

Legenda

- I. Raccordare due rette convergenti r^1 e r^2 con un arco di circonferenza di raggio assegnato R .
- II. Raccordare due segmenti AB e CD ad angolo retto.
- III. Asse di un segmento dato AB .
- IV. Costruire un ovale, dato l'asse minore.
- V. Costruire un ovale, dato l'asse maggiore.
- VI. Costruire una spirale, dato il passo (costruzione approssimata con due soli centri).
- VII. Costruire una spirale di Archimede, dato il passo ON .
- VIII. Disegnare l'involuppo di una parabola dato l'asse Ox , una tangente d ed il punto di contatto P su di essa.
- IX. Costruire una parabola dato il fuoco e la direttrice.

- migliorare spessore tratto
- precisione

$B/A =$

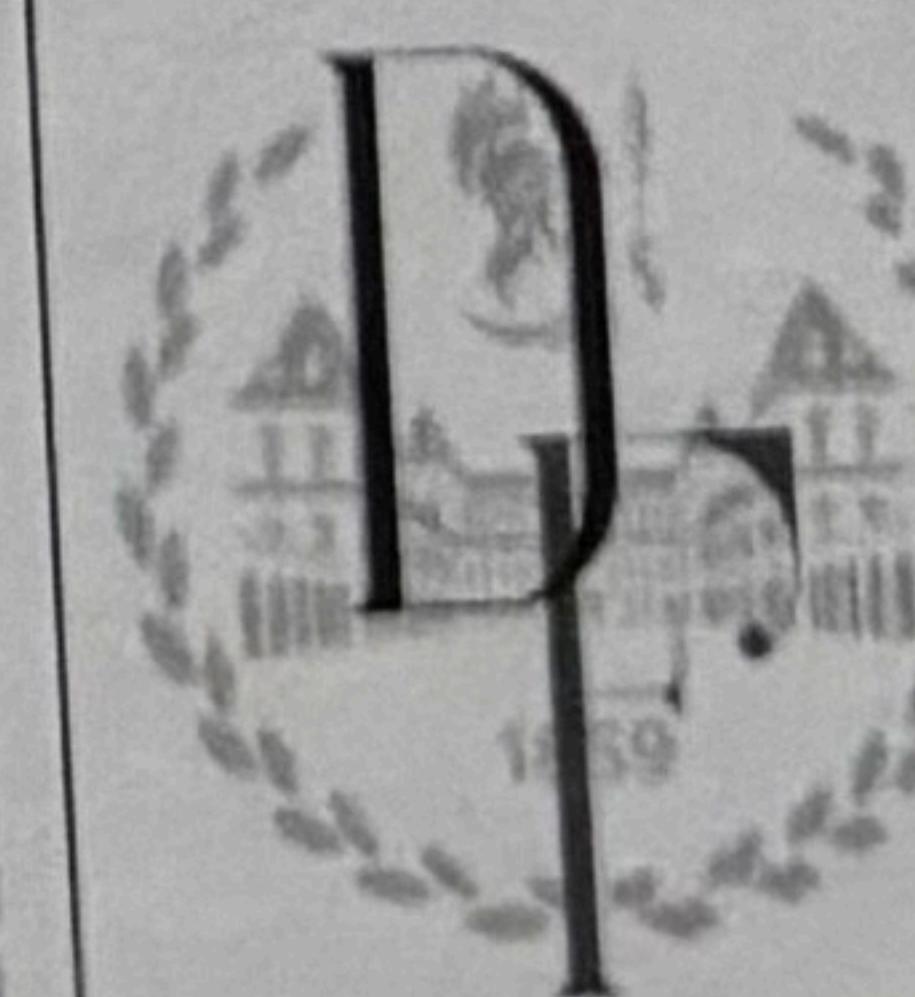
Prova di scrittura seguendo la
NORMA UNI 7559 con spessore
0,5 mm e altezza 5-7 mm

WHEN YOU'RE LOST IN THE
DARKNESS, LOOK FOR THE LIGHT

Cerca la Luce come le falene.

Daria Favano 323974

Laboratorio di Disegno e
Rilievo dell'Architettura
Modulo di Disegno
Docente C. Boido



Politecnico di Torino
Corso di Laurea in Architettura

A.A. 2023/2024

Composizione di figure
piane e raccordi.
Scritture

Esercitazione

2