

TESI

CHE PER OTTENERE IL GRADO ACCADEMICO

DI

DOTTORE NEGLI STUDI D'INGEGNERE CIVILE, ED ARCHITETTO

DISPUTERÀ PUBBLICAMENTE

NELLA GRAND' AULA DELL' I. R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

Il giorno di Venerdì 2 Luglio 1852, alle ore 10. 1/2 antimerid.

MARTINENGGHI LUIGI TRANQUILLO

DI MELEGNANO PROV. DI MILANO



TESI I.

Dalla Geometria Descrittiva.

La trasformata di una spirale conica nello sviluppo del cono su cui è descritta è una spirale piana di Archimede.

TESI II.

Dall' Architettura Civile.

I profili delle scarpe esterne di muri prismatici a sezione trapezia ed aventi altezze scarpe interne e resistenza al rovesciamento rispettivamente eguali sono tangenti ad una Elisse.

TESI III.

Dall' Economia Rurale.

La perfezione dei mezzi atti alla conversione in fili dei fusti delle piante tigliose, deve esclusivamente fondarsi sull' uso di forze chimiche e meccaniche, le quali senza agire sui filamenti distruggano la sostanza che li tiene uniti, e li separino dal legno e dalle altre materie eterogenee.

TESI IV.

Dal Disegno Architettonico

L' Architettura, la più dispendiosa fra l' arti belle, è quella che dà alla moltitudine degli uomini l' idea della magnificenza di una nazione.

PAVIA

TIPOGRAFIA DEI FRATELLI FUSI DI V.

TESTI

CHE PER OTTENERE IL GRADO ACCADEMICO

DI

DOTTORE NEGLI STUDI D'INGEGNERIA CIVILE ED ARCHITETTURA

DISPUTATA PUBBLICAMENTE

NELLA GRAND'AULA DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

Il giorno di Venerdì 2 Luglio 1882, alle ore 10.30 continuata.

DELL'INGEGNERIA CIVILE ED ARCHITETTURA

DI MELEGNANO PROV. DI MILANO



TESTI III

Della Economia Rurale.

La perfezione dei mezzi atti alla coltivazione in tutti del fusti delle piante fibrose, deve essere sivamente fondarsi sull'uso di forze chimiche e meccaniche, le quali senza agire sui filamenti distruggono la sostanza che li tiene uniti, e li separano dal legno e dalle altre materie eterogenee.

TESTI IV

Del Disegno Architettonico.

L'Architettura, la più dispendiosa fra l'arti belle, è quella che da una moltitudine degli uomini l'idea della grandezza di una nazione.

TESTI I

Della Geometria Descrittiva.

La trasformazione di una spirale conica nello sviluppo del cono su cui è descritta è una spirale piana di Archimede.

TESTI II

Della Architettura Civile.

I profili delle scarpate esterne di muri prismatici a sezione trapezica ed archi alle scarpate interne o resistenza al rovesciamento rispettivamente eguali sono tangenti ad una ellisse.

KNY-19-04296

PAVIA

TIPOGRAFIA PERI E BATTALINI TORI DI V.

