

ELENCO dei doni pervenuti alla Società nel 1875

1. Cenni sulla Galleria dell'Industria Subalpina, per il Cav. Arcozzi-Masino. — *Dal Socio Ingegnere Pietro Carrera.*
2. Rivista Scientifico-Industriale. — Dispensa dicembre 1874. — *Dall'Ingegnere Guido Vimercati.*
3. Société des Ingenieurs Civils. — Résumé des séances du 4 et 18 décembre 1874. — *Dalla Direzione della Società.*
4. Progetto di Galleria dell'Ingegnere Gabetti attraverso il Palazzo già delle Finanze, approvato con voto unanime dalla Commissione d'Ornato in seduta 4 aprile 1873. — *Dal Socio Comm. Ing. Amedeo Peyron.*
5. Progetto di Baracconi in metallo e cristallo, da sostituirsi agli attuali in legno, sotto i portici di Piazza Castello. — *Dall'Autore Ing. Piattini.*
6. Atti dell'Accademia Olimpica di Vicenza. — 1° semestre 1874. — *Dalla Direzione.*
7. Nuovo Tempio Israelitico. — Manifesto del Consiglio di Amministrazione dell'Università Israelitica. — *Dal Socio Cav. Malvano.*
8. Nozioni preliminari per un Trattato sulla Costruzione dei Porti nel Mediterraneo. — *Dall'Autore Ing. Cialdi.*
9. Notice sur Eugène Flachart, par Malo Léon. — *Société des Ingénieurs Civils de Paris.*

10. Le Ferrovie economiche. — *Dal Socio Autore Ottavio Moreno.*
11. Ports maritimes de France. — 1 vol. ed atlante. — *Ministère des Travaux Publics de France.*
12. Proposta di una esperienza che può risolvere in modo decisivo la questione: Se l'etere nell'interno dei corpi sia con questi collegato e li segua nei loro movimenti totalmente, parzialmente o punto. — *Dal Socio Autore Gav. Giovanni Luvini.*
13. Equazione d'equilibrio di una massa gazonosa sotto l'azione della sua elasticità e della forza centrifuga. — *Id. id.*
14. Annuale della R. Accademia d'Agricoltura di Torino. — Volume decimosettimo. — *Dalla Presidenza.*
15. Esperimento del Sistema Agudio al Moncenisio (Estratto dal *Monitore delle Strade Ferrate*). — *Dal Socio Ing. Soldati.*
16. Ferrovia di Superga. — Sistemi Marsh ed Agudio, per Napoleone Stefanini. — *Id. id.*
17. Appendice all'arte di fabbricare. — Vol. II, Disp. 4^a. — *Dall'Autore Ing. Curioni.*
18. Album del Tevere. — *Dal Ministero dei Lavori Pubblici.*
19. Palazzo Carignano ed Aula provvisoria del Parlamento Italiano. — *Dall'Autore Ing. Amedeo Peyron.*
20. Sul giacimento di Carbon fossile antracitico di Demonte. — Studi geologici, tecnici, industriali. — *Dall'Autore Cav. Guglielmo Jervis.*
21. Locomozione a vapore sulle strade ordinarie da Biella al Santuario d'Oropa. — *Dall'Autore Lanzillo Vincenzo.*
22. Della Genesi delle lagune, ecc. — *Dall'Autore Ing. G. A. Romano.*
23. Sul Porto di Lido. — *Id. id.*
24. Il Porto di Lido e l'esistenza a venire di Venezia e delle sue lagune. — *Id. id.*

25. Di una nuova condotta di acqua potabile per la città di Torino. — Rappresentanza del Consiglio d'Amministrazione della Società Anonima al Municipio. — *Dalla Direzione.*
26. Piano generale dell'Ammazzatoio civico di Torino. — *Dall'Autore sig. Gav. Antonio Debernardi.*
27. Le acque e le trasformazioni idrografiche in Italia. — Cenno illustrativo. — *Dall'Autore Alfredo Baccarini.*
28. Studio sui Porti di Venezia e di Chioggia. — *Dall'Autore Ing. Giovanni Antonio Montano.*
29. Album della fonderia, fucina e stabilimento meccanico del sig. Giuseppe Rochette. — *Dal proprietario.*
30. Tempio Israelitico di Torino. — Studio sulla stabilità della cupola, dal punto di vista della spinta orizzontale. — *Dall'Autore Ing. F. Piattini.*
31. La celerimensura cogli strumenti comuni. — Memoria e tavole numeriche dell'Ing. Giuseppe Erede. — *Dall'Autore.*
32. Notizie sulla costruzione dei tronchi di ferrovia compresi tra Cariatì ed il fiume Arsi. — *Dall'Ingegnere Capo Direttore Governativo Cav. A. Billia.*
33. La questione dell'Acqua Potabile a Venezia. — *Dall'Autore Ing. Treves.*
34. Element des Graphischen Calculs von Dr. Luigi Cremona. — *Dall'Autore.*
35. Sulle chiodature nelle travi in ferro. — Nota del Prof. Ing. Giovanni Curioni. — *Dall'Autore.*
36. L'elasticità nella teoria dell'equilibrio e della stabilità delle vòlte. — *Id. id.*
37. Compendio di Geometria piana e solida e di Trigonometria di Giovanni Luvini. — *Dall'Autore.*
38. Nozioni di meccanica, astronomia e chimica. — *Id. id.*
39. Bollettino meteorologico ed astronomico del R. Osservatorio di Torino. — Anni 1873 e 1874. — *Dal Socio Prof. Dorna.*
40. Effemeridi del sole, della luna e dei principali pianeti

- per gli anni 1874 e 1875, calcolate dal Prof. Mazzola. — *Dal Socio Prof. Doma.*
41. Circostanze del passaggio di Venere nel 1874, calcolato dal Prof. Alessandro Doma. — *Dall'Autore.*
 42. Atti della R. Accademia dei Lincei. — Serie 2^a, Voi. I e II — *Dalla Direzione.*
 43. Sulla scala della velocità pel moto uniforme dell'acqua nei canali. — Memoria del Prof. Ing. Zucchetti. — *Dall'Autore.*
 44. La Galleria dell'Industria Subalpina. — • Dissertazione di laurea dell'Ing. Mario Vicarj. — *Dall'Autore.*