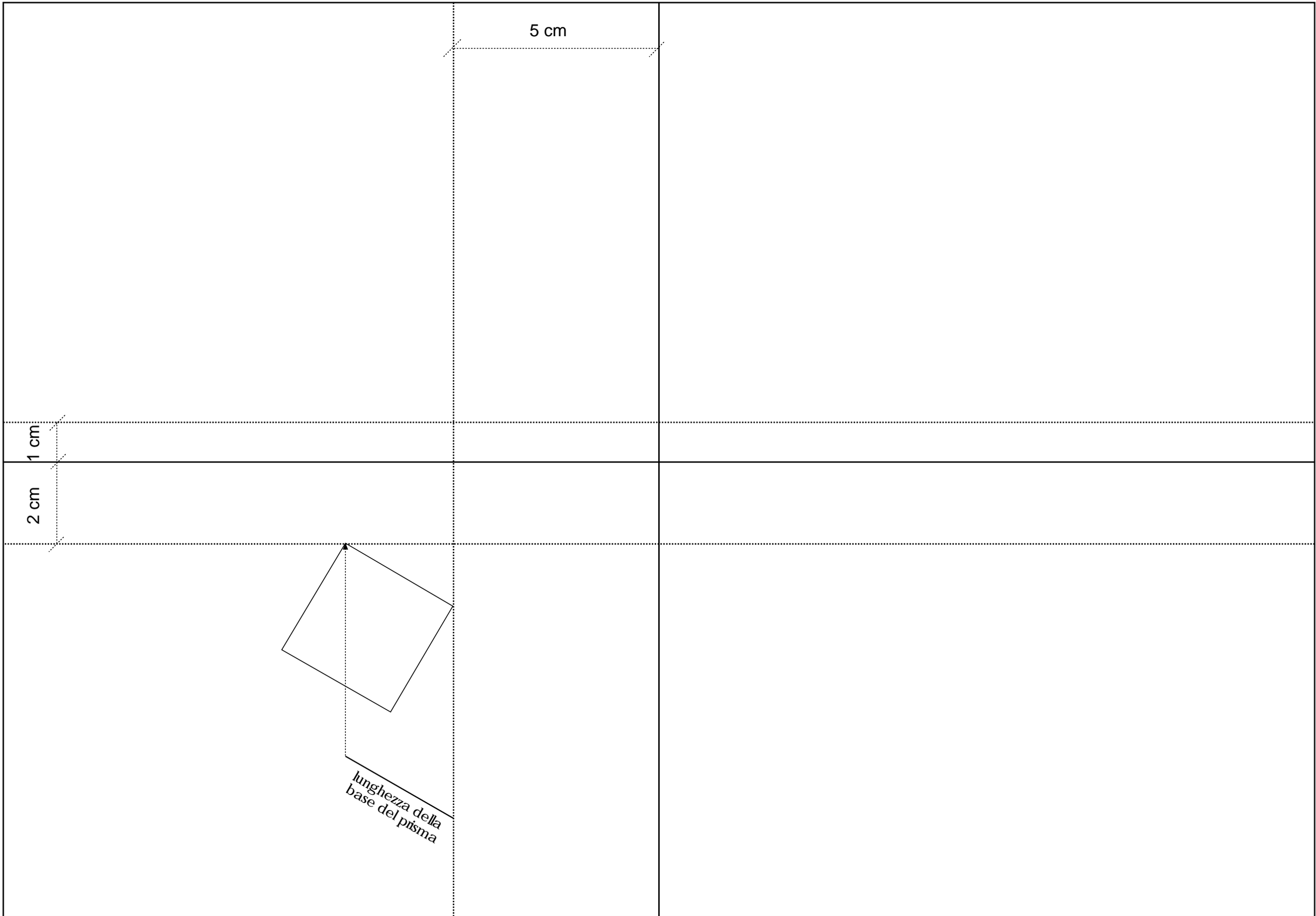


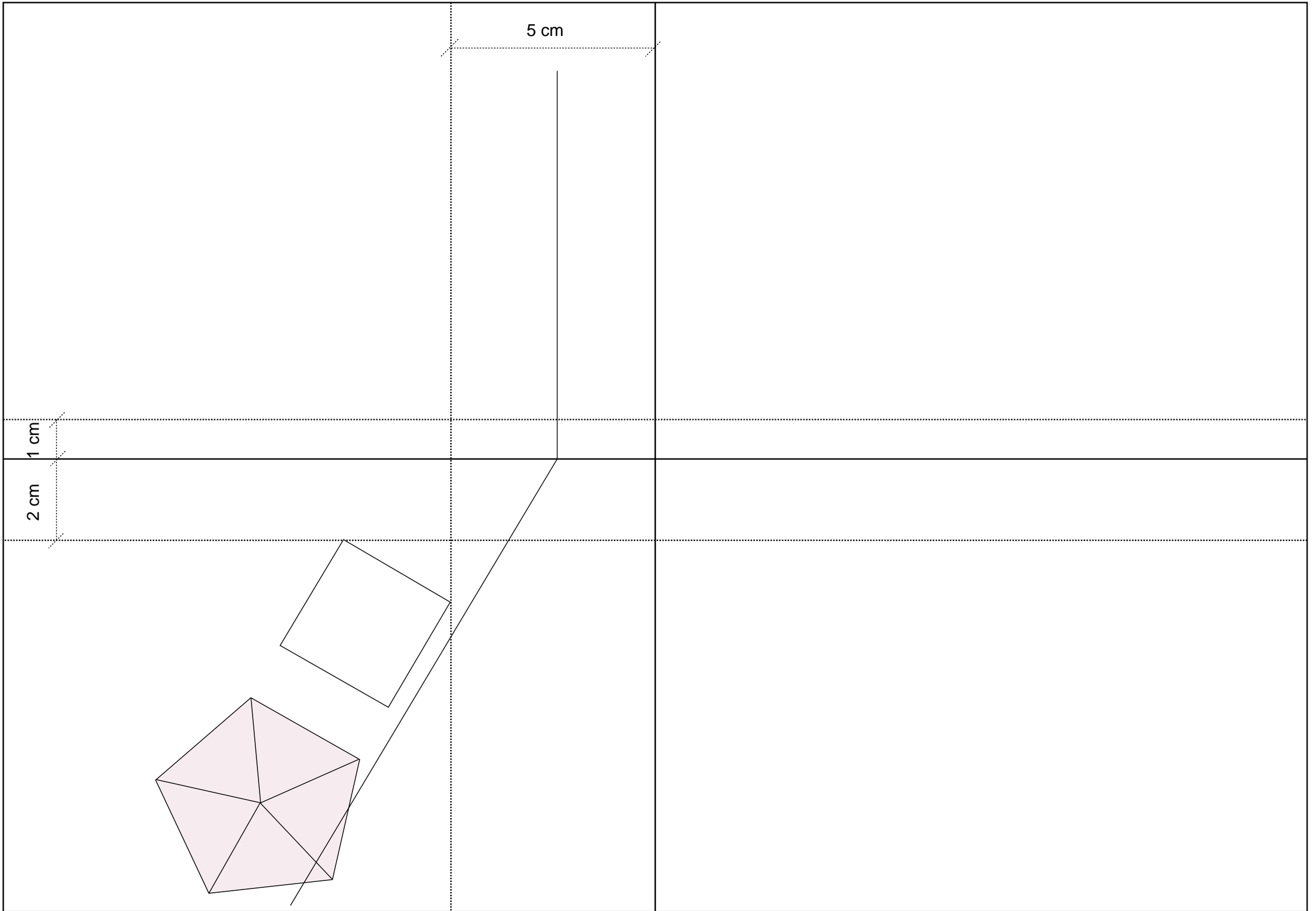
Un prisma con la base quadrata parallela al P.O. è posto ad 1 cm da tale piano, a 5 cm dal P.L. e a 2 cm dal P.V.

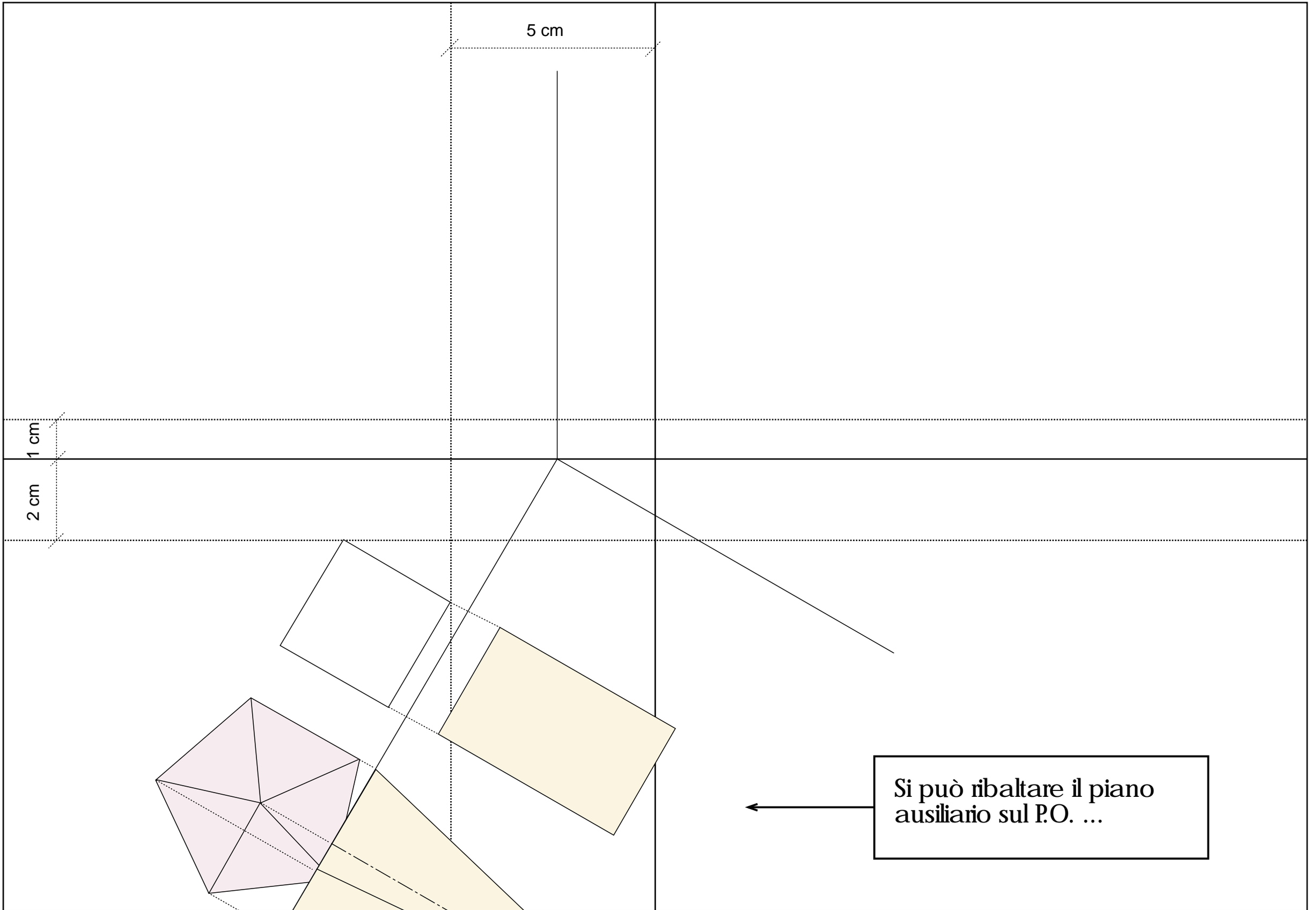
Il lato di base è di 3 cm e l'altezza di 5. Due lati di base formano 30° con il P.L.

Su uno spigolo della base superiore del prisma poggia, inclinata rispetto all'asse del prisma, la faccia laterale di una piramide retta a base pentagonale regolare.

La piramide ha il lato di base di 3 cm e l'altezza di 9.





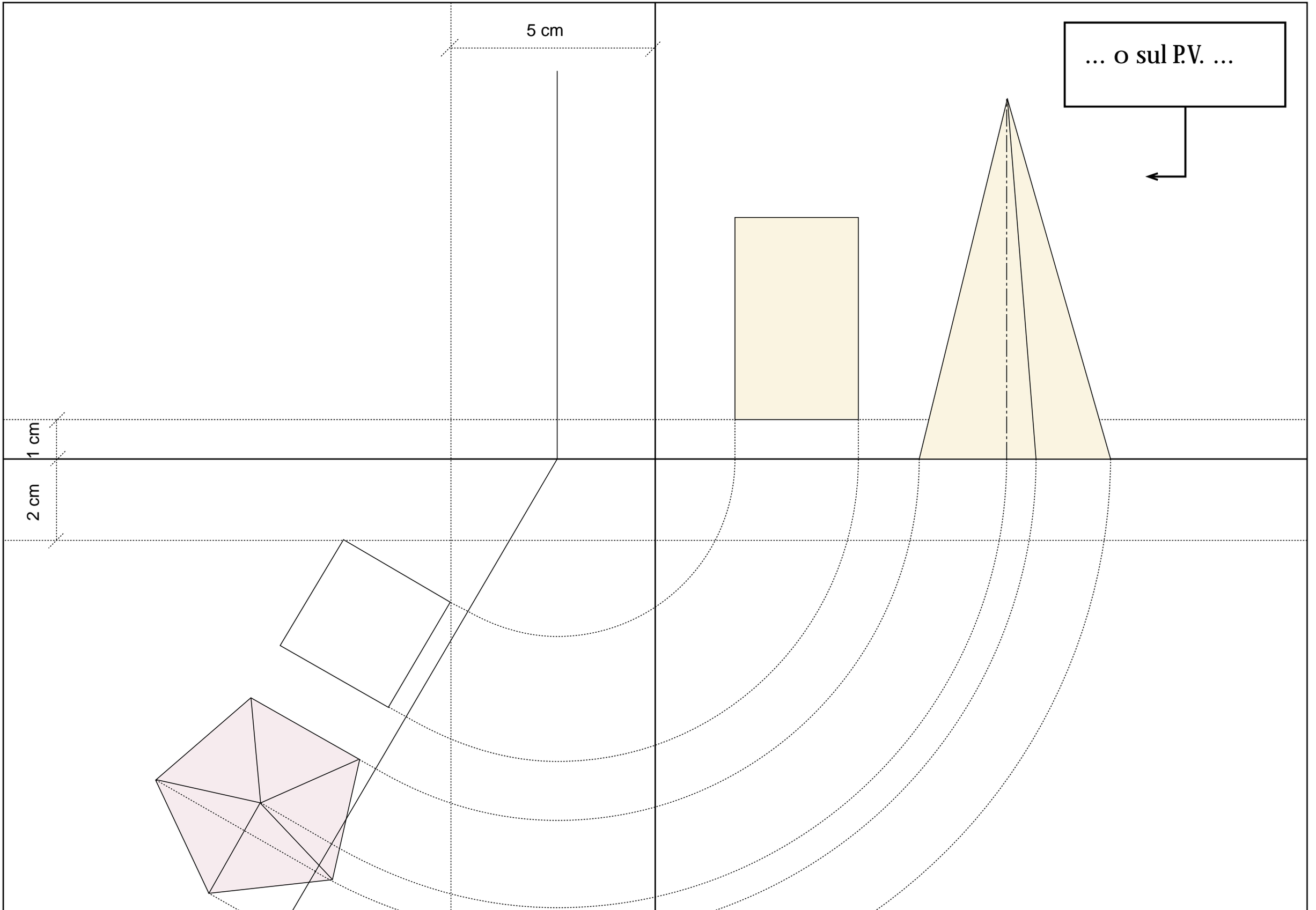


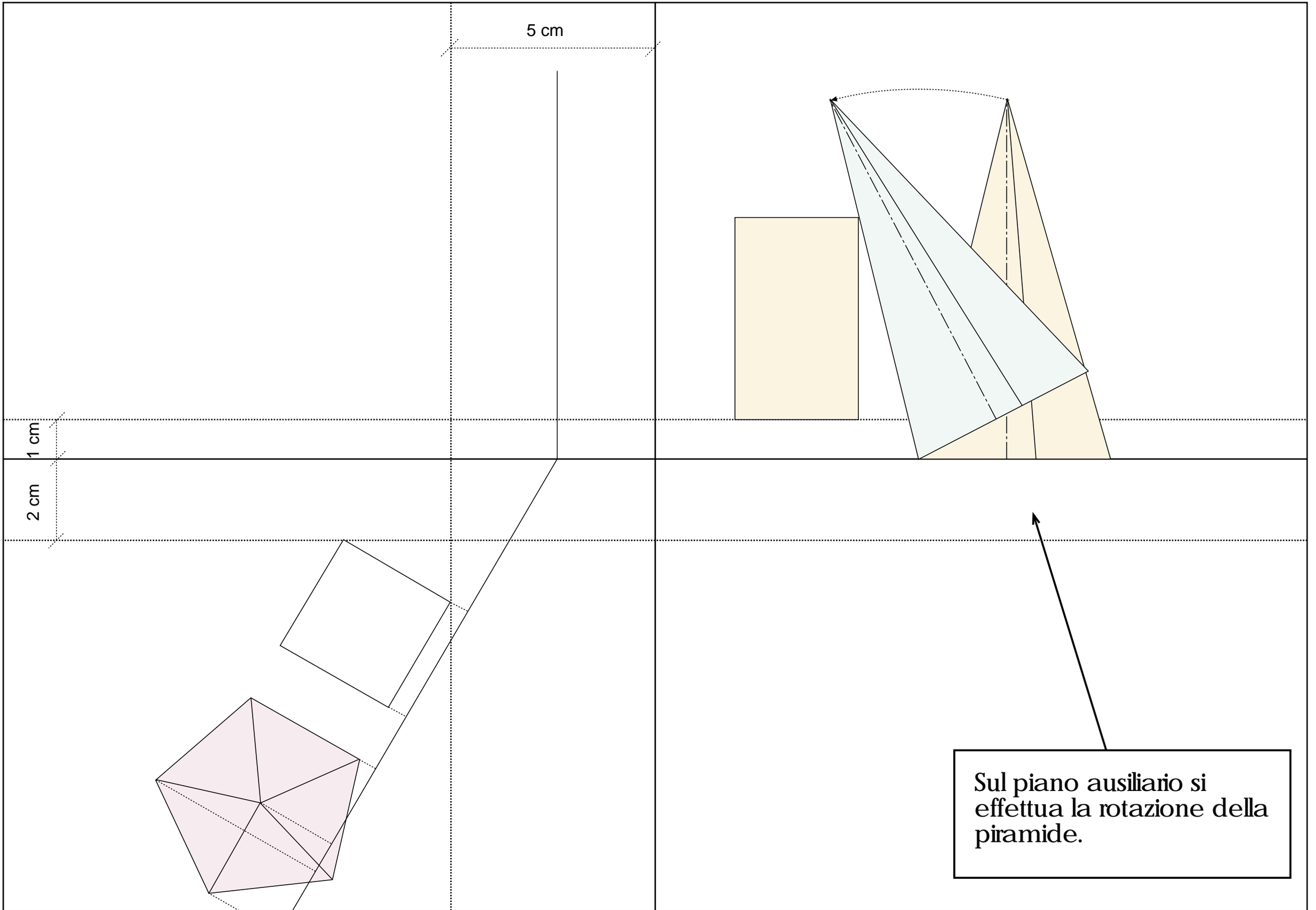
5 cm

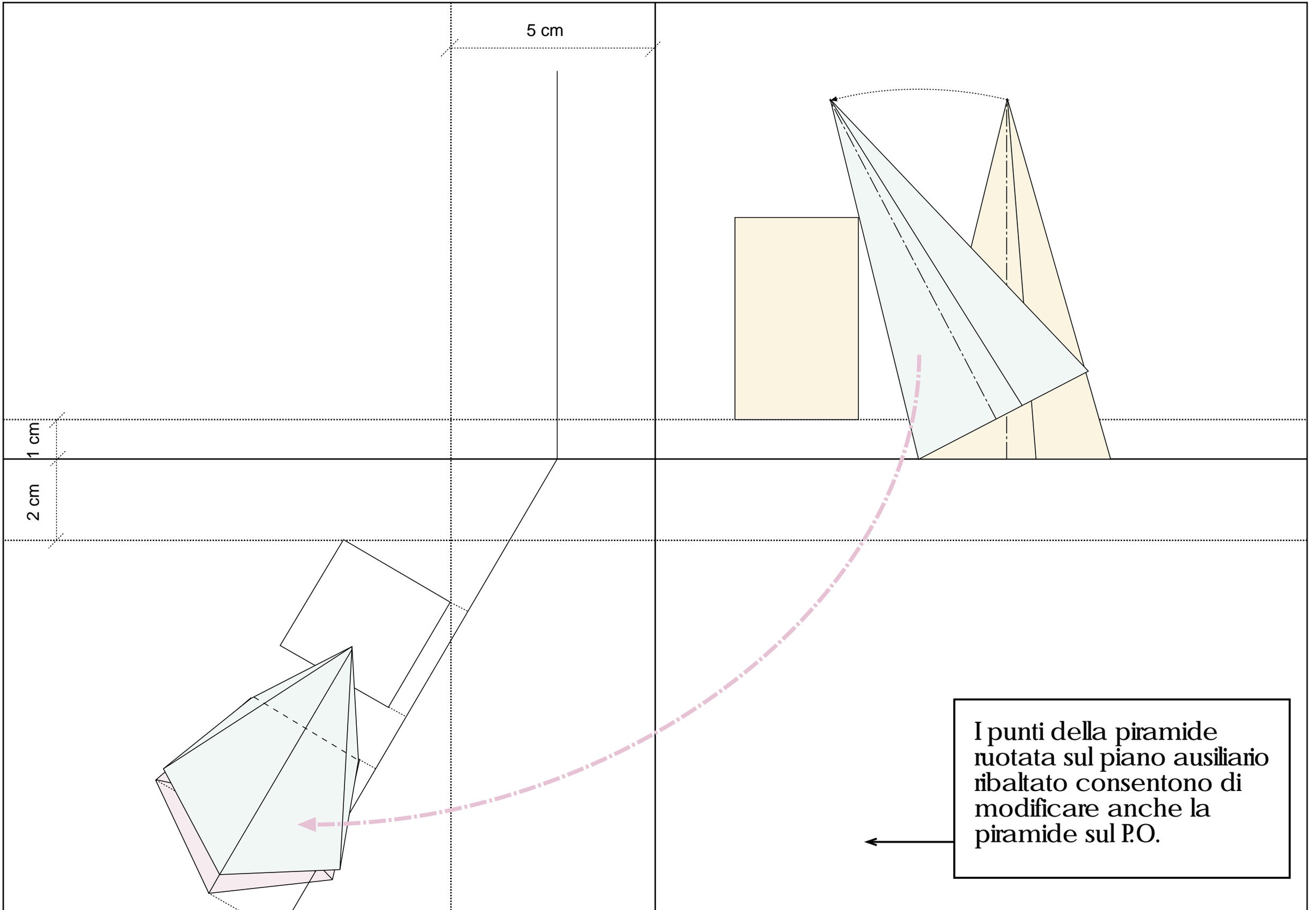
1 cm

2 cm

Si può ribaltare il piano ausiliario sul P.O. ...







P.V.

P.L.

5 cm
 $t_2 \beta$

L.T.

1 cm
2 cm

$(t_1 \beta) \equiv L.T.$

centro di rotazione
per il ribaltamento

$t_1 \beta$

lato base
prisma

h

AB

Ora si può completare il disegno, ottenendo l'immagine sia sul P.V. che sul P.L.

P.O.

