

ELENCO DEI SOCI

AL 31 DICEMBRE 1893

Onorari.

- | | | | |
|---|-----|--|------------------|
| 1 | 431 | Boselli S. E. <i>Comm. Avv. Paolo</i> , Deputato al Parlamento, Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio | Via di Po, 52. |
| 2 | 391 | Brin Comm. Ing. Benedetto , Ispettore generale del Genio Navale, Deputato al Parlamento | ROMA. |
| 3 | 9 | Foscolo Cav. Ing. Professore Giorgio | Via Bogino, 21. |
| 4 | 383 | Menabrea S. E. Cav. Federico , Marchese di Valdora, Tenente Generale, Senatore del Regno | CHAMBÉRY. |
| 5 | 267 | Rossi Comm. Alessandro , Senatore del Regno | SCHIO (Vicenda). |
| 6 | 107 | Schiavoni Comm. Federico , Professore emerito di Geodesia teoretica nella Regia Università di | NAPOLI. |

Effettivi residenti.

- | | | | |
|----|-----|--|---------------------------|
| 1 | 384 | Albert Ing. Alfredo | Via dell'Ospedale, 11. |
| 2 | 170 | Allasia Comm. Ing. Filiberto | Via dell'Ospedale, 9. |
| 3 | 361 | Amoretti Ing. Paolo , Direttore della Società Anonima dei Tramways a vapore nella Provincia di Torino | Via Giannone, 18. |
| 4 | 441 | Andreis Ing. Vittorio Pio | Corso Vinzaglio, 17. |
| 5 | 337 | Antonelli Cav. Ing. Costanzo | Via di Vanchiglia, 11. |
| 6 | 438 | Audoli Ing. Luigi | Corso Oporto, 15. |
| 7 | 144 | Banaudi Comm. Ing. Carlo , Ispettore Capo del Genio Civile | Via Alfieri, 19. |
| 8 | 217 | Bass Cav. Ing. Vittorio | Corso V. E. II, 78. |
| 9 | 399 | Bellia Ing. Giuseppe | Via S. Agostino, 30. |
| 10 | 442 | Beltrami Ing. Federico , Direttore della Ferrovia Torino-Ciriè-Lanzo | Via al Ponte Mosca. |
| 11 | 341 | Berra Ing. Cesare , Industriale | Via Principe Tommaso, 31. |
| 12 | 114 | Berruti Comm. Ing. Giacinto , Direttore del R. Museo Industriale Italiano | Via dell'Ospedale, 32. |
| 13 | 401 | Bertinaria Ing. Giuseppe | Via Mazzini, 50. |
| 14 | 443 | Bertoglio Ing. Felice | Via Perrone, 2. |
| 15 | 439 | Bertola Ing. Clemente | Via Botero, 1. |
| 16 | 440 | Besozzi Ing. Giuseppe | Corso Oporto, 49. |
| 17 | 260 | Boella Cav. Ing. Francesco | Via Silvio Pellico, 8. |
| 18 | 311 | Boggio Cav. Ing. Camillo | Via dell'Ospedale, 24. |
| 19 | 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 | Corso Re Umberto, 28. |
| 20 | 398 | Bon Ing. Giuseppe | Via Fabro, 3. |
| 21 | 307 | Bonelli Cav. Ing. Enrico , Professore incaricato di Meccanica applicata presso il R. Museo Industriale Italiano | Via Sacchi, 18. |
| 22 | 24 | Borella Comm. Ing. Candido | Via dell'Ospedale, 48. |
| 23 | 296 | Borzini Ing. Emilio | Via Orto Botanico, 30. |
| 24 | 360 | Borzone Francesco , Ingegnere nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo | Corso Re Umberto, 28. |
| 25 | 427 | Bousquet Arch. Giulio | Corso Vinzaglio, 9. |

- | | | | |
|----|-----|---|------------------------------|
| 26 | 251 | Brayda Cav. Ing. Riccardo , Assistente alla Cattedra di Architettura nella E. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino, Regio Ispettore per la conservazione dei Monumenti del Circondario di Torino | Via Siccardi, 2. |
| 27 | 449 | Buscaglione Ing. Giuseppe | Via Monte di Pietà, 15. |
| 28 | 262 | Campo Cav. Carlo , Costruttore meccanico | Via Cuorgnè. |
| 29 | 25 | Camusso Comm. Ing. Ernesto | Via Carlo Alberto, 9. |
| 30 | 238 | Candellero Cav. Ing. Calisto , Capo-Sezione principale nel Servizio della Manutenzione e dei Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo | Via Garibaldi, 49. |
| 31 | 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, 24. |
| 32 | 115 | Casana Cav. Ing. Severino , Deputato al Parlamento | Via Principe Amedeo, 34. |
| 33 | 317 | Caselli Cav. Ing. Crescentino , Professore d'Architettura nella R. Accademia Albertina di Belle Arti | Corso V. E. II, oltre Po, 2. |
| 34 | 454 | Cassina Ing. Giovanni | Via Passalacqua, 2. |
| 35 | 362 | Cattaneo Comm. Roberto , Direttore della Società delle Miniere di Monteponi, in Torino | Via dell'Ospedale, 51. |
| 36 | 389 | Cavalli d'Olivola Cav. Ing. Camillo | Via di Po, 30. |
| 37 | 16 | Cepi Conte Comm. Carlo , Ingegnere Idraulico, Architetto civile, Professore d'Architettura nella R. Università | Via Bogino, 20. |
| 38 | 166 | Ceriana Cxv. Ing. Francesco , Presidente del Consiglio della Banca d'Italia | Via Lagrange, 3. |
| 39 | 204 | Chiaves Ing. Ermanno | Via Assietta, 24. |
| 40 | 255 | Chiazzari de Torres Comm. Ing. Orazio , Capo Servizio aggiunto del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo | Via Venti Settembre, 3. |
| 41 | 288 | Cornagliotto Ing. Giuseppe | Piazza Carignano, 2. |
| 42 | 243 | Cornetti Comm. Ing. Fortunato , Capo nel Servizio della Trazione del I Compartimento delle Strade Ferrate del Mediterraneo | Via Goito, 3. |
| 43 | 279 | Corradini Ing. Francesco , Direttore del periodico: <i>L'Ingegneria Sanitaria</i> | Via S. Quintino, 33. |
| 44 | 220 | Cossa Comm. Boti. Alfonso , Professore di Chimica docimastica, Direttore della R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino | Corso V. E. II, 87. |
| 45 | 155 | Crosa Comm. Ing. Vincenzo , Ispettore Capo del Circolo Ferroviario di Torino | Via della Cernaia, 11. |
| 46 | 302 | Cuttica di Cassine Ing. Giuseppe , Capo Sezione nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo | Via S. Anselmo, 1. |
| 47 | 368 | Davicini Cav. Ing. Attilio | Via Venti Settembre, 11. |
| 48 | 447 | Decugis Ing. Lorenzo , Assistente alla Cattedra di Tecnologia meccanica presso il R. Museo Industriale Italiano | Via dei Mille, 38. |
| 49 | 276 | De Fernex Cav. Ing. Alberto | Via della Rocca, 29. |
| 50 | 343 | De Mattei Ing. Virgilio | Via Moncalvo, 12. |
| 51 | 226 | Demorra Cav. Ing. Vincenzo | Corso Re Umberto, 6. |
| 52 | 245 | Dogliotti Cav. Ing. Pietro , Ispettore Principale, Capo Divisione nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo | Via Donati, 2. |
| 53 | 456 | Dogliotti Ing. Pier Maria | Corso Palestro, 10. |
| 54 | 394 | Donghi Ing. Daniele | Via Bonafous, 7. |
| 55 | 357 | Dubosc Ing. Edmondo , Industriale | Via Guastalla, 5. |
| 56 | 327 | Durandi Ing. Ernesto , Capo Opificio dei Granili delle Strade Ferrate del Mediterraneo in | NAPOLI. |
| 57 | 69 | Erba Comm. Giuseppe Bartolomeo , Professore emerito nella R. Università di Torino | Via dell'Ospedale, 20. |
| 58 | 409 | Errera Luigi , Ingegnere nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo | Via Madama Cristina, 47. |

- 59 234 Fadda Cav. Ing. Stanislao, Capo Divisione, Capo delle Officine delle Strade Ferrate del Mediterraneo in Torino *Corso Re Umberto, 8.*
- 60 329 Fantazzini Cav. Ing. Cesare *Via Fabro, 6.*
- 61 351 Farina Ing. Corrado Giuseppe, Capo Sezione al R. Ispettorato del Circolo Ferroviario di Torino *Via Brofferto, 1.*
- 62 444 Favre Ing. Emilio *Via Gotto, 8.*
- 63 457 Fenoglio Cav. Ing. Pietro, Professore di Topografia e Disegno relativo nel R. Istituto Tecnico Germano Sommeiller *Via Venti Settembre, 60.*
- 64 225 Fenolio Cav. Ing. Michele *Via Principe Amedeo, 34.*
- 65 37 Ferrante Ing. Giovanni Batista *Via della Bocca, 36.*
- 66 344 Ferrari Ing. Domenico *Via Bossini, 3.*
- 67 140 Ferraris Comm. Ing. Galileo, Professore di Fisica tecnica, Direttore del Laboratorio di Elettrotecnica presso il Regio Museo Industriale Italiano *Via Carlo Alberto, 33.*
- 68 233 Ferria Cav. Ing. Giuseppe Gioachino, Assistente alla Cattedra di Architettura nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino *Via Venti Settembre, 46.*
- 69 127 Fettareppa Cav. Ing. Giulio, Professore d'Economia ed Estimo rurale nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri e d'Estimo nel R. Istituto Tecnico Germano Sommeiller in Torino *Via Bonafous, 4.*
- 70 366 Francesetti di Mezenile Cav. Ing. Carlo, Direttore della Società Anonima per la condotta d'acque potabili in Torino *Via Lagrange, 29.*
- 71 371 Franco Ing. Giovanni, Industriale *Via della Consolata, 11.*
- 72 445 Frattola Ing. Enrico, Ispettore nel Servizio del Movimento e Traffico delle Strade Ferrate del Mediterraneo *Via Guastalla, 5.*
- 73 228 Frescot Comm. Ing. Cesare, Direttore del Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo *Corso V. E. II, 08.*
- 74 305 Galassini Ing. Alfredo, Professore di Tecnologia meccanica presso il R. Istituto Tecnico, Assistente presso il R. Museo Industriale Italiano *Corso V. E. li, 84.*
- 75 169 Garneri Ing. Benedetto *Piazza Carlo Emanuele II, 9.*
- 76 458 Gillardi Ing. Emilio Mario *Via della Consolata, 8.*
- 77 313 Giovara Ing. Carlo *Via dei Fiori, 40.*
- 78 201 Girola Alberto, Ingegnere all'Ufficio Tecnico del Municipio di Torino *Via Lagrange, 31.*
- 79 352 Givogre Ing. Savino, Capo Sezione presso l'Ufficio Tecnico del Municipio di Torino *Via della Bocca, 25.*
- 80 385 Goglio Ing. Giuseppe *Via Montebello, 26.*
- 81 392 Gonella Cav. Ing. Andrea *Via della Zecca, 31.*
- 82 432 Guastalla Ing. Giuseppe *Via dell'Accademia Albertina, 1.*
- 83 459 Guidetti-Serra Ing. Felice *Via S. Francesco da Paola, 38.*
- 84 396 Imoda Ing. Giuseppe *Via S. Quintino, 33.*
- 85 218 Lanino Cav. Ing. Luciano, Professore di Costruzioni nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino *Via Lagrange, 20.*
- 86 446 Levi Ing. Adamo *Via Pio Quinto, 15.*
- 87 420 Locami Comm. Prof. Giuseppe *Via Garibaldi, 10.*
- 88 316 Losio Cav. Ing. Carlo *Via dell'Ospedale, 28.*
- 89 419 Manno Barone Ing. Giuseppe *Corso V. E. II, 88.*
- 90 397 Marcenati Ing. Alfredo *Via dell'Ospedale, 19.*
- 91 308 Martorelli Ing. Luigi, Capo Sezione nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo, Direttore dell'Officina di Rivarolo Ligure *Via Cavour, 7^{ws}.*
- 92 168 Masino Ing. Giusto *Via Alfieri, 22.*
- 93 44 Massa Comm Ing. Mattia, Direttore Generale delle Strade Ferrate del Mediterraneo *Via Lagrange, 16.*
- 94 428 Maternini Francesco, Ingegnere nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo *Corso V. E. II, 84.*

- 94 428 Maternini Francesco, Ingegnere nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo *Via dell'Arsenale, 42.*
- 95 332 Mattiolo Ettore, Ingegnere nel Corpo Reale delle Miniere *Via Carlo Alberto, 45.*
- 96 273 Mazzucchetti Comm. Ing. Alessandro *Corso Regina Margherita, 148.*
- 97 209 Meano Comm. Ing. Cesare *Via Mazzini, 17.*
- 98 45 Mondino Cav. Ing. Achille *Piazza Solferino, 6.*
- 99 186 Moreno Comm. Ing. Ottavio, Direttore gerente della Società delle Officine Nazionali di Savigliano *Corso V. E. II, 71.*
- 100 345 Morrà Cav. Ing. Pietro Paolo, Professore di Fisica presso la R. Accademia Militare e presso il R. Museo Industriale Italiano *Via Cavour, 24.*
- 101 142 Mottura Cav. Ing. Enrico *Piazza B. V. degli Angeli, 2.*
- 102 411 Mussa Ing. Teresio, Assistente presso la R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino *Via Bonafous, 8.*
- 103 426 Nicoletto Ing. Camillo *Via Garibaldi, 13.*
- 104 178 Nuvoli Cav. Ing. Risbaldo *Via della Cernaia, 20.*
- 105 433 Operti Ing. Carlo *Via Lagrange, 14.*
- 106 369 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 Baretto, 12.*
- 107 180 Ovazza Cav. Ing. Emilio, Capo Sezione principale nel Servizio della Manutenzione e dei Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo *Via Saluzzo, 1.*
- 108 268 Pagani Francesco Domenico, Ingegnere Distrettuale presso l'Ufficio Tecnico della Provincia di Torino *Via di Po, 51.*
- 109 47 Panizza Comm. Ardi. Barnaba *Via della Cernaia, 3.*
- 110 175 Pariani Ing. Achille *Corso Vinzaglio, 3.*
- 111 298 Pastore Ing. Giuseppe, Professore incaricato di Meccanica elementare presso il R. Museo Industriale Italiano *Via Montebello, 21.*
- 112 219 Pellegrini Comm. Ing. Adolfo *Corso Duca di Genova, 35.*
- 113 299 Penati Cav. Ing. Cesare, Professore di Macchine a vapore e Ferrovie nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino, e di Disegno di Macchine nel R. Museo Industriale Italiano *Via Alfieri, 15.*
- 114 97 Petiti Comm. Ing. Enrico *Via Orto Botanico, 30.*
- 115 98 Peyron Comm. Ing. Amedeo *Via Assietta, 11.*
- 116 338 Peyron Ing. Prospero *Via Bogino, 27.*
- 117 100 Piana Cav. Ing. Edoardo *Via Bogino, 27.*
- 118 164 Piattini Ing. Ferdinando *Corso V. E. II, 71.*
- 119 373 Pignone Cav. Ing. Francesco *Corso V. E. II, 25.*
- 120 101 Poccardi Cav. Giuseppe *Via Carlo Alberto, 36.*
- 121 353 Porro Cav. Ing. Giuseppe, Capo della Sezione Edilità dell'Ufficio Tecnico Municipale di Torino *Via al Ponte Mosca.*
- 122 453 Porta Cav. Ing. Alberto *Via Fabro, 2.*
- 123 272 Porta Cav. Ing. Giovanni Battista *Corso Siccardi, 7.*
- 124 106 Pulciano Cav. Ing. Melchior *Via Goito, 16.*
- 125 118 Regis Cav. Ing. Domenico *Via Cavour, 12.*
- 126 460 Revelli Ing. Bethel-Abiel, Tenente d'Artiglieria *Corso V. E. II, 62.*
- 127 48 Reycend Comm. Ing. Giov. Angelo, Professore d'Architettura nella R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino *Via Gallinari, 12.*
- 128 198 Ricci Marchese Ing. Vincenzo *Corso Valentino, 11.*
- 129 315 Riccio Comm. Ing. Camillo *Piazza Carlo Emanuele li, 9.*
- 130 134 Rignon Conte Felice, Senatore del Regno *Corso V. E. II, 44.*
- 131 414 Rivetti Cav. Ing. Lorenzo *Via di Po, 14.*
- 132 215 Rossi Comm. Angelo, Senatore del Regno *Via Corte d'Appello, 9.*
- 133 215 Rossi Comm. Angelo, Senatore del Regno *Via S. Dalmazzo, 28.*

- 133 386 **Rossi Comm. Paolo**, Ingegnere Capo nel Servizio Manutenimento, Sorveglianza e Lavori delle Strade Ferrate del Mediterraneo
 134 401 **Ruscazio Cav. Ing. Emilio**
 135 462 **Sacerdote Ing. Adolfo**
 136 75 **Sacheri Comm. Ing. Giovanni**, Professore di Geometria descrittiva applicata nella R. Accademia di Belle Arti, Direttore del periodico: *L'Ingegneria Civile e le Arti Industriali*
 137 339 **Salvadori di Wiesenhoff Ing. Giacomo**
 138 450 **Santoro Filippo**, Ingegnere nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo
 139 376 **Saroldi Ing. Carlo**
 140 367 **Sbarbaro Ing. Costantino**
 141 224 **Sclopis Cav. Ing. Vittorio**
 112 375 **Serra Ing. Cesare**
 143 182 **Soldati Ing. Ermanno**
 144 364 **Soldati Ing. Roberto**
 145 79 **Soldati Comm. Ing. Vincenzo**
 146 202 **Solito Comm. Ing. Giovanni Battista**, Capo Servizio aggiunto nella Trazione del I Compartimento delle Strade Ferrate del Mediterraneo
 147 193 **Spezia Cav. Ing. Giorgio**, Professore di Mineralogia nella R. Università di Torino
 148 323 **Strada Ing. Ernesto**
 149 321 **Tessari Cav. Ing. Domenico**, Professore di Cinematica applicata alle Macchine presso il R. Museo Industriale Italiano.
 150 335 **Thierbach Cav. Ing. Edoardo**, Capo Sezione principale nel Servizio del Materiale delle Strade Ferrate del Mediterraneo
 151 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.
 152 412 **Thovez Ettore**, Ingegnere presso la Società delle Officine Nazionali di Savigliano
 153 98 **Tonta Cav. Ing. Giuseppe**
 154 254 **Toppia Cav. Ing. Enrico**, Ispettore principale, Capo Divisione nel Servizio della Traz. delle Strade Ferrate del Mediterraneo.
 155 451 **Velasco Comm. Ing. Carlo**
 156 452 **Vergnano Ing. Cesare**
 157 270 **Vicarj Ing. Mario**
 158 146 **Vigna Cav. Ing. Carlo Maurizio**
 159 461 **Vinca Ing. Antonio**
 160 189 **Viriglio Ing. Sebastiano**
 161 358 **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
 162 250 **Zanetto Cav. Pietro**, Capo dell'Ufficio Tecnico della Società Anonima per la condotta di acque potabili in Torino
 163 331 **Zecchini Cav. Ing. Mario**, Direttore della Stazione Sperimentale Agraria d' Asti
 164 203 **Zerboglio Cav. Ing. Pier Giuseppe**
 165 417 **Zuppinger Ing. Walter**
- Corso V. E. II 67.
 Corso Vinzaglio, 15.
 Via Figlie dei Militari, 1.
 Via Barbaroux, 2.
 Corso V. E. II, 25.
 Via dei Mille, 5.
 Corso V. E. II, 66.
 Via Lagrange, 7.
 Via del Carmine, 2.
 Via d'Aosta, 31.
 Corso Re Umberto, 40.
 Via Bogino, 12.
 Via Bogino, 12.
 Via Carlo Alberto, 18.
 Via Urbano Rattazzi, 5.
 Via Accademia Albertina, 21.
 Corso Buca di Genova, 4.
 Via di Vanchiglia, 21.
 Via della Bocca, 17.
 Corso V. E. II, 59.
 Corso V. E. II, 59.
 Via della Consolata, 12.
 Piazza Carlo Felice, 12.
 Via Carlo Alberto, 28.
 Via Garibaldi, 10.
 Corso Be Umberto, 28.
 Via Venti Settembre, 67.
 Via Garibaldi, 5.
 Via Carlo Alberto, 34.
 Via Mozzini, 24.
 Corso S. Martino, 2.
 Via S. Massimo, 38.
 Piazza Solferino, 1.
 Via Cernaia, 25.

Residenti aggregati.

- 1 448 **Ferrero Ing. Michele**, Assistente di Macchine termiche presso il E. Museo Industriale Italiano
 2 455 **Montù Ing. Giuseppe**
- Corso Be Umberto, 40.
 Corso del Valentino, 40.

Corrispondenti.

- 1 378 **Bechis Ing. Vincenzo**, Professore nel Real Collegio Carlo Alberto
 2 402 **Bedarida Ing. Vittorio**
 3 395 **Belloc Ing. Luigi**, Ispettore delle Industrie presso il Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio
 4 381 **Berinzaghi Ing. Gioiele**, Capo Riparto delle Strade Ferrate del Mediterraneo
 5 73 **Billia Comm. Ing. Adolfo**, Direttore Generale delle Ferrovie Sicule
 6 231 **Bozzi Comm. Ing. Alessandro**, Capo Divisione Emerito delle Strade Ferrate del Mediterraneo
 7 218 **Busser Cav. Ing. Carlo**
 8 435 **Cambiano Ing. Stefano**, Professore di Topografia e Costruzioni nell'Istituto Tecnico di
 9 422 **Camerana Conte Enrico**, Ingegnere presso l'Ufficio delle Miniere
 10 416 **Canetti Ing. Vincenzo**
 11 403 **Caselli Ing. Leandro**, Capo dell'Ufficio Tecnico del Municipio di
 12 404 **Castagneri Ing. Giuseppe**
 13 421 **Cazzamalli Ing. Angelo**, Direttore tecnico della Società Anonima Vercellese dei concimi
 14 300 **Comolli Ing. Giuseppe**
 15 430 **De Wawrzeniecki Sigismondo**, Ingegnere presso la Direzione dei Lavori Pubblici in
 16 405 **Dusnasi Ing. Domenico**
 17 355 **Garbarino Comm. Ing. Giuseppe**, Conservatore delle Ipotecche
 18 278 **Hongler Ing. Valentino**
 19 423 **Jacod Ing. Giuseppe**
 20 60 **Lanino Comm. Ing. Giuseppe**, Direttore dei Trasporti delle Strade Ferrate dell'Adriatico
 21 406 **Minazio Cav. Ing. Ignazio**
 22 379 **Moriggia Ing. Raffaele**
 23 349 **Moschetti Cav. Ing. Stefano**
 24 370 **Pagani Ing. Felice**, Ispettore presso la Società Generale per l'illuminazione (Lux)
 25 425 **Parrocchia Lorenzo**, Ingegnere nel Catasto
 26 437 **Pesso Cav. Luigi**, Ingegnere nel Corpo Reale del Genio Civile, Direttore delle Costruzioni della Ferrovia Parma-Spezia
 27 374 **Ponzio Cav. Ing. Edmo**
 28 413 **Ponzo Cav. Ing. Carlo**
 29 407 **Sardi Cav. Ing. Nicola**, Professore di Topografia, Costruzione e Disegno, Preside dell'Istituto Tecnico di
 30 387 **Scarzella Ing. Alberto**
 31 408 **Silvestri Cav. Ing. Emilio**, Professore all'Istituto Tecnico di
 32 284 **Turina Ing. Leone**, Capo dell'Ufficio Tecnico di Finanza di
 33 301 **Verole Ing. Pietro**, Capo Sezione, Capo Opificio delle Strade Ferrate del Mediterraneo.
 34 431 **Zorzoli Ing. Marcello**
- MONCALIERI (Torino).
 MONDOVÌ (Cuneo).
 ROMA.
 BRA (Cuneo).
 ROMA.
 VERONA.
 NOVARA.
 PINEROLO (Torino).
 CALTANISSETTA.
 VERCELLI (Novara).
 MESSINA.
 RIVAROLO CANAVESE (Torino).
 VERCELLI (Novara).
 VALENZA (Alessandria).
 SOFIA (Bulgaria).
 VERCELLI (Novara).
 CASALE MONFERRATO (Alessandria).
 MILANO.
 MONDOVÌ (Cuneo).
 BOLOGNA.
 VERCELLI (Novara).
 VALENZA (Alessandria).
 SALUZZO (Cuneo).
 NAPOLI.
 BRESCIA.
 PARMA.
 S. BENIGNO CANAVESE (Torino).
 CUNEO.
 ASTI (Alessandria).
 CARRARA (Massa-Carrara).
 CUNEO.
 MILANO.
 MILANO.
 NOVARA.

DONI PERVENUTI ALLA SOCIETÀ

Dagli Autori:

- BAGGI Ing. VITTORIO. — *Alcune considerazioni sulla livellazione topografica.* — Torino, 1892; un opuscolo in-8°.
- FADDA Ing. STANISLAO. — *Iniettatore-condensatore per locomotive. Sistema dell'Ing. G. Mazza.* — Torino, 1881; un opuscolo in-8°.
- *Dei freni continui.* — Torino, 1881; un opuscolo in-8°.
- *Dei freni continui in generale e particolarmente di quelli da applicarsi sulle strade ferrate italiane.* — Torino, 1882; un opusc. in-8°.
- *The design and construction of railway rolling-stock in Italy.* — London, 1885; un opuscolo in-8°.
- FADDA, OLIVETTI e SILVOLA. — *La locomotiva, sua costruzione ed arte di guidarla.* — Torino, 1881-90 (parte II e III); due volumi in-12°.
- *Dizionario tecnologico italiano, francese, tedesco e inglese, concernente la locomotiva e le strade ferrate. Indice alfabetico dei nomi contenuti nell'Opera: La Locomotiva.* — Torino, 1891 (parte II e III); un volume in-12°.
- FERRARIS Prof. Ing. GALILEO. — *Sulle applicazioni industriali della corrente elettrica alla Mostra internazionale di elettricità tenuta in Parigi nel 1881.* - Roma, 1882; un vol. in-8°.
- *Sui lavori della prima Sessione della Conferenza internazionale di elettricità convocata in Parigi nell'ottobre 1882.* — Roma, 1883; un volume in-8°.
- *Ricerche teoriche e sperimentali sul generatore secondario Gaulard e Gibbs.* — Torino, 1885; un opuscolo in-4°.
- *Rotazioni elettrodinamiche prodotte per mezzo di correliti alternate.* — Torino, 1888; un opuscolo in-8°.
- *Sul metodo dei tre elettrodinometri per la misura dell'energia dissipata per isteresi e per correnti di Foucault in un trasformatore.* — Torino, 1892; un opuscolo in-8°.
- FOLGHERAITER e CANCANI. — *Norme per l'impianto dei parafulmini secondo le teorie moderne sulla propagazione della elettricità, con*

- una prefazione del Prof. P. BLASERNA.* — Torino, 1893; un volume in-12°.
- GELATI Arch. CIMBRO. — *Progetto di ponte in pietra sul Po in Torino per sostituire l'attuale ponte sospeso.* — Torino, 1893; un opusc. in-4°.
- LUINI Ing. BERNARDINO. — *Saggio sulle velocità minime nei corsi d'acqua.* — Milano, 1893; un opuscolo in-8°.
- PASTORE Ing. GIUSEPPE. — *Macchine da calcolare.* — Torino, 1888; un opuscolo in-4°.
- *La legge di Roberts sul quadrilatero articolato.* — Torino, 1890; un opuscolo in-8°.
- *Di alcuni nuovi conduttori rettilinei approssimati che si deducono dal moto ellittico.* — Torino, 1892; un opuscolo in-8°.
- *Macchine idrauliche.* — Torino, 1892; un opuscolo in-4°.
- PIET J. — *Bianchisseries, désinfection, lavoirs publics.* — Paris, 1893; un volume in-8°.
- PONZO Ing. CARLO. — *Sifone in cemento per deviazione del canale Piozza in territorio di Carrù (Cuneo).* — Torino, 1892; un opuscolo in-8°.
- POZZOLI Ing. DANIELE. — *Monografia idrometrica. Saggio sulla velocità laterale e sui partitori di fianco.* — Crema, 1893; un volume in-4°.
- RADDI Ing. AMERIGO. — *Considerazioni sopra i migliori tipi di case operaie.* — Torino, 1892; un opuscolo in-8°.
- *Influenza della composizione delle malte e loro alterazioni.* — Milano, 1892; un opuscolo in-8°.
- *Effetti dell'acqua di mare sulle malte.* — Milano, 1892; un opuscolo in-8°.
- *Sull'importanza dei moderni studi riflettenti l'ingegneria sanitaria.* — Siena, 1892; un opuscolo in-8°.
- *Sulla necessità di disciplinare l'impianto dei fili conduttori elettrici per trasporti di luce e d'energia a difesa della vita umana.* — Milano, 1892; un opuscolo in-8°.
- *L'igiene del lavoro.* — Milano, 1893; un opuscolo in-8°.
- *La nuova condotta d'acqua potabile per la Città di Firenze.* — Torino, 1893; un opuscolo in-12°.

- REYCEND Prof. Ing. G. A. — *Coperture impermeabili.* — Torino, 1893; un opuscolo in-8°.
- VEROLE Ing. PIETRO. — *La distribuzione elettrica dell'energia e la elettro-metallurgia all'Esposizione internazionale di Torino del 1884.* — Torino, 1886; un volume in-8°.
- *Gaulard e il suo elettro-trasformatore. Lettera fatta al Collegio degli Ingegneri ed Architetti in Milano il 31 marzo 1889.* — Milano, 1889; un opuscolo in-8°.
- *Macchine dinamo-elettriche e trasformatori elettrici.* — Torino, 1891; un volume in-8°.

Dal Municipio di Torino:

- Città di Torino. — *Provvedimenti edilizi 1566-1892.* — Torino, 1893; un volume in-4°.
- (Ufficio d'Igiene). *Rendiconto per l'anno 1890 e sunto del 1891.* — Torino, 1893; un volume in-4°.
- *Elenco delle vie, piazze, viali e strade aperte entro la cinta daziaria, coll'indicazione della lunghezza secondo i piani d'ingrandimento e delle parti sistemate al 31 dicembre 1892.* — Torino, 1893; un volume in-4°.

Dal Municipio di Pisa:

- Comune di Pisa. — *Capitolato normale per la costruzione e l'esercizio di un nuovo acquedotto.* — Pisa, 1892; un opuscolo in-8°.

Dal Comitato Esecutivo della I Esposizione italiana d'Architettura in Torino:

- Rendiconto finanziario della Esposizione.* — Torino, 1893; un opuscolo in-16°.

Dalla Presidenza della Fabbrica del Duomo di Milano:

- Relazione della Commissione ministeriale sul restauro al rivestimento marmoreo dei piloni nel Duomo di Milano.* — Milano, 1893; un volume in-4°.

Dall'Amministrazione della Strada Ferrata Centrale e Tramvie del Canavese:

- Assemblea generale ordinaria degli Azionisti del 20 marzo 1893.* — Torino, 1893; un opuscolo in-8°.

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

- Assemblea generale ordinaria degli Azionisti del 29 marzo 1893.* — Torino, 1893; un opuscolo in-8°.

Dalla « American Society of Civil Engineers » in Nuova York:

- American Society of Civil Engineers. — *Reference map of the United States.* — New York, 1893; una carta.

- Engineers' Club of Philadelphia (The). — *Objects of Interest to Engineers and Others, in and about Philadelphia.* — Philadelphia, 1893; un opuscolo in-12°.

- *Maps of the Pennsylvania and Philadelphia and Reading railroad systems, to accompany a list of Objects of Interest to Engineers and Others, in and about Philadelphia.* — Philadelphia, 1893; due carte.

- Engineers' Club of St. Louis (The). — *Engineering Works in St. Louis and Its Vicinity of Interest to visiting civil, mining, mechanical and electrical Engineers.* — St. Louis, 1893; un opusc.
- Civil Engineers' Club of Cleveland (The). — *Visitors Directory of the Engineering Works and Industries.* — Cleveland, 1893; un opuscolo in-12°.
- Guide to Pittsburgh. Pennsylvania. U. S. A.* — Pittsburgh, 1893; due opuscoli.

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

- Relazione dei professori PIO FOÀ e BENEDETTO PORRO sullo stato batteriologico e chimico dell'acqua di alcuni pozzi di Torino nel mese di marzo 1893 in confronto collo stato batteriologico e chimico dell'acqua condotta di Valle Sangone.* — Torino, 1893; un opuscolo in-4°.

Dalla Società Anonima Fabbrica di Calce e Cementi in Casale Monf.:

- ARLORIO AGOSTINO. — *Cementi italiani.* — Milano, 1893; un volume in-8°.

Dalla Société d'encouragement pour l'industrie nationale de Paris:

- Projets d'unification des filetages et des jauges de tréfilerie.* — Paris, 1893; un opusc. in-8°.

Dalla signora Antonina Imberti ved. Grandis:

- GRANDIS Ing. SEBASTIANO. — *Considerazioni tecniche ed economiche sul traforo delle Alpi. Memoria inedita scritta nel 1858 in nome della Direzione tecnica del traforo e pubblicato per cura della vedova.* — Torino, 1893; un opuscolo in-8°.

- FERRUCCI ANTONIO. — *Della vita e delle opere di Sebastiano Grandis. Discorso letto in adunanza straordinaria del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 10 gennaio 1893, anniversario della morte di lui.* — Roma, 1893; un opuscolo in-8°.

Dal signor ingegnere Pietro Verole:

- Collegio degli Ingegneri ed Architetti in Milano. — *Relazione della Commissione incaricata di esaminare il sistema proposto dal signor Ingegnere Pietro Oppizzi per l'utilizzazione della gravità nelle discese dei treni ferroviari (Relatore Ing. VEROLE).* — Milano, 1890; un foglio in-8°.

INDICE

Comitato dirigente per l'anno 1893.	Pag. 3	<i>Relazione della Commissione per l'esame del</i>	
<i>Verbale dell'Adunanza del 9 gennaio 1893.</i> » <i>ivi</i>		<i>Bilancio preventivo per l'anno 1893.</i> Pag. 35	
» » dell'11 » » . » 7		<i>Commemorazione del Socio defunto Ing. Cav. Eugenio Vaccarino. — Ing. C. Francesetti . »</i>	36
» » » 12 » » . » 9		<i>Conto consuntivo dell'esercizio 1892 . . . »</i>	38
» » » 14 » » . » 10		<i>Relazione della Commissione incaricata di esaminare il Conto consuntivo dell'esercizio 1892 »</i>	43
» » » 15 febbraio » . » 12		<i>Relazione della Commissione incaricata di studiare il miglior modo di riparto dell'acqua potabile nelle scarsità e le riserve d'acqua disponibili per una maggiore dotazione della Città di Torino. »</i>	46
» » » 29 marzo » . » 35		<i>Relazione della Commissione per lo studio dei provvedimenti per l'aumento dell'acqua potabile in Torino. »</i>	54
» » » 18 aprile » . » 43		<i>Sulla applicazione del microfono nelle ricerche d'ingegneria. — Memoria dell'Ing. Cesare Thovez »</i>	63
» » » 13 giugno » . » 52		<i>Sulle alterazioni dell'alveo del Po presso Torino. — Memoria dell'Ing. Cesare Thovez. . »</i>	68
» » » 21 » » . » 62		<i>Elenco dei Soci al 31 dicembre 1893. . . »</i>	72
» » » 3 luglio » . » 67		<i>Doni pervenuti alla Società »</i>	78
» » » 12 » » . » 70			
» » » 15 dicembre » . » 71			
<i>Relazione della Commissione per l'esame del progetto di nuovo Regolamento edilizio. . »</i>	5		
<i>Relazione della Commissione incaricata di riferire sui progetti per la ricostruzione del Ponte Maria Teresa sul Po in Torino. . . »</i>	15		
<i>Studio sul Progetto Ferria pel nuovo Ponte Maria Teresa sul Po in Torino. — Ingegnere Elia Ovazza »</i>	22		
<i>Bilancio preventivo per l'anno 1893 . . . »</i>	34		

TAVOLE.

- Annesse alla Relazione FERRIA :
1. — Annessa alla Relazione della Commissione incaricata di riferire sui progetti per la ricostruzione del *Ponte Maria Teresa sul Po*, presso Torino.
 2. — *Studio sul Progetto Ferria pel nuovo Ponte Maria Teresa*. — Elevazione, Semi-sezione longitudinale, Sezione trasversale ABC, Semi-pianta della fondazione.
 3. — *Id. id.* — Arcata centrale: Calcolo delle reazioni dovute al solo sovraccarico permanente.
 4. — *Id. id.* — Arcata centrale: Linea delle pressioni nell'ipotesi 6^a (Peso proprio, sovraccarico permanente e sovraccarico accidentale su tutta l'arcata).
 5. — *Id. id.* — Arcata centrale: Studio della stabilità pel carico accidentale sulla mezza arcata di destra oltre ai carichi permanenti.
 6. — *Id. id.* — Arcata laterale: Azione del solo carico permanente.
 7. — *Id. id.* — Studio dei piedritti.