camillo</i>	<i>Piazza S. Martino, 7.</i>
25	531 Bologna <i>Barone Ing. Luigi</i>	<i>Via Napione, 4.</i>
26	398 Bon <i>Ing. Giuseppe</i>	<i>Via Fabro, 3.</i>

Numero			
d'ord.	di matr.		
27	307	Bonelli <i>Ing. Cav.</i> Enrico, Professore d'Idraulica nel R. Museo Industriale Italiano in Torino	Via Sacchi, 18.
28	597	Bonini <i>Ing. Cav.</i> Carlo Federico, Assistente presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino	Via Principe Amedeo, 29.
29	24	Borella <i>Comm. Ing.</i> Candido.	Via Ospedale, 48.
30	532	Borella <i>Ing.</i> Emanuele, Direttore della Strada Ferrata Torino-Ciriè-Lanzo	Via Ponte Mosca, 13.
31	296	Borzini <i>Ing.</i> Emilio.	Via Orto Botanico, 30.
32	600	Bottino Barzizza <i>Ing.</i> Alfredo	Via della Rocca, 4.
33	211	Brayda <i>Ing. Cav.</i> Riccardo, Regio Ispettore per la conservazione dei Monumenti del Circondario di Torino	Via Cernaia, 38.
34	449	Buscaglione <i>Ing.</i> Giuseppe	Via Mercanti, 17.
35	262	Campo <i>Cav.</i> Carlo, Costruttore Meccanico	Via Priocca, 7.
36	25	Camusso <i>Comm. Ing.</i> Ernesto	Via Carlo Alberto, 9.
37	238	Candellero <i>Ing. Cav. Uff.</i> Callisto, Capo-Sezione principale nel Servizio della Manutenzione e dei Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Via Garibaldi, 49.
38	289	Cappa <i>Ing. Cav.</i> Scipione, Professore di Meccanica applicata alle Macchine e Idraulica nella II. Scuola di Applicazione per gli ingegneri in Torino	Via della Rocca, 23.
39	498	Capuccio <i>Ing.</i> Mario	Piazza Statuto, 15.
40	507	Caramagna <i>Ing.</i> Aristide	Via Barolo, 22.
41	115	Casana <i>On. Comm. Ing.</i> Severino, Senatore del Regno.	Via Principe Amedeo, 34.
42	587	Casati <i>Ing.</i> Edmondo, Assistente nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Via Genova, 20.
43	317	Caselli <i>Ing. Cav.</i> Crescentino, Professore di Architettura nella R. Accademia Albertina di Belle Arti in Torino.	Corso V. E. II, oltre Po, 2.
44	469	Casetta <i>Ing. Cav.</i> Eugenio G. B.	Via Monte di Pietà, 8.
45	454	Cassina <i>Ing.</i> Giovanni	Corso S. Martino, 2.
46	362	Cattaneo <i>Comm.</i> Roberto, Direttore della Società delle Miniere di Monteponi in Torino	Via Ospedale, 51.
47	494	Ceriana <i>Ing. Cav. Uff.</i> Arturo	Via Principe Amedeo, 34.
48	166	Ceriana <i>Comm. Ing.</i> Francesco, Banchiere	Via Lagrange, 3.
49	204	Chiaves <i>Ing.</i> Ermarmo.	Via Assietta, 24.
50	466	Cocito <i>Ing. Cav.</i> Ferdinando	Via Principe Amedeo, 13.
51	288	Cornagliotto <i>Ing.</i> Giuseppe.	Piazza Carignano, 2.
52	279	Corradini <i>Ing.</i> Francesco, Direttore del periodico <i>L'Ingegneria Sanitaria</i>	Via Luciano Manara, 7.
53	220	Cossa <i>Comm. Doti.</i> Alfonso, Professore di Chimica domestica, Direttore della R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Via. Montecuccoli, 3.
54	155	Crosa <i>Comm. Ing.</i> Vincenzo, R. Ispettore Superiore delle Strade Ferrate	Via Cernaia, 11.
55	302	Cuttica di Cassine <i>Marchese Ing. Cav.</i> Giuseppe, Capo-Sezione principale, Capo dell'Ufficio Studi nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo	Via Goito, 8.
56	368	Davicini <i>Ing. Cav.</i> Attilio.	Via Sacelli, 22.
57	491	Daviso di Charvensod <i>Nobile Ing. Doti.</i> Carlo, Assistente alla Cattedra di Costruzioni stradali ed idrauliche presso la R. Scuola d'Appi, per gli Ingegneri in Torino	Via Ormea, 52.
58	535	De Bernochi <i>Ing.</i> Francesco	Corso V. E. II, 61.
59	472	Decker <i>Ing.</i> Gustavo, Ingegnere presso la Società Nazionale delle Officine di Savigliano	Corso Re Umberto, 10.
60	447	Décugis <i>Ing. Cav.</i> Lorenzo, Assistente alla Cattedra di Tecnologia Meccanica presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino	Via Moncalieri, 31.

Numero			
d'ord.	di matr.		
95	305	Galassini <i>Ing.</i> Alfredo, Professore di Tecnologia meccanica presso il R. Istituto Tecnico, Assistente presso il R. Museo industriale Italiano in Torino	<i>Piazza Carlo Emanitele II, 9.</i>
96	536	Gay <i>Ing.</i> Corrado	<i>Via Santa Chiara, 1.</i>
97	575	Gerra <i>Ing.</i> Ugo, Ingegnere presso la Ditta Schlaepfer e C.	<i>Via Beccaria, 9.</i>
98	481	Gianoli <i>Ing.</i> Guido	<i>Via Massena, 20</i>
99	576	Giay <i>Ing.</i> Emilio	<i>Via S. Massimo, 32.</i>
100	548	Gilodi <i>Comm. Ing.</i> Costantino	<i>Via al Monte, 9.</i>
101	537	Giorcelli <i>Ing.</i> Vladimiro	<i>Via Napione, 6.</i>
102	508	Giordana <i>Ing.</i> Vittorio, Capo-Sezione nel Servizio del Materiale dello Strado Ferrate del Mediterraneo in Torino	<i>Corso S. Maurizio, 81.</i>
103	313	Giovara <i>Ing. Cav.</i> Carlo	<i>Via Baretta, 9.</i>
104	201	Girola <i>Ing.</i> Alberto, Capo-Sezione presso l'Ufficio dei Lavori Pubblici del Municipio di Torino	<i>Via della Rocca, 25.</i>
105	352	Givogre <i>Ing. Cav.</i> Savino, Capo-Sezione presso l'Ufficio dei Lavori Pubblici del Municipio di Torino	<i>Via Montebello, 26.</i>
		Goglio <i>Ing.</i> Giuseppe	<i>Via Saluzzo, 21.</i>
106	385	Gonella <i>Ing. Cav.</i> Andrea	<i>Via Accademia Albertina, 3..</i>
107	392	Govone <i>Ing. Cav.</i> Uberto	<i>Via della Rocca, 20.</i>
108	534	Gramegna <i>Ing. Cav.</i> Alberto, Capo Sezione principale nel Servizio Trazione e Officine delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino	<i>Via Bertola, 49.</i>
110	509	Gribodo <i>Ing. Cav.</i> Giovanni, Professore alla Scuola Agraria presso la R. Università di Torino	<i>Via Cavour, 5.</i>
111	432	Guastalla <i>Ing.</i> Giuseppe	<i>Via della Rocca, 24.</i>
112	459	Guidetti-Serra <i>Ing.</i> Felice	<i>Via di Circonvallazione, oltre Po, 93.</i>
113	489	Guidi <i>Ing. Cav.</i> Camillo, Professore di Statica grafica e Scienza delle Costruzioni nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino	<i>Corso Valentino, 7.</i>
114	396	Imoda <i>Ing.</i> Giuseppe	<i>Via Lagrange, 20.</i>
115	486	Jadanza <i>Dott. Cav. Uff.</i> Nicodemo, Professore di Geodesia teoretica nella R. Università e di Geometria pratica nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino	<i>Via Madama Cristina, 37.</i>
116	571	Jona <i>Ing.</i> Mario, Assistente di Chimica Tecnologica nel R. Museo Industriale Italiano in Torino.	<i>Via delle Orfane, 5.</i>
117	549	Jorio <i>Ing.</i> Carlo, Assistente alla Cattedra di Geometria pratica ed a quella di Geometria descrittiva applicata nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino	<i>Via Mercanti, 19.</i>
118	446	Levi <i>Ing.</i> Adamo.	<i>Via Bogino, 4.</i>
119	512	Lombroso <i>Ing.</i> Vittorio	<i>Via Accademia Albertina, 36.</i>
120	554	Long <i>Ing.</i> Celestino	<i>Via S. Dalmazzo, 28.</i>
121	316	Losio <i>Ing. Cav.</i> Carlo	<i>Corso Re Umberto, 2.</i>
122	567	Luino <i>Ing.</i> Andrea	<i>Via S. Donato, 9.</i>
123	563	Maciachini <i>Ing.</i> Augusto	<i>Via Cibrario, 27.</i>
124	495	Malusardi <i>Ing.</i> Faustino, Ingegnere nel Servizio del Materiale delle Strado Ferrate del Mediterraneo	<i>Via Napione, 7.</i>
125	419	Manno <i>Baroni Ing.</i> Giuseppe	<i>Via Ospedale, 19.</i>
126	397	Marcenati <i>Ing.</i> Alfredo	<i>Via, Plana, 9.</i>
127	517	Marchesi <i>Ing. Cav.</i> Enrico	<i>Via Passalacqua, 10.</i>
128	550	Mariani <i>Ing. Cav.</i> Leone, Direttore della Società Italiana per il Gaz in Torino	<i>Via Arcivescovado, 10 bis.</i>
129	579	Martinoli <i>Ing. Cav.</i> Lodovico	<i>Via Alfieri, 21.</i>
130	308	Martorelli <i>Ing.</i> Luigi, Capo-Sezione nel Servizio Trazione ed Officine dello Strade Ferrate del Mediterraneo	<i>Via Santa Teresa, 13.</i>
131	168	Masino <i>Nob. Ing.</i> Giusto	<i>Via Lagrange, 16.</i>
132	591	Masoero <i>Ing. Cav.</i> Antonio	<i>Via Assarotti, 4.</i>

		Numero		
	d'ord. di matr.			
133	44	Massa	<i>Comm. Ing. Mattia</i>	<i>Corso V. E. II, 84.</i>
134	428	Maternini	<i>Ing. Francesco, Capo-Sezione nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino</i>	<i>Via Arsenale, 42</i>
135	332	Mattirolo	<i>Ing. Cav. Ettore, Ingegnere nel Corpo R. delle Miniere</i>	<i>Via Cario Alberto, 45.</i> <i>Via Pietro Micca, 12.</i>
136	556	Mazzarelli	<i>Ing. Pier Giuseppe</i>	<i>Via Principe Tommaso, 20.</i>
137	568	Mazzini	<i>Ing. Cav. Carlo, Ingegnere del Genio Civile, addetto all'Amministrazione dei Canali Demaniali</i>	<i>Via Mazzini, 17.</i> <i>Corso S. Maurizio, 81.</i>
138	209	Meano	<i>Comm. Ing. Cesare</i>	<i>Piazza Solferino, 6.</i>
139	551	Molli	<i>Ing. Gav. Stefano</i>	<i>Piazza Lagrange, 1.</i>
140	474	Mondino	<i>Iny. Luigi</i>	
141	580	Montel	<i>Ing. Alfredo</i>	
142	484	Montù	<i>Ing. Giuseppe, Ispettore tecnico del Sindacato Subalpino per la prevenzione degli infortuni sul lavoro.</i>	<i>Via Silvio Pellico, 5.</i>
143	186	Moreno	<i>Comm. Ing. Ottavio, Direttore Gerente della Società Nazionale delle Officine di Savigliano.</i>	<i>Corso V. E. II, 71.</i> <i>Via Venti Settembre, 40.</i>
144	520	Moretto	<i>Ing. Domenico</i>	<i>Via Ettore De Sonnaz, 14.</i>
145	315	Morra	<i>Ing. Cav. Pietro Paolo, Professore di Fisica presso la R. Accademia Militare e presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino</i>	<i>Corso S. Maurizio, 36.</i>
146	349	Moschetti	<i>Ing. Cav. Stefano.</i>	<i>Piazza V. E. I, 12.</i>
147	162	Mottura	<i>Ing. Cav. Enrico</i>	<i>Piazza B. V. degli Angeli, 2.</i>
148	464	Muggia	<i>Ing. Achille</i>	<i>Via Cernaia, 6.</i>
149	593	Mussio	<i>Ing. Mario</i>	<i>Corso Vinzaglio, 19.</i>
150	542	Negretti	<i>Ing. Luigi</i>	<i>Via Mercanti, 18.</i>
151	510	Negri	<i>Ing. Cav. Luigi, Capo-Servizio aggiunto del Servizio dei Lavori e Mantenimento delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino</i>	<i>Via Magenta, 20.</i>
152	426	Nicolello	<i>Ing. Camillo</i>	<i>Via Garibaldi, 13.</i>
153	178	Nuvoli	<i>Ing. Cav. Risbaldo, Primo Assistente nella R. Stazione Sperimentale Agraria in Torino.</i>	<i>Via S. Francesco da Paola, 25.</i>
154	475	Olivero	<i>Ing. Eugenio</i>	<i>Via Venti Settembre, 69.</i>
155	180	Ovazza	<i>Ing. Cav. Emilio, Capo-Sezione principale nel Servizio della Manutenzione e dei Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino</i>	<i>Via Mazzini, 27.</i>
156	268	Pagani	<i>Ing. Francesco Domenico, Ingegnere Capo-distretto presso l'Ufficio Tecnico della Provincia di Torino</i>	<i>Via Po, 51.</i>
157	463	Pagani	<i>Ing. Cav. Giuseppe</i>	<i>Via Goito, 2.</i>
158	520	Panetti	<i>Dott. Ing. Modesto, Assistente nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino</i>	<i>Piazza Savoia, 6.</i> <i>Corso Vinzaglio, 3.</i>
159	175	Pariani	<i>Ing. Achille</i>	
160	298	Pastore	<i>Ing. Giuseppe, Professore di Meccanica razionale presso il R. Museo Industriale Italiano in Torino</i>	<i>Via Montebello, 21.</i> <i>Corso Duca di Genova, 35.</i>
161	219	Pellegrini	<i>Ing. Comm. Adolfo</i>	<i>Via Alfieri, 15.</i>
162	299	Penati	<i>Ing. Cav. Cesare, Professore di Macchine a vapore e Ferrovie nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri e di Disegno di Macchine nel R. Museo Industriale Italiano in Torino</i>	<i>Via Orto Botanico, 30.</i>
163	18	Peyron	<i>Comm. Ing. Amedeo</i>	<i>Via Bogino, 27.</i>
164	338	Peyron	<i>Ing. Cav. Prospero.</i>	<i>Via Bogino, 27.</i>
165	562	Picasso	<i>Ing. Vittorio Emanuele, Professore di Meccanica nel R. Istituto Tecnico Germano Sommeiller in Torino</i>	<i>Via Venti Settembre, 8.</i>
166	552	Pinna	<i>Ing. Cav. Raffaele, Direttore della Società Anonima Piemontese di Elettricità in Torino</i>	<i>Via Bogino, 9.</i>
167	480	Porcheddu	<i>Ing. Giovanni Antonio</i>	<i>Via Principe Tommaso, 39.</i>

Numero			
d'ord.	di matr.		
168	353	Porro <i>Ing. Cav.</i> Giuseppe	Corso Vinzaglio, 10.
169	581	Pucci Baudana <i>Ing. Cav.</i> Giuseppe	Via Carlo Alberto, 14.
170	74	Pulciano <i>Ing. Cav.</i> Melchior	Via Cavour, 12.
171	487	Quagliotti <i>Ing.</i> Augusto	Piazza V. E. I, 19.
172	471	Rastelli <i>Ing.</i> Augusto	Via Belvedere, 4.
173	118	Regis <i>Ing. Cav.</i> Domenico	Corso V. E. II, 58.
174	48	Reycend <i>Comm. Ing.</i> Gio. Angelo, Professore d'Architettura nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino	Corso Valentino, 11.
175	198	Ricci <i>Marchese Ing.</i> Vincenzo	Via Assietta, 48.
176	134	Rignon <i>On. Conte</i> Felice, Senatore del Regno	Via Po, 14.
177	560	Rocca <i>Ing.</i> Alfredo	Corso V. E. II, 36.
178	215	Rossi <i>On.</i> Angelo, Senatore del Regno	Via S. Dalmazzo, 23.
179	400	Ruscazio <i>Ing. Cav.</i> Emilia	Corso Vinzaglio, 15.
180	462	Sacerdote <i>Ing.</i> Adolfo	Via Sebastiano Valfrè, 18.
181	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 In Arti i n d u s t r i a l i</i>	Via Figlia dei Militari, 1.
182	496	Salomone <i>Ing. Cav.</i> Alessandro	Via Santa Giulia, 47.
183	339	Salvadori di Wiesenhoff <i>Nob. Comm. Ing.</i> Giacomo	Corso V. E. II, 25.
184	450	Santoro <i>Ing.</i> Filippo, Capo Sezione nel Servizio dei Materiali delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino	Via S. Tommaso, 10.
185	587	Sardi <i>Ing.</i> Vincenzo	Via dei Mille, 5.
186	376	Saroldi <i>Ing.</i> Carlo	Via Mazzini, 10.
187	307	Sbarbaro <i>Ing.</i> Costantino	Via Santa Teresa, 10.
188	214	Sclopis <i>Ing. Cav.</i> Vittorio	Via Ospedale, 5.
189	602	Segrè <i>Ing. Cav.</i> Enrico	Via del Carmine, 2.
190	375	Serra <i>Ing.</i> Cesare	Via Davide Bertolotti, 2.
191	540	Silvano <i>Ing.</i> Emilio	Via Ospedale, 39.
192	577	Silvestri <i>Ing.</i> Euclide, Assistente nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino.	Corso Re Umberto, 40.
193	182	Soldati <i>Ing.</i> Ermanno	Via di Circonvallazione, oltre Po, 93.
194	364	Soldati <i>Ing.</i> Roberto	Via Principe Tommaso, 18.
195	79	Soldati <i>Comm. Ing.</i> Vincenzo	Via Ospedale, 24.
196	202	Solito <i>Comm. Ing.</i> Giovanni Battista	Via Ospedale, 24.
197	193	Spezia <i>Ing. Cav.</i> Giorgio, Professore di Mineralogia nella R. Università di Torino	Corso V. E. II, 44.
198	323	Strada <i>Ing.</i> Ernesto	Via Pio Quinto, 3.
199	572	Tacchini <i>Ing. Cav.</i> Demetrio, Capo-Servizio aggiunto nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino	Via Accademia Albertina, 21.
200	506	Tasca <i>Ing.</i> Luigi	Corso Duca di Genova, 4.
201	553	Tedeschi <i>Ing.</i> Massimo	Via Montevecchio, 3.
202	514	Thermignon <i>Arch.</i> Giovanni	Via Principe Tommaso, 4.
203	335	Thierbach <i>Ing. Cav.</i> Edoardo, Capo Divisione nel Servizio Trazione ed Officine delle Strade Ferrate del Mediterraneo, Capo delle Officine di Torino	Galleria Nazionale - Scala D.
204	92	Thovez <i>Ing. Cav. Uff.</i> Cesare, Professore di Tecnologia meccanica presso il R. Museo Industriale Italiano	Via Santa Chiara, 8.
205	412	Thovez <i>Ing.</i> Ettore, Ingegnere presso la Società, Anonima di Elettricità Alta Italia	Corso S. Martino, 2.
206	88	Tonta <i>Ing. Cav.</i> Giuseppe	Corso V. E. II, 59.
			Corso V. E. II, 59.
			Via della Consolata, 12.

Numero			
d'ord.	di matr.		
207	254	Toppia <i>Ing. Cav. Uff.</i> Enrico, Capo Servizio della Trazione od Officine del 1 Compartimento delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino	<i>Piazza Carlo Felice, 12. Via Cernaia, 28.</i>
208	492	Uffreduzzi <i>Ing.</i> Nicola	<i>Via Sacchi, 16.</i>
209	582	Verga <i>Ing.</i> Camillo, Ingegnere nel Servizio Mantenimento e Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino	<i>Via Pietro Micca, 20. Corso V. E. II, 70.</i>
210	452	Vergnano <i>Ing.</i> Cesare, Ingegnere presso l'Ufficio dei Lavori Pubblici del Municipio di Torino	<i>Via Misericordia, 3. Piazza Santa Giulia, 11.</i>
211	270	Vicarj <i>Ing. Cav.</i> Mario	<i>Piazza Madama, Cristina, 1.</i>
212	196	Vigna <i>Ing. Cav.</i> Carlo Maurizio	<i>Via Madama Cristina, 8.</i>
213	461	Vinca <i>Ing.</i> Antonio	<i>Via della Rocca, 28.</i>
214	180	Viriglio <i>Ing.</i> Sebastiano	<i>Via Mazzini, 10. Piazza Solferino, 1.</i>
215	358	Vottero <i>Ing. Cav.</i> Giacomo, Professore di Matematica nella R. Scuola Tecnica Lagrange, Assistente alla Cattedra di Macchine a vapore e Ferrovie nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in Torino	<i>Corso Vinzaglio, 11.</i>
216	524	Zanotti-Bianco <i>Ing. Cav.</i> Ottavio, Libero Docente di Geodesia nella R. Università di Torino	
217	331	Zecchini <i>Ing. Prof. Cav.</i> Mario, Direttore della R. Stazione Sperimentale Agraria in Torino	
218	203	Zerboglio <i>Ing. Cav.</i> Pier Giuseppe	
219	417	Zuppinger <i>Ing.</i> Walter	

Residenti aggregati.

1	583	Anglois <i>Ing.</i> Luigi	<i>Via Bogino, 2.</i>
2	592	Armano <i>Ing.</i> Biagio	<i>Via Donati, 1.</i>
3	573	Benazzo <i>Ing.</i> Gio. Battista	<i>Via Assarotti, 9.</i>
4	584	Mina <i>Ing. Prof.</i> Lorenzo	<i>Via Madama Cristina, 34.</i>
5	594	Oberti <i>Ing.</i> Oberto	<i>Corso Oporto, 23.</i>
6	574	Pasquale <i>Ing.</i> Vincenzo	<i>Via Passalacqua, 6.</i>
7	595	Pavia <i>Ing. Dott.</i> Nicola	<i>Corso Cairoli, 4.</i>
8	566	Penati <i>Ing.</i> Carlo	<i>Via Orlo Botanico, 30.</i>
9	599	Segre <i>Ing.</i> Ulderico	<i>Corso Oporto, 23.</i>
10	589	Tommasina <i>Ing.</i> Cesare, Assistente presso la R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino.	<i>Via, Madama Cristina, 26.</i>

Corrispondenti.

1	361	Amoretti <i>Ing. Cav.</i> Paolo, Direttore dell'Acquedotto di Scillato	PALERMO.
2	527	Bacci <i>Ing. Cav.</i> Carlo	PRATO (TOSCANA).
3	528	Barberis <i>Ing.</i> Giovanni	MILANO.
4	585	Barberis <i>Ing.</i> Luigi, Ingegnere di 1 ^a classe nel Genio Navale	SPEZIA.
5	402	Bedarida <i>Ing.</i> Vittorio.	MONDOVÌ (CUNEO).
6	360	Borzone <i>ing.</i> Francesco, Capo-Sezione nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo in	MILANO.
7	213	Busser <i>Ing. Cav.</i> Carlo	NOVARA.

Numero			
d'ord. di matr.			
8	435	Cambiano <i>Ing. Cav.</i> Stefano, Professore di Topografia e Costruzione nell'Istituto Tecnico di	PINEROLO (<i>Torino</i>).
9	422	Camerana <i>Conte Ing.</i> Enrico, Capo del R. Ufficio delle Miniere di	CARRARA (<i>Massa- Carrara</i>).
10	404	Castagneri <i>Ing.</i> Giuseppe	RIVAROLO CANAVESE (<i>Torino</i>).
11	590	Codogni <i>Ing.</i> Piramo, Capo-Riparto nelle Strade Ferrate del Mediterraneo	ALESSANDRIA.
12	300	Comolli <i>Ing.</i> Giuseppe.	VALENZA (<i>Alessandria</i>).
13	243	Cornetti <i>Comm. Ing.</i> Fortunato	ARONA (<i>Novara</i>).
14	394	Donghi <i>Ing.</i> Daniele	MILANO.
15	327	Durandi <i>Ing. Cav.</i> Ernesto, Capo-Sezione principale, Capo delle Officine dei Granili delle Strade Ferrate del Mediterraneo in	NAPOLI.
16	405	Dusnasi <i>Ing. Cav.</i> Domenico	VERCELLI (<i>Novara</i>).
17	351	Farina <i>Ing.</i> Corrado Giuseppe, Capo-Sezione presso il R. Ispettorato Ferroviario del Circolo di	GENOVA.
18	445	Frattola <i>Ing.</i> Enrico, Ispettore nel Servizio del Movimento e Traffico delle Strade Ferrate del Mediterraneo in	MILANO.
19	355	Garbarino <i>Comm. Ing.</i> Giuseppe, Conservatore delle Ipoteche in	CASALE MONFERRATO (<i>Alessandria</i>).
20	539	Gola <i>Ing.</i> Carlo, Ingegnere Capo-Sezione presso la Sezione principale della Trazione della Rete Mediterranea in	GENOVA.
21	278	Hongler <i>Ing.</i> Valentino	WINTERTHUR (<i>Svizzera</i>).
22	423	Jacod <i>Ing.</i> Giuseppe	MONDOVI (<i>Cuneo</i>).
23	60	Lanino <i>Comm. Ing.</i> Giuseppe	BOLOGNA.
24	525	Lombardi <i>Ing.</i> Luigi, Professore d'Elettrotecnica nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in	NAPOLI.
25	541	Mazzola <i>Ing. Prof. Cav.</i> Giuseppe	VILLARBASSE (<i>Torino</i>).
26	511	Montù <i>Ing. Cav.</i> Carlo, Assistente d'Elettrotecnica presso la R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in	NAPOLI.
27	411	Mussa <i>Ing.</i> Teresio	VENARIA REALE (<i>Torino</i>).
28	309	Ovazza <i>Ing.</i> Elia, Professore di Meccanica applicata e Costruzioni stradali e ferroviarie nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri in	PALERMO.
29	370	Pagani <i>Ing.</i> Felice	
30	413	Ponzo <i>Ing. Cav.</i> Carlo, Regio Ispettore degli Scavi e Monumenti per la Provincia di	CUNEO.
31	555	Poupinel J. Maurice, Architecte diplômé par le Gouvernement, Chevalier de la Légion d'honneur	PARIGI.
32	483	Puricelli <i>Ing.</i> Federico	CASALECCHIO DI RENO (<i>Bologna</i>).
33	510	Rothy <i>Ing.</i> F. Friedr.	INNSBRUCK (<i>Austria</i>).
34	408	Silvestri <i>Ing. Cav.</i> Emilio, Professore nell'Istituto Tecnico di	CUNEO.
35	586	Trendafiloff <i>Ing.</i> Tr. K.	KNÏAGEVO (<i>Bulgaria</i>).

DONI PERVENUTI ALLA SOCIETÀ nell'anno 1901

Dagli Autori:

- BETOCCHI Ing. A. — *L'isola Tiberina ed i lavori del Tevere*. — Roma, 1900; un opuscolo in 8°.
- BIGOTTI L. — *L' VIII Congresso internazionale di navigazione tenutosi a Parigi nel 1900 e la navigazione interna in Italia nell' interesse del paese*. — Torino, 1900; un opuscolo in-8°.
- BROUGI L. — *Il nuovo palazzo della Borsa in Milano*. — Milano, 1901; un opuscolo in-4°.
- CARACCILO Ing. L. — *Calcolo di stabilità delle strutture in cemento armato*. — Palermo, 1901; un opuscolo in-8°.
- CORNETTI Ing. FORTUNATO. — *Sull'esercizio d'accesso del Sempione*. Appunti e confronti. — Arona, 1901; un opuscolo in-8°.
- DE MARCHI Ing. A. — *Le linee d'accesso al Sempione*. — Milano, 1901; un opuscolo in-8°.
- GALLAVRESI Ing. FELICE. — *Della navigazione interna in Italia coll' utilizzazione delle forze idrauliche*. Note ed appunti. — Milano, 1901; un opuscolo in-8°.
- GIOVARA Ing. CARLO. — *Sulle proposte per il nuovo regime doganale per la categoria XII: Metalli e loro lavori*. — Torino, 1901; un opuscolo in-8°.
- GUIDI Ing. Prof. CAMILLO. — *Prove sui materiali da costruzione. Esperienze sulla elasticità e resistenza di conglomerati di cemento semplici ed armati*. Nota 11. — Torino, 1901; un opuscolo in-8°.
- Id. — *Le costruzioni in « Béton » armato*. Conferenze tenuto nel maggio 1900. — Torino, 1901; un opuscolo in-4°.
- MEDICI FRANCESCO. — *La linea Genova-Ovada-Alessandria. e gli attuali valichi dell'Appennino in relazione col traffico del porto di Genova*. — Torino, 1901; un opuscolo in-8°.
- MOLINERIS Ing. COSTANZO. — *Il programma della Commissione municipale per gli interessi ferroviari di Torino e la direttissima Torino-Alba-Savona*. Studio critico. — Torino, 1901; un opuscolo in-8°.
- PANETTI Ing. Dott. MODESTO. — *Le costruzioni metalliche moderne nei loro recenti progressi alla Esposizione Universale di Parigi nel 1900*. — Torino, 1901; un vol. in-8°.
- PENATI CESARE. — *lezioni sulle macchine termiche date nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino*, raccolte dall'Ing. MODESTO PANETTI. — Torino, 1901; un vol. in-8°.
- RADDI Ing. AMERIGO. — *I lastricati stradali in rapporto all'economia ed all'edilizia urbana*. — Torino, 1900; un opuscolo in-8°.

SCAVIA Dott. MICHELANGELO. — *L'analisi chimica quale controllo dei gas d'illuminazione*. — Torino, 1901; un opuscolo in-8°.

STELLA A. — *Lo studio geognostico agrario del suolo italiano e le carte agronomiche*. — Roma, 1901; un opuscolo in-8°.

TRANIELLO V. — *L'Ospedale militare del Celio a Roma in relazione ai moderni concetti d'igiene ospitaliera*. — Roma, 1901; un volume in-8°.

Dal Municipio di Torino.

CITTÀ DI TORINO. — *Progetto di condotta d'acqua potabile per la città di Torino dal Piano della Mussa sopra Balme. Tronco dal Piano della Mussa a Cafasse*. Relazione — Torino, 1900; un opuscolo in-4°.

Id. — *Deliberazione della Giunta municipale 10 marzo 1901. Ponte sul Po in sostituzione di quello sospeso*. — Torino, 1901; un opuscolo in-8° gr.

Dal Consiglio d'Amministrazione della Società Anonima Canavese per la Strada Ferrata Torino-Ciriè-Lanzo.

Relazioni all'Assemblea generale ordinaria 31 marzo 1901. — Torino, 1901; un opuscolo in-8°.

Dalla Direzione della Società Anonima per la condotta d'acque potabili in Torino.

Relazioni e bilancio all'Assemblea generale ordinaria degli azionisti del 21 marzo 1901 sull'esercizio 1900. — Torino, 1901; un opuscolo in-4°.

Dal Sig. Sindaco di Pinerolo.

GIULIANO Ing. G. — *Ferrovia Pinerolo-Cesana*. Memoria offerta al Municipio di Pinerolo. — Torino, 1900; un opuscolo in-4°.

N. N.

Esposizione Internazionale d'Arte decorativa in Torino, 1902. Concorso per il disegno degli edilizi da destinarsi a sede dell'Esposizione. Leggenda del progetto « Torino ». — Torino, 1901; un opuscolo in 8° gr.

Id. — *Progetto di edificio in forma stabile per salone concerti*. Appendice al progetto « Torino ». — Torino, 1901; un opuscolo in-8° gr.

INDICE

Comitato direttivo per l'anno 1901	Pag. 3	Relazione del Vice-Segretario sul Conto consuntivo 1900.	Pag. 36
Verbale dell'adunanza del 22 marzo 1901 »	ivi	Relazione dei Revisori dei Conti 1900	» 37
» » 23 » » »	» 6	<i>Sul modo di operare delle macchine frigorifiche. — Nota del socio Ing. MODESTO PANETTI (con due tavole).</i>	» 39
» » 22 giugno » » »	» 38	<i>Sistema internazionale di viti d'unione e mezzi atti a procurarne la diffusione. — Comunicazioni e proposte del socio Ing. ALFREDO GALASSINI (con due figure nel testo).</i>	» 52
» » 15 novembre » » »	» 59	Relazione della Commissione nominata per compilare un regolamento per l'uso ed il governo degli strumenti di ingegneria da concedersi in prestito ai soci	» 60
» » 16 dicembre » » »	» 62	Regolamento per l'uso ed il governo degli strumenti, da concedersi in prestito ai soci »	ivi
Voto della Commissione giudicatrice della Memoria « Naesmyth » presentata al Concorso sulle costruzioni in ferro e cemento.	» 9	Elenco dei soci al 1° gennaio 1902	» 65
<i>Sulle costruzioni in ferro e cemento. — Memoria presentata al Concorso indetto dalla Società in seduta del 17 marzo 1899. Autore « Naesmyth » (Ing. Cav. G. G. FERRIA) {con 19 figure nel testo}</i> »	» 10	Doni pervenuti alla Società nell'anno 1901. »	» 73
Bilancio preventivo per l'anno 1901	» 31		
Relazione della Commissione per il Bilancio preventivo per l'anno 1901	» 32		
Conto consuntivo dell'Esercizio 1900.	» 33		

TAVOLE

N. 2 annesse alla Nota del socio Ing. MODESTO PANETTI: *Sul modo di operare delle macchine frigorifiche.*