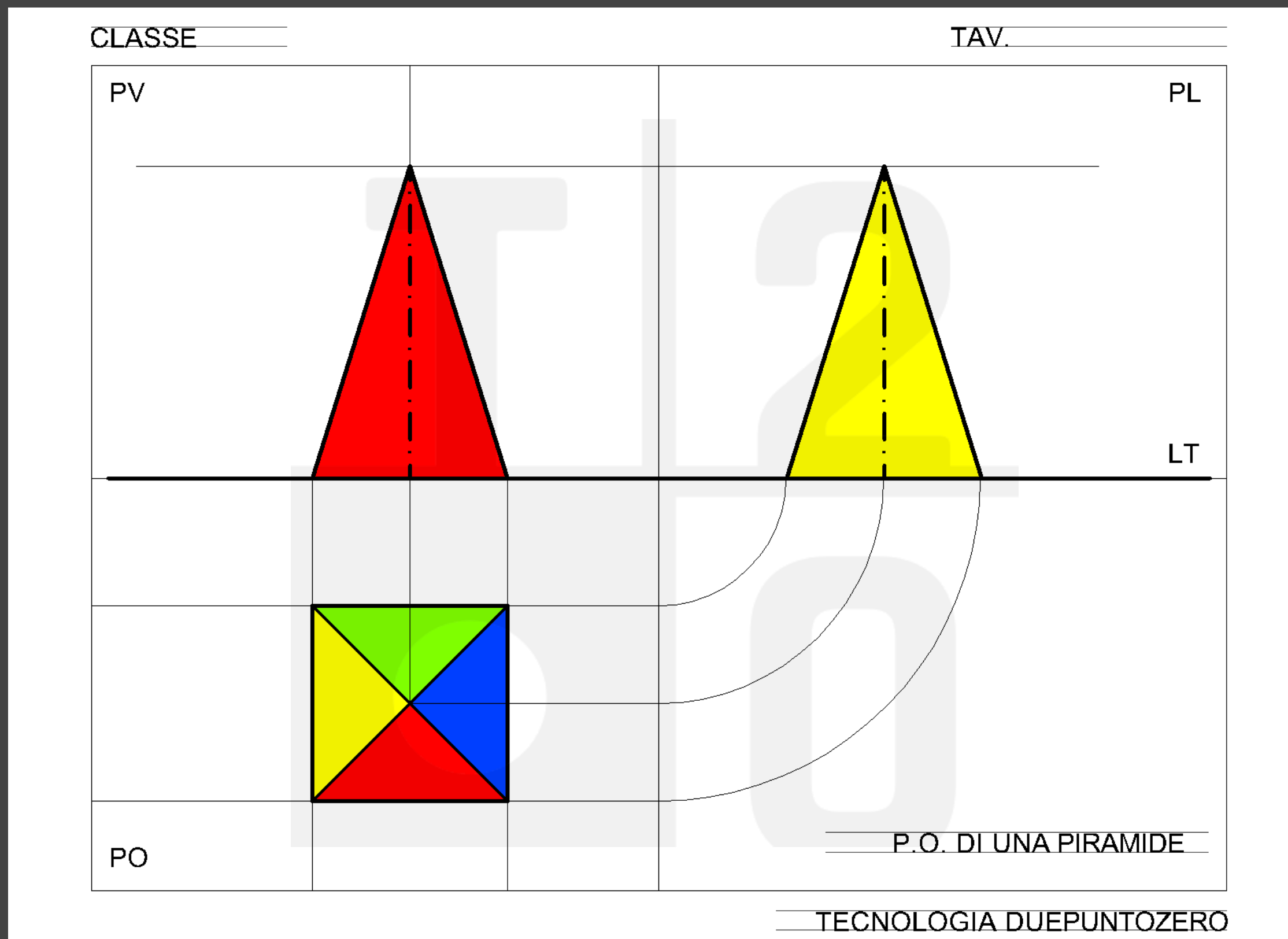
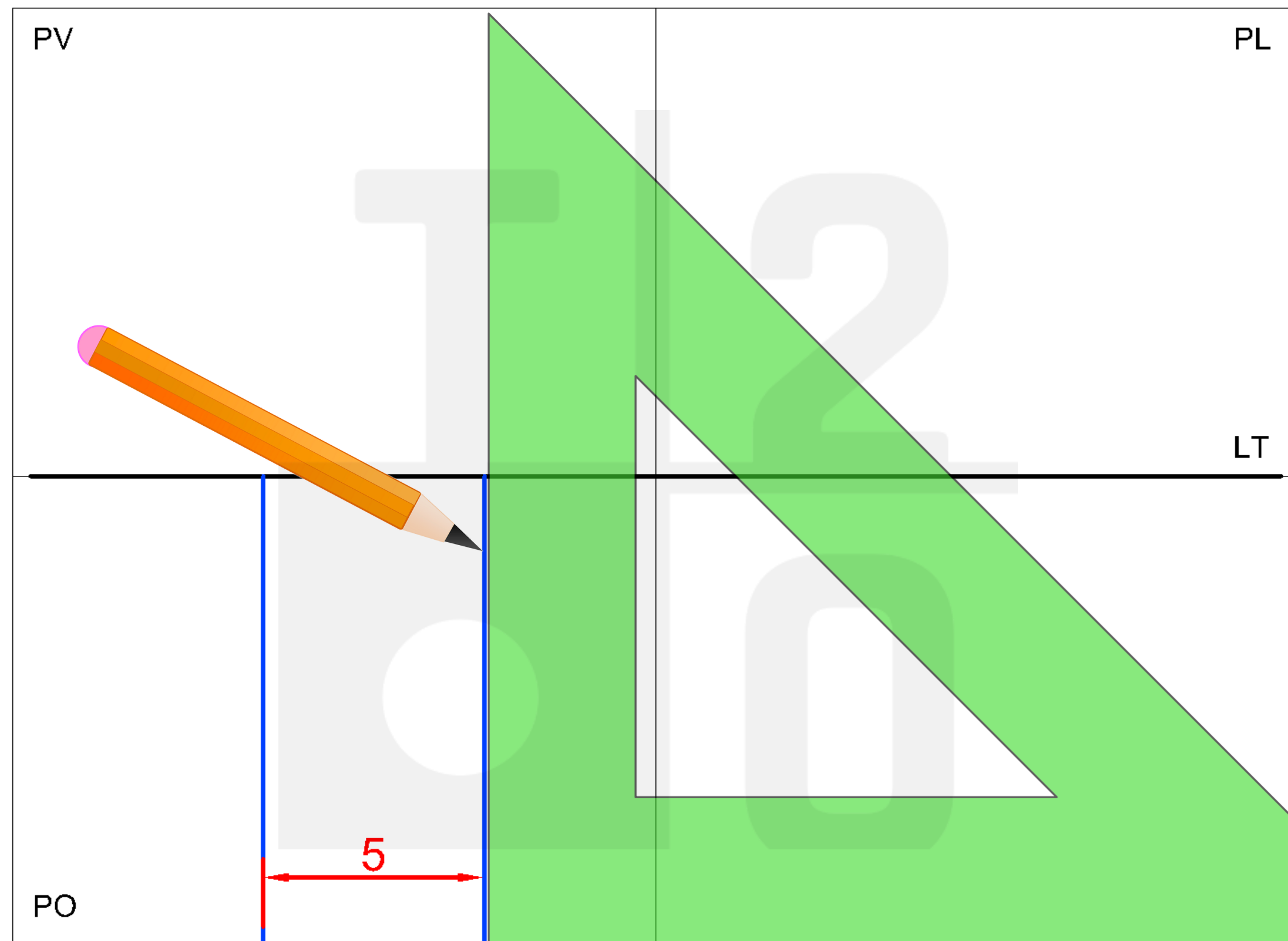


PROIEZIONE ORTOGONALE DI UNA PIRAMIDE A BASE QUADRATA

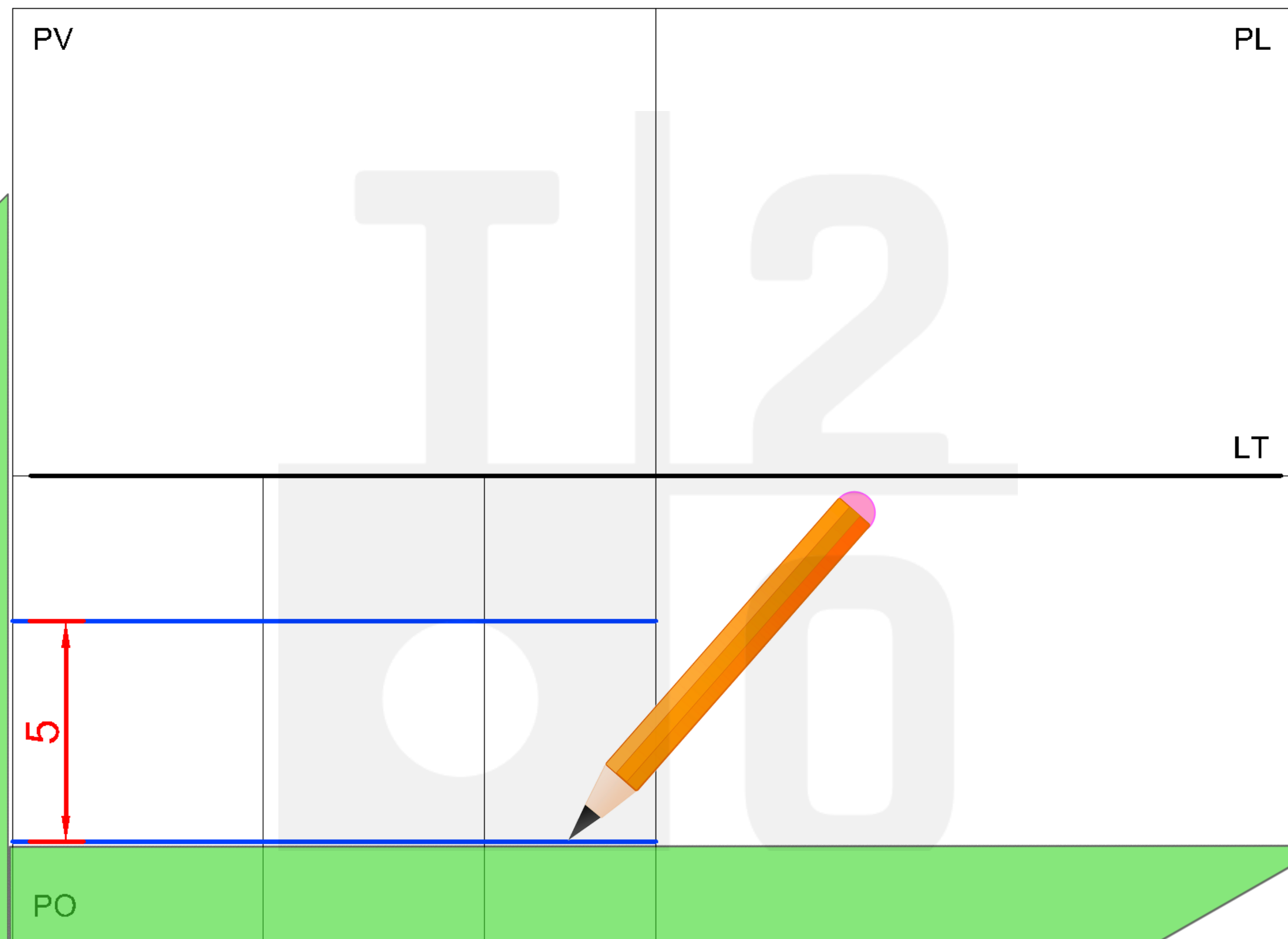


#PASSOPASSO





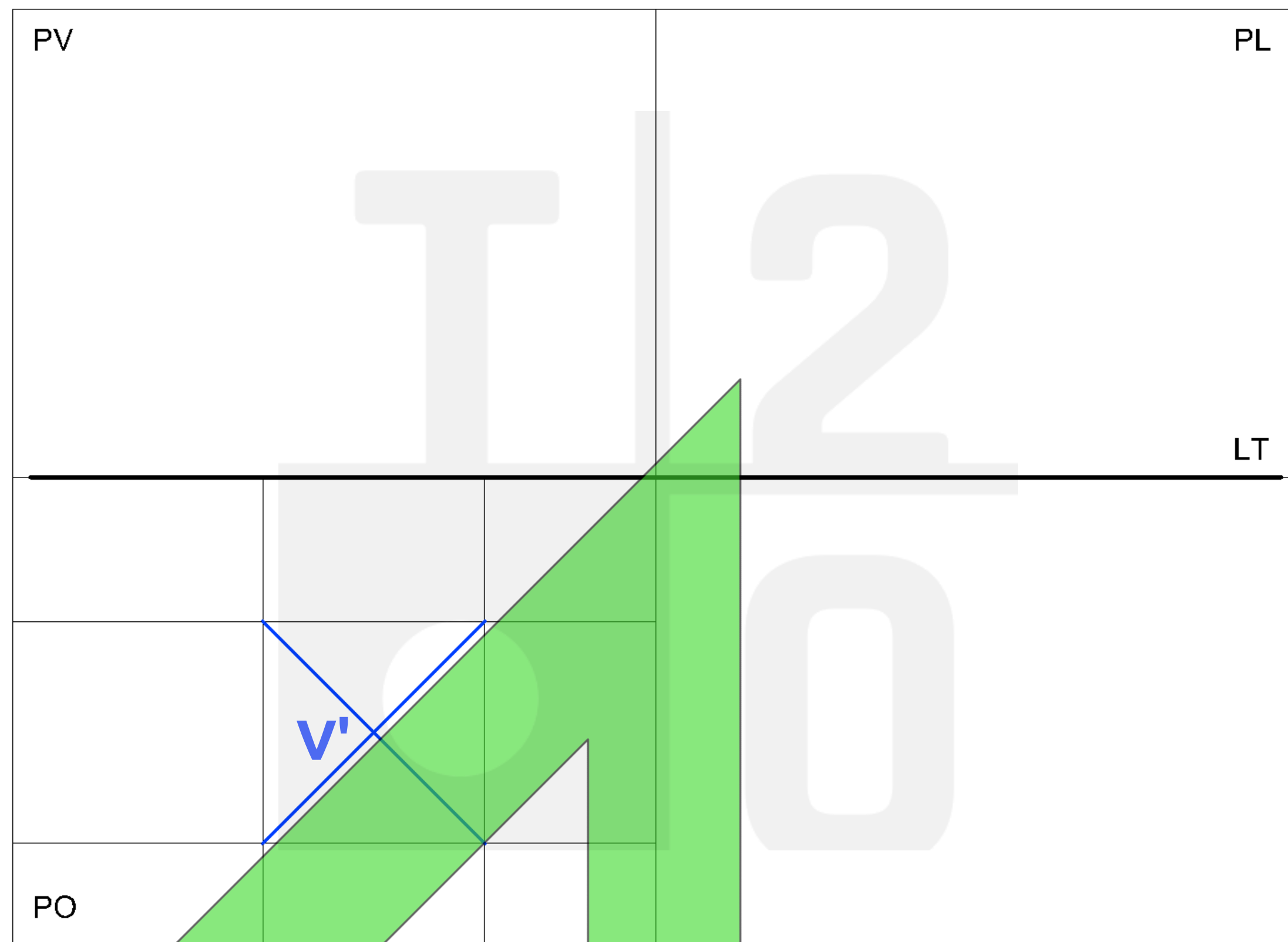
Inizia con la **vista dall'alto**. Traccia due **linee verticali** distanti **5 cm** tra loro. Cerca di occupare al meglio lo spazio a disposizione



Traccia due **linee orizzontali** distanti **5 cm** tra loro per trovare la base quadrata della piramide

CLASSE _____

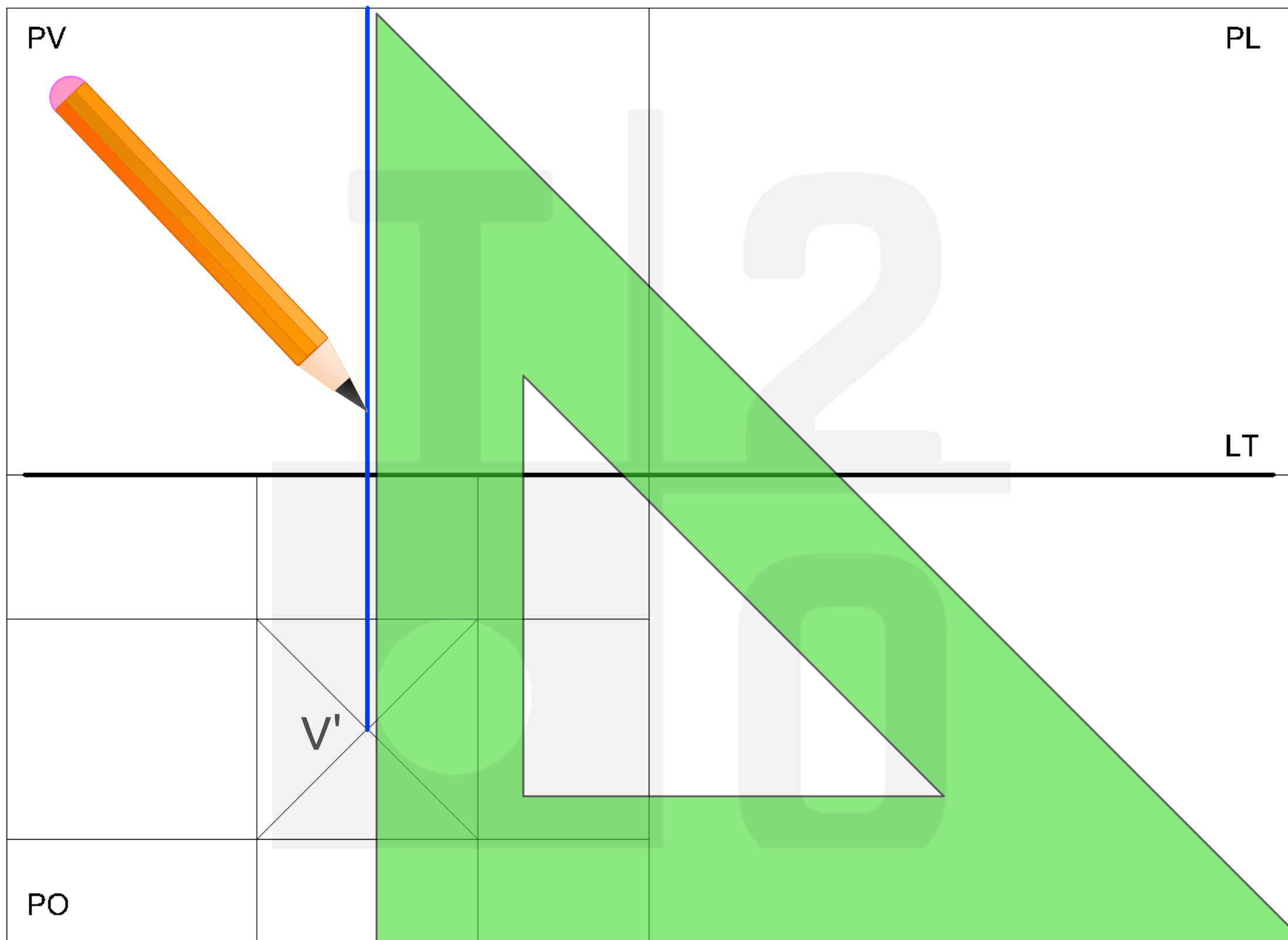
TAV. _____



TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

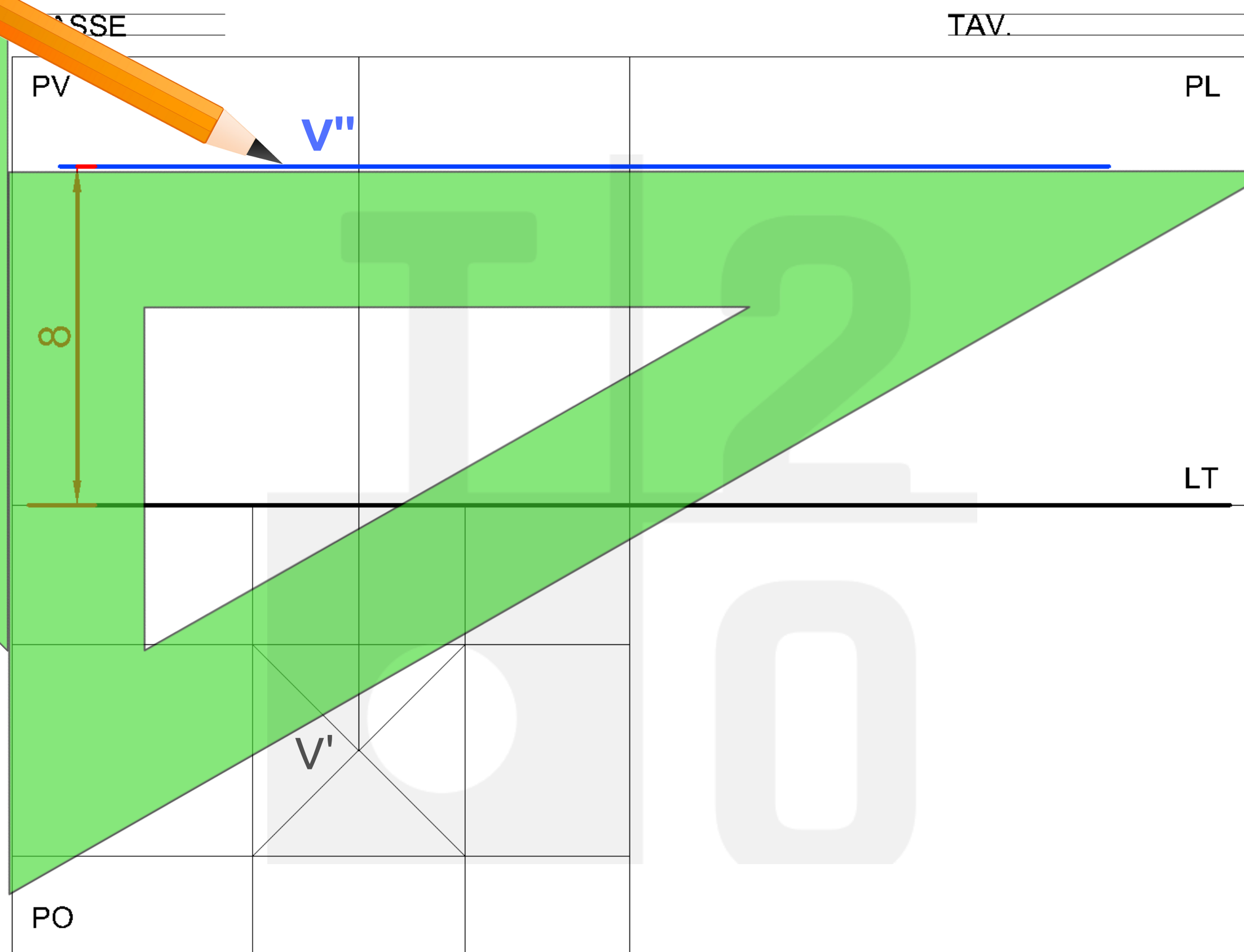
3

Completa la pianta, traccian le **diagonali del quadrato**:
rappresentano gli spigoli che convergono nel vertice V della piramide



TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Traccia le linee di proiezione per costruire
la vista vista frontale



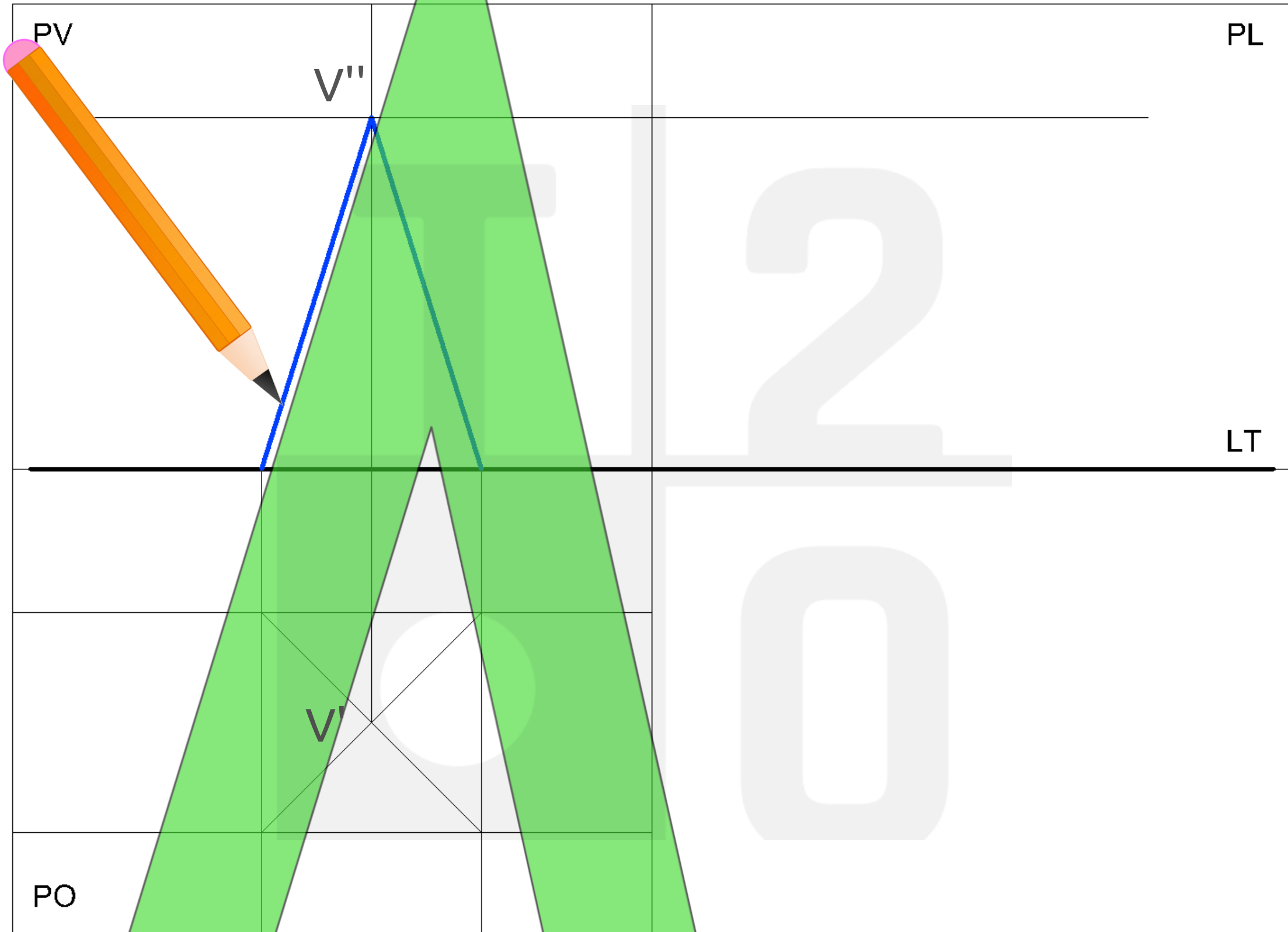
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

5

La piramide è alta 8 cm: Traccia una **linea orizzontale** distante **8 cm** dalla linea di terra e trovo la seconda proiezione del **vertice V''**

CLASSE _____

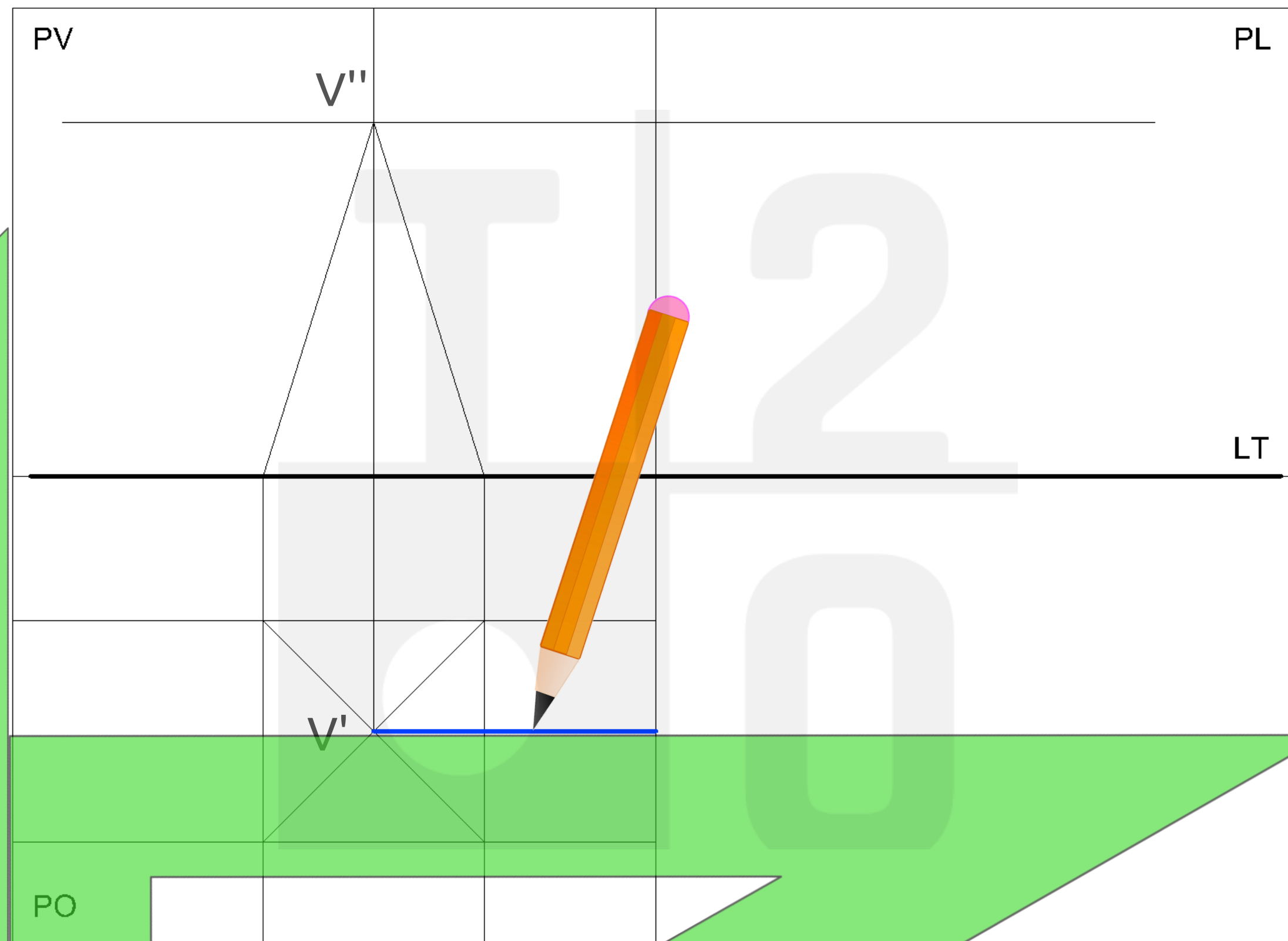
TAV. _____



TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Completo la vista frontale



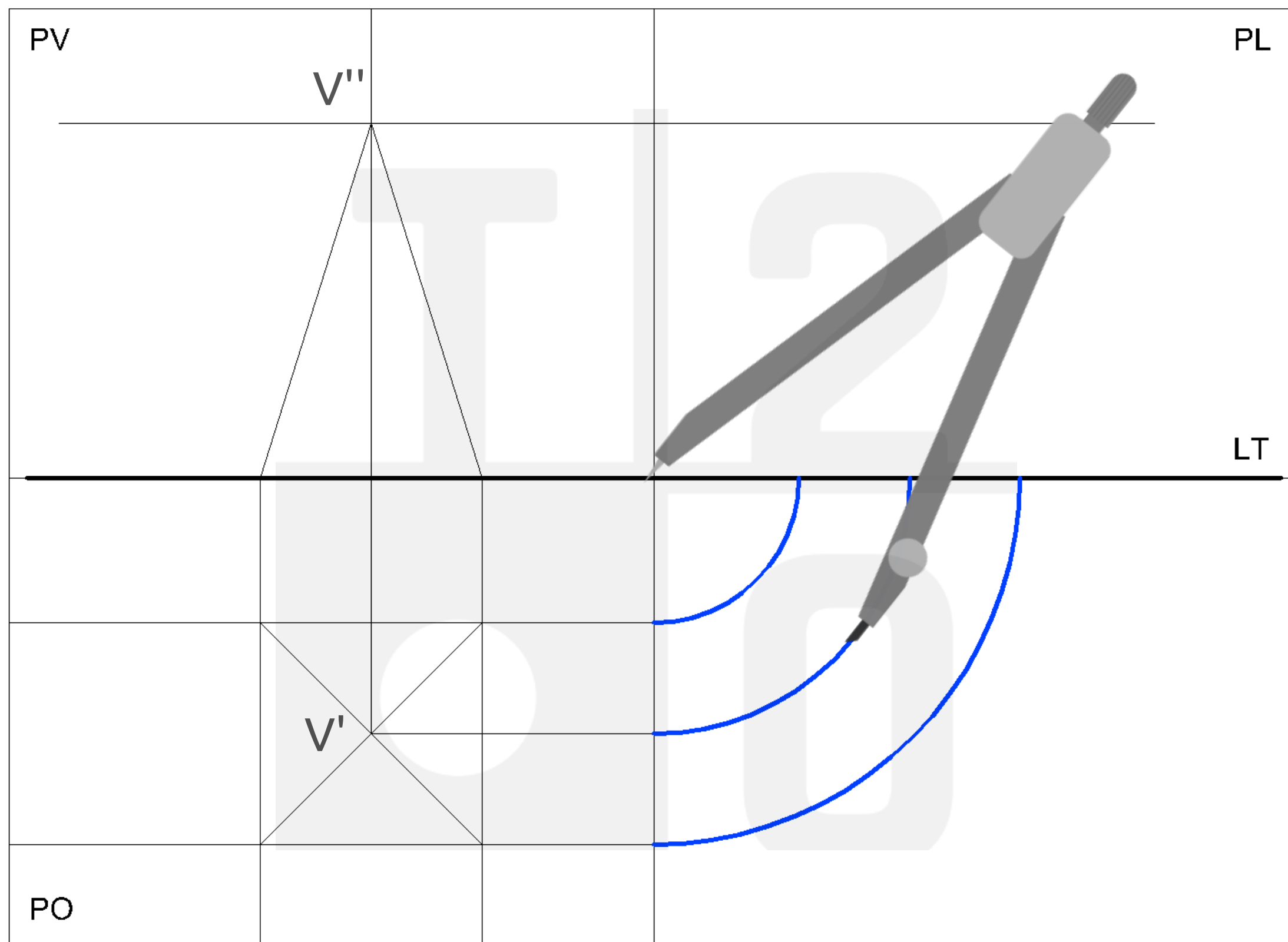
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Traccia le linee di proiezione per costruire
la vista vista laterale



CLASSE _____

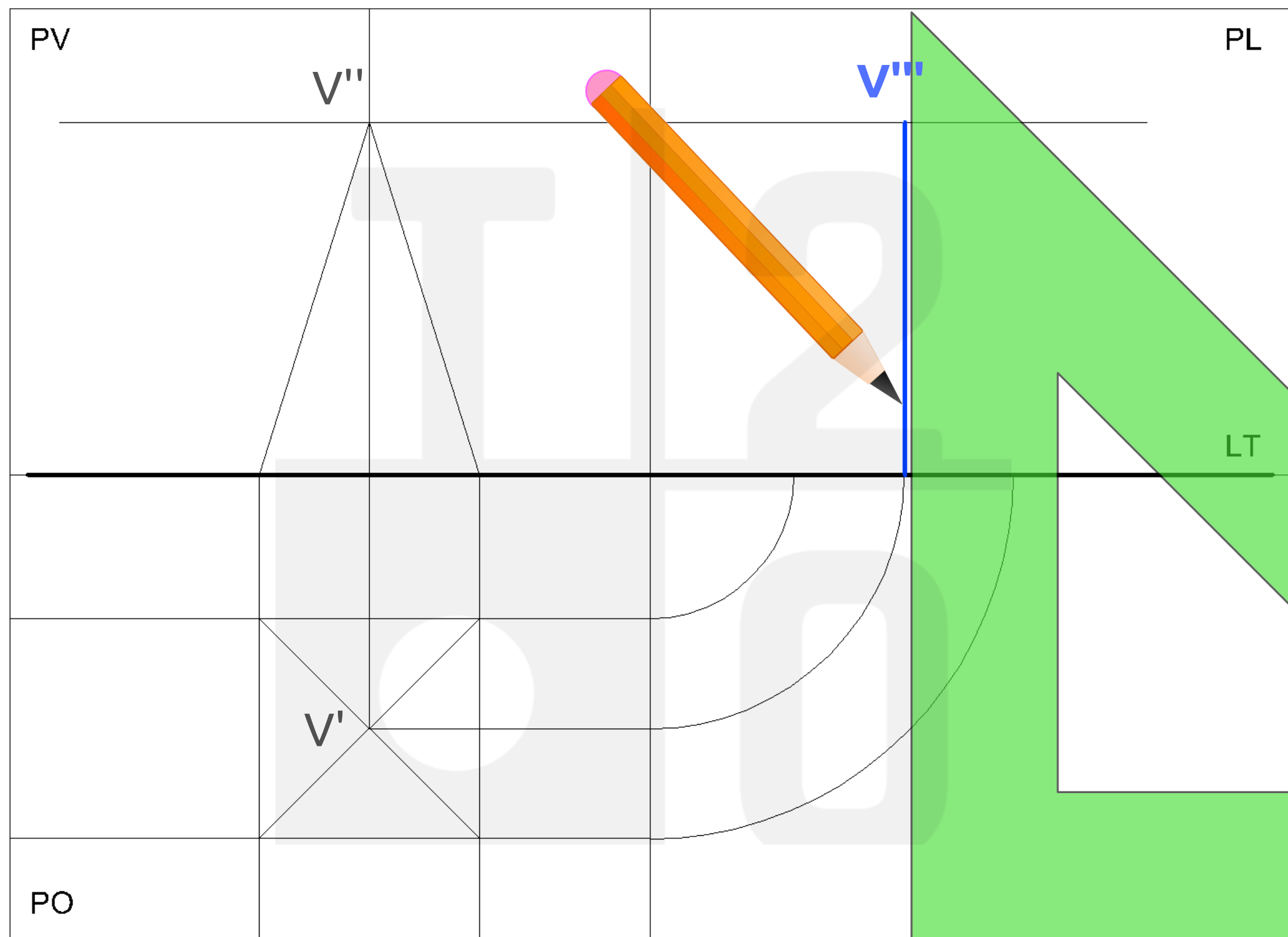
TAV. _____



TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



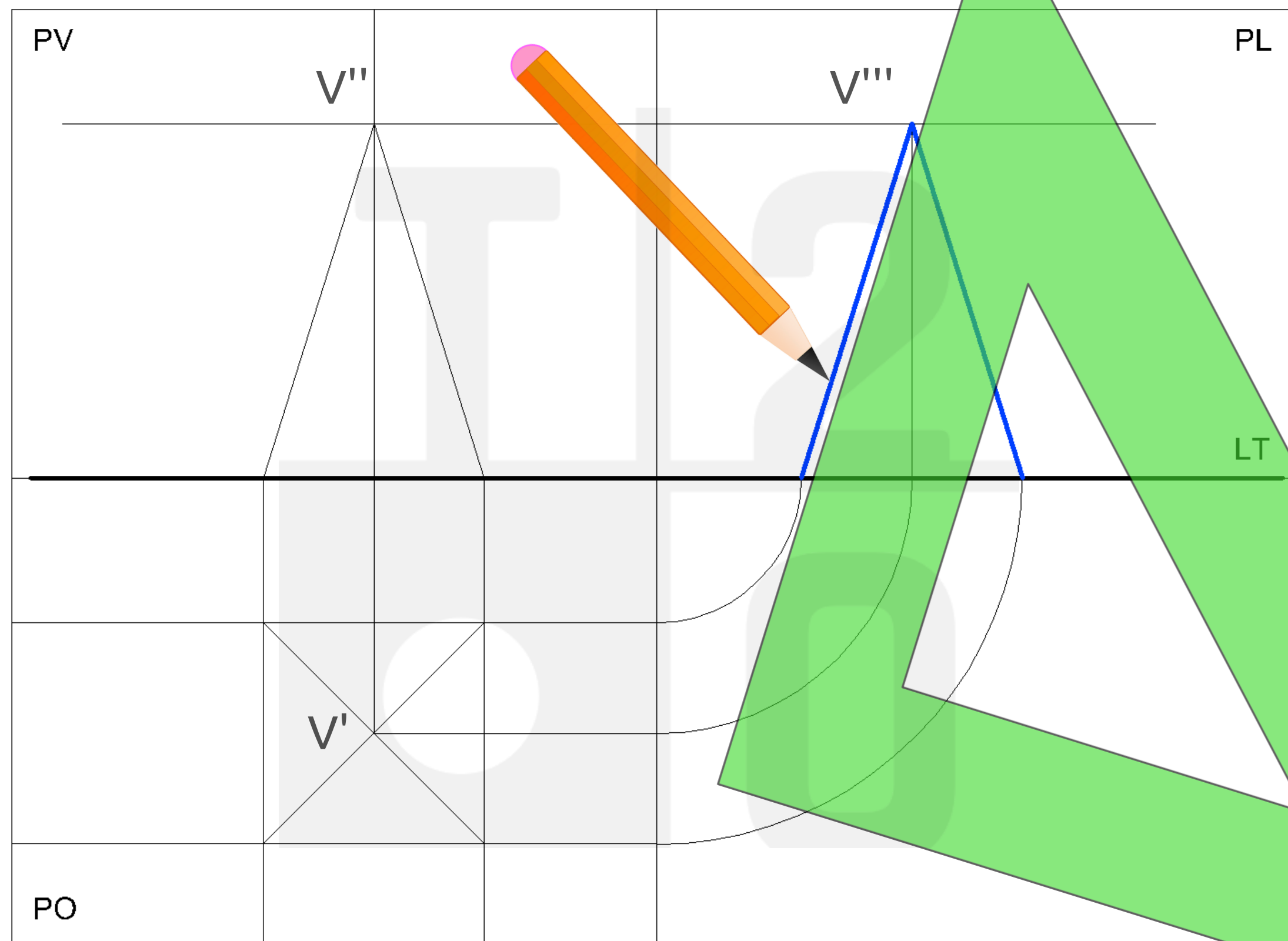
Ribalta le linee di proiezione



Trova la **terza proiezione del vertice: V'''**

CLASSE _____

TAV. _____



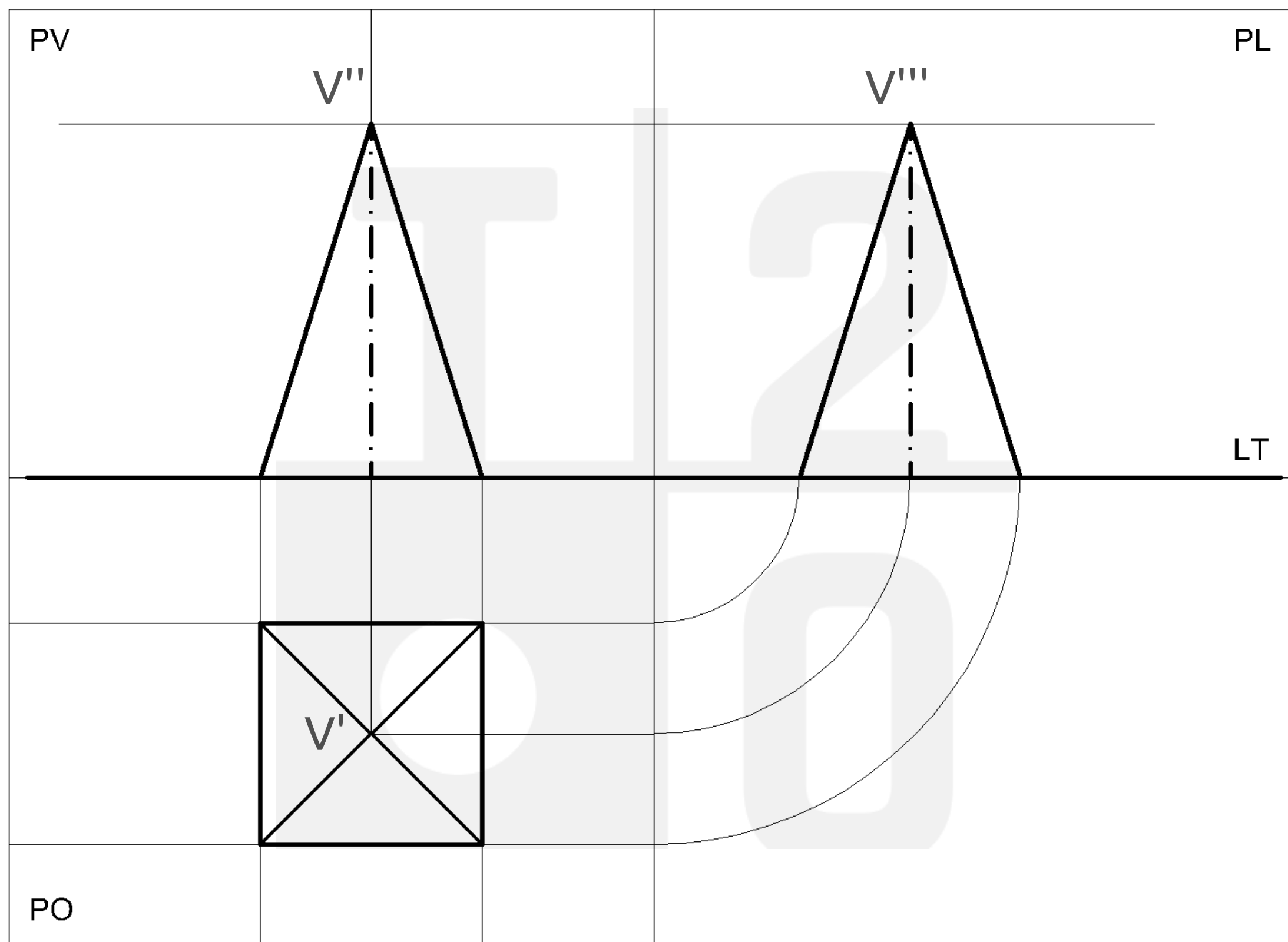
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

10

Disegna la **vista laterale** della piramide

CLASSE _____

TAV. _____



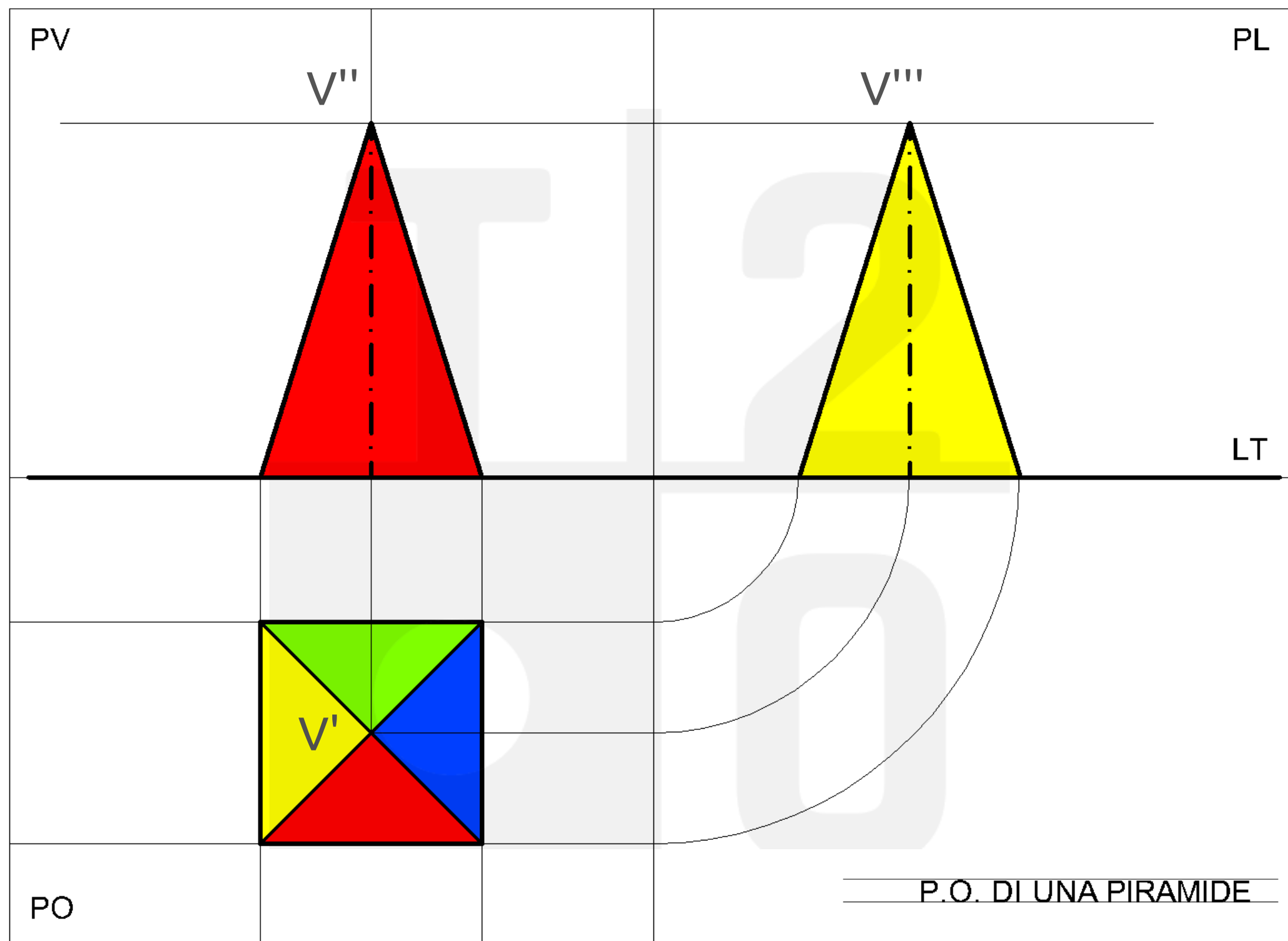
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

11

Ripassa i contorni della piramide con linea continua
e **l'asse tratto-punto**

CLASSE _____

TAV. _____



TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

12

Colora con le matite colorate