



Fototip. F.lli Doyen Torino.

R. CASTELLO DI STUPINIGI  
Prospetto verso il viale di Torino



R. CASTELLO DI STUPINIGI  
Prospetto del corpo centrale verso il giardino



*Fototip. F. A. Doyen, Torino.*

R. CASTELLO DI STUPINIGI  
Prospetto verso il giardino



Fototip. Flli Dogan, Torino.

R. CASTELLO DI STUPINIGI

Interno del salone centrale

## PUBBLICAZIONE DI DISEGNI

## di costruzioni esistenti nelle provincie piemontesi

Facendo seguito a quanto venne pubblicato nel fascicolo 19 degli Atti Sociali, il sottoscritto, dietro incarico avuto dal Comitato direttivo, pregiassi unire al presente fascicolo i disegni dell'interno del grande salone e delle facciate del R. Castello di Stupinigi che completano la illustrazione del detto Castello, iniziata nell'anzi nominato fascicolo colla pubblicazione delle piante e dei cenni storici.

Ing. RISBALDO NUVOLI.

## DONI PERVENUTI ALLA SOCIETÀ NEL 1881

- Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Dispensa 1<sup>a</sup>. — *Dal R. Istituto.*
- Sui cannocchiali con obiettivo composto di più lenti a distanza le une dalle altre, del Prof. Galileo Ferraris. — *Dall'Autore.*
- Atti del Collegio degli Ingegneri ed Architetti in Napoli. — Anno V, fascicoli 4, 5 e 6; anno VI, fascicoli 1, 2, 3, 4, 5. — *Dal Collegio.*
- R. Università Romana; Scuola d'applicazione per gli Ingegneri. Annuario per l'anno scolastico 1880-81. — *Dall'Università.*
- Atti della Società degli Ingegneri-Architetti in Trieste. — Anno III, fascicoli 1, 2, 3, 4; anno IV, fascicoli 1 e 2. — *Dalla Società.*
- Atti della R. Accademia dei Lincei. Volume V, fascicolo 2. — *Dall'Accademia.*
- Annali dell'Industria e del Commercio, 1880, numeri 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 34 bis, 35, 36, 37, 38. — *Dal Ministero.*
- Atti della R. Accademia dei Lincei, 1880, 1881. Volume V, fascicoli 3 e 4. — *Dall'Accademia.*
- Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Tomo VII, serie 5<sup>a</sup>, dispense 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup>, 7<sup>a</sup>, 8<sup>a</sup>, 9<sup>a</sup>, 10<sup>a</sup> Tomo VIII, serie 5<sup>a</sup>, dispense 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup>, 7<sup>a</sup>, 8<sup>a</sup>, 9<sup>a</sup>, 10<sup>a</sup>. — *Dal R. Istituto.*
- Bulletin mensuel de la Société des Anciens élèves des écoles nationales d'arts et métiers. Numeri 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206. — *Dalla Società.*
- Relazione statistica sulle costruzioni e sull'esercizio delle strade ferrate italiane per l'anno 1879. — *Dal Ministero.*
- Atti della R. Accademia dei Lincei. Volumi IV, V, VI, VII, VIII. — *Dalla R. Accademia.*
- Il servizio economico sulle ferrovie italiane. Lettura dell'Ingegnere Enrico Benazzo. — *Dall'Autore.*
- R. Comitato Geologico d'Italia, 1880, numeri 11 e 12; 1881, numeri 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. — *Dal R. Comitato.*
- Atti della R. Accademia dei Lincei. Trasunti. Volume V, fascicolo 5<sup>o</sup>. — *Dalla R. Accademia.*
- Atti del Collegio degli Ingegneri ed Architetti in Milano. — Anno XIII, fascicolo 4<sup>o</sup>. — *Dal Collegio.*
- Atti della R. Accademia dei Lincei. Trasunti. Volume V, fascicoli 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; volume VI, fascicoli 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. — *Dalla R. Accademia.*
- Atti del Collegio degli Architetti ed Ingegneri in Firenze. — Anno V, fascicolo 2; anno VI, fascicolo 1. — *Dal Collegio.*
- Atti del Collegio degli Ingegneri ed Architetti in Roma. — Anno IV, fascicoli 2 e 3; anno V, fascicolo 1. — *Dal Collegio.*
- Bulletin de la Société scientifique industrielle de Marseille, 1880. — *Dalla Società.*
- Elementi di Architettura gotica, del Cav. Edoardo Mella. — *Dall'Autore.*
- Atti del Collegio degli Ingegneri ed Architetti in Palermo, 1880, fascicolo 4<sup>o</sup>; 1881, fascicoli 1 e 2. — *Dal Collegio.*
- Gli Icnortometri, ossia i nuovi strumenti geodetici che rilevano automaticamente il profilo longitudinale e la planimetria del cammino percorso da un carro. Memoria dell'Ingegnere Stanislao Vecchi. — *Dall'Autore.*
- Gli Omolografi. Memoria dell'Ingegnere Stanislao Vecchi. — *Dall'Autore.*
- Notizie relative agli strumenti geodetici automatici che servono per il rilievo della planimetria e del profilo di una linea percorsa. Nota del Prof. Stanislao Vecchi. — *Dall'Autore.*
- Provvedimento radicale a tutti i fiumi. Disegno concepito dall'Ingegnere Faustino Cerri. — *Dall'Autore.*
- La ventilazione della galleria del Moncenisio, per l'Ingegnere Cesare Frescot. — *Dall'Autore.*

- Bollettino di notizie agrarie. — Dal *Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio*.
- Bulletin de la Société scientifique industrielle de Marseille, 1880, 1° trimestre; 2° trimestre; 3° trimestre. — *Dalla Società*.
- Minutes of proceeding of the institution of civil engineers. London. Volumi LXIII, LXIV, LXV, LXVI. — *Dalla Società*.
- Delle opere eseguite per l'ingrandimento della Città e porto franco di Livorno, dall'anno 1835 all'anno 1842. — Dal *Ministero dei Lavori Pubblici*.
- Relazione intorno alla generale livellazione del fiume Reno, eseguita negli anni 1854-1855. — *Dallo stesso*.
- Atti della Commissione istituita con Decreto del Ministero dei Lavori Pubblici 1° gennaio 1871, per istudiare e proporre i mezzi di rendere le piene del Tevere innocue alla città di Roma. (Atlante e testo). — *Dallo stesso*.
- Sul compimento delle opere di bonificazione e sulla definitiva regolazione delle acque nelle marenme toscane, per Alfredo Baccarini, Ingegnere capo del Genio civile a Grosseto, 1872. — *Dallo stesso*.
- Teoria e calcolo delle molle metalliche. Memoria dell'Ingegnere Angelo Bottiglia. — *Dall'Autore*.
- Atti del Collegio degli Ingegneri ed Architetti in Catania. — Anno II, fascicolo 2°; anno III, fig. 1. — *Dal Collegio*.
- Atti del Municipio di Torino. Annata 1880. — *Dal Municipio*.
- Annali del R. Istituto tecnico, industriale e professionale di Torino. Volume IX. — *Dal Regio Istituto*.
- Atti del Collegio degli Ingegneri civili, Architetti e Periti della Provincia di Reggio nell'Emilia. — *Dal Collegio*.
- Lo sgombrò della neve dal suolo pubblico nella città di Torino. Pubblicazione del civico Ufficio d'Arte. Relatore Ingegnere Prinetti, 1881. — *Dal Municipio*.
- Bollettino dell'Osservatorio della R. Università di Torino. — Anno XV (1880). — *Dalla R. Università*.
- Effemeridi del sole, della luna e dei principali pianeti, calcolate per Torino in tempo medio civile di Roma, per l'anno 1882, dall'Assistente Professore A. Charrier. — *Dalla R. Università*.
- La organizzazione del servizio economico sulle ferrovie austriache (a tutto giugno 1880), esposta dal Dott. Max Barone Buschman, Segretario del Ministero del Commercio in Austria. Traduzione pubblicata per cura del Consiglio dell'Amministrazione delle Strade Ferrate dell'Alta Italia. — *Dall'Ingegnere E. Benasso*.
- Atti del Collegio degli Ingegneri ed Architetti in Milano. — Anno XIV. Fascicoli 1, 2, 3 e 4. — *Dal Collegio*.
- Cassa di Risparmio di Torino. Resoconto finanziario per l'esercizio 1880. — *Dall'Amministrazione*.
- Smithsonian Report, 1878-1879. — *Dall'Istituzione Smithsonian*.
- Annali della R. Accademia d'Agricoltura di Torino. 1880. — *Dall'Accademia*.
- Cenni monografici sui singoli servizi dipendenti dal Ministero dei Lavori Pubblici per gli anni 1878-79-80. — *Dal Ministero*.
- Studio delle proporzioni dell'antica Chiesa di Sant'Andrea in Vercelli, per Edoardo Mella. — *Dall'Autore*.
- Determinazione geometrica della superficie di coperta dei tetti a falde piane e di eguale inclinazione. Studio di G. Angelo Reycond, Professore d'Architettura della R. Scuola di Applicazione per gli Ingegneri in Torino. — *Dall'Autore*.
- Riassunto della spesa di manutenzione delle strade e dei viali per il quinquennio 1876-80 in Torino. — *Dall'Ufficio d'Arte*.
- La nuova circolare sulle tramvie a vapore del 16 agosto 1881. Considerazioni di Maggiorino Ferraris. — *Dall'Autore*.
- Relazione statistica sulle costruzioni e sull'esercizio delle strade ferrate italiane per l'anno 1880. — *Dal Ministero*.
- Milano Idrografica. Memoria dell'Ingegnere E. Bignami-Sormani. — *Dall'Autore*.
- Note sur le frein Westinghouse, applique à la Compagnie des chemins de fer de l'ouest, par M. Jules Morandière. — *Dagli Ingegneri Taddei e Vicary*.
- Notizie statistiche sulla industria mineraria in Italia dal 1860 al 1880. — *Dal R. Corpo delle miniere*.
- Relazione della seconda Sezione per le industrie manifatturiere. — *Dalla R. Commissione per l'Esposizione nazionale di Milano*.
- Raccolta di memorie tecniche del Collegio degli Ingegneri ed Architetti della Provincia di Alessan-

- dria. — Anno III, IV, fascicolo 7°. — *Dal Collegio.*
- Atti della Commissione d'inchiesta sull'esercizio delle ferrovie italiane. — *Dal Ministero.*
- Servizio della Trazione nelle gallerie. Lettera dell'Ingegnere Cesare Frescot. — *Dall'Autore.*
- Scuola d'applicazione per gli Ingegneri in Roma. Annuario per l'anno scolastico 1881-82. — *Dalla R. Scuola.*
- Ricerche chimiche e microscopiche su rocce e minerali d'Italia (1875, 1880), per A. Cossa. — *Dall'Autore.*
- Conferenze sulla Esposizione nazionale del 1881, tenute per incarico di S. E. il Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio. — *Dal Socio Cavallero.*
- La concorrenza agricola americana e i trattati di comunicazione. Osservazioni sopra un libro del Dottor Alessandro Peez, Deputato al Reichsrath di Vienna, per Alessandro Rossi, Senatore del Regno. — *Dall'Autore.*
- Atti della Regia Accademia dei Lincei. — Anno CCLXXVIII, serie terza. — Memorie della classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Volume IX. — *Dall'Accademia.*