

DONI pervenuti alla Società nel 1876.

1. *Relazione della Commissione Municipale intorno all'ingrandimento ed ordinamento migliore del Porto di Genova.* — Dono del Presidente della Commissione Alessandro Cialdi, Capitano di Vascello.
2. *Sul Porto di Genova.* — Lettera di Alessandro Cialdi, Capitano di Vascello. — *Dall'Autore.*
3. *Studi teorici e sperimentali intorno alle turbine a distribuzione parziale,* di Prospero Richelmy — *Dall'Autore.*
4. *Rapport des Délégués de la Compagnie de l'Est sur le Plan incliné de Lanslebourg à système de traction funiculaire de M. Agudio.* — *Dall'Ing. Agudio.*
5. *Studio ed insegnamento della economia agricola e forestale.* — *Dall'Autore D. Biancardi, deputato.*
6. *Vantaggi diretti ed indiretti che si potrebbero attendere dalla Convenzione di Parigi del 20 maggio 1875 per l'unificazione del sistema metrico.* — *Id. id.*
7. *Nuova formola per l'applicazione del sistema metrico da sottoporsi al Comitato Internazionale residente in Parigi.* — *Id. id.*
8. *Memoria relativa alla scala della velocità pel moto uniforme dell'acqua nei canali, per Ferdinando Zucchetti.* — *Dall'Autore.*
9. *Cenni sugli studi psicofisici* — di Emilio Lemmi. — *Dall'Autore.*
10. *Studi per la sistemazione del Tevere nel tronco entro Roma* — dell'Ingegnere R. Canevari. — *Relazione alla Commissione istituita con Decreto 1° gennaio 1871 con Note ed Allegati.*

11. *Note sul bacino del Po in Piemonte.* — *Dall'Autore Generale Cavalli.*
12. *Galleria della traversata dell'Apennino nella linea Foggia-Napoli, con atlante.* — *Cenni dell'Ingegnere C. Lanino.* — *Dall'Autore.*
13. *Presentazione di un modello di dieteroscopio.* — *Dall'Autore Giovanni Luvini.*
14. *Lavori di consolidamento nella ferrovia del Ionio nella traversata dei terreni franosi di Torrevecchia.* — *Cenni dell'Ing. A. Billia.* — *Dall'Autore.*
15. *Sul metodo Zoppi di cementazione delle soluzioni cuprifere in Agordo.* — *Nota dell'Ing. N. Pellati.* — *Dall'Autore.*
16. *Aux intéressés au chemin de fer du Saint-Gothard, mémoire et propositions pour l'application du système Agudio aux rampes d'accès et à la traversée du grand tunnel des Alpes.* — *Dall'Autore M. T. Agudio.*
17. *Notizie epigrafiche degli artefici marmorarii romani dal x al xv secolo* — ordinate ed illustrate da Carlo Promis. — *Dal Cav. Avvocato Vincenzo Promis.*
18. *Gli architetti e l'architettura presso i romani* — memoria di Carlo Promis. — *Dal Cav. Avv. Vincenzo Promis.*
19. *Compendio di fisica sperimentale ad uso delle Scuole Liceali e Magistrali e degli Istituti Tecnici* — di Giovanni Luvini — quinta edizione. — *Dall'Autore Prof. Giovanni Luvini.*
20. *Vocaboli latini di architettura posteriori a Vitruvio, oppure a lui sconosciuti.* — Raccolti da Carlo Promis. — *Dal Cav. Avv. Vincenzo Promis.*
21. *Considerazioni teorico-pratiche intorno al movimento ed agli effetti del vento e del mare specialmente presso il porto di Genova.* — Lettera di Alessandro Cialdi, Capitano di Vascello. — *Dall'Autore.*

22. Impressioni ricevute dalla lettura degli Atti inviati al Parlamento intorno al porto di Genova. — Lettera di Alessandro Cialdi, Capitano di Vascello. — *Dall'Autore.*
23. Sulla resistenza longitudinale in date parti della sezione retta di un solido elastico — per Giovanni Curioni. — *Dall'Autore.*
24. Concorso agrario regionale dell'anno 1874, fra le provincie di Alessandria, Cuneo, Novara, Pavia e Torino. — Per l'Ingegnere Giovanni Curioni, membro relatore della Commissione ordinatrice. — *Dall'Autore.*
25. Appendice all'arte di Fabbricare. — Dispensa 5^a e 6^a — del prof. Giovanni Curioni. — *Dall'Autore.*
26. Progetto di una nuova ferrovia fra Genova ed Alessandria per le valli di Stura ed Orba — *Dal conte Celestino Tornielli.*
27. Il passaggio di Venere sul Sole osservato a Muddapur il 9 dicembre 1874. — Rapporto del prof. A. Dorna, Direttore dell'Osservatorio di Torino. — *Dall'Autore.*
28. Bollettino dell'Osservatorio della R. Università di Torino. — Anno x (1875). *Dal prof. A. Dorna.*
29. Sulla Laguna e Porti Veneti. — Memoria dell'Ingegnere march. Giovanni Malaspina. — *Dall'Autore.*
30. Sulle Dighe a traforo dei Porti antichi. — *Id. id.*
31. Il porto di Licata. — *Id. id.*
32. Minutes of proceedings of the institution of civil engineers. — Vol. XLV. — *Dalla Società degli Ingegneri di Londra.*
33. Ferrovie montanistiche nel Banato — per l'Ingegnere Oreste Lattes. — *Dall'Autore.*
34. Relazione del Soprintendente alle Scuole municipali di disegno al Sindaco della città di Torino, intorno ai saggi esposti nelle sale della Società Promotrice di Belle Arti. — Torino, novembre 1876. — *Dal signor Sindaco di Torino.*

35. Sur les cas d'exception au théorème des forces vives. Résumé et conséquences d'un mémoire de M^r Betti — par M. le D. Lemmi. — *Dall'Autore.*
36. Dei movimenti del mare sotto l'aspetto idraulico nei porti e nelle rive. — Studii di Alessandro Cialdi. — *Dall'Autore.*

INDICE

Comitato dirigente per l'anno 1876 . . .	<i>Pag.</i> 3
Elenco dei membri della Società al 1° aprile 1877 " "	5
Processo verbale dell'Adun. Ordin. 1° febr. 1876 " "	13
Id. id. Straord. 26 aprile " "	15
Id. id. " 4 luglio " "	19
Id. id. " 10 " " "	22
Id. id. Ordin. 1° dicem. " "	25
Conti consuntivi dell'esercizio 1876 . . .	29
Progetto del ponte in muratura sul Po a Torino, in corso di costruzione a monte del R. Castello del Valentino, pel socio Cav. Ing. Edoardo Pecco " "	33
Mulino sperimentale alla R. Scuola d'Applicazione degli Ingegneri, pel socio Curioni Giovanni " "	51
Linea di raccordamento della ferrovia Genova-Ales- sandria-Novara-Arona con quella del Gottardo dalla parte del Lago Maggiore — Circolare man- data ai Corpi morali interessati, in seguito a de- cisione dell'Assemblea dei Soci 10 luglio 1876 " "	62
Elenco dei doni pervenuti alla Società durante l'anno 1876	70
Elenco dei giornali esposti nelle sale di lettura (<i>sulla copertina</i>).	

ATLANTE.

Ponte sul Po a Torino presso il Valentino Tavola unica.	
Molino sperimentale per cereali presso la R. Scuola d'Applicazione degli Inge- gneri di Torino	Tav. I, II e III.
