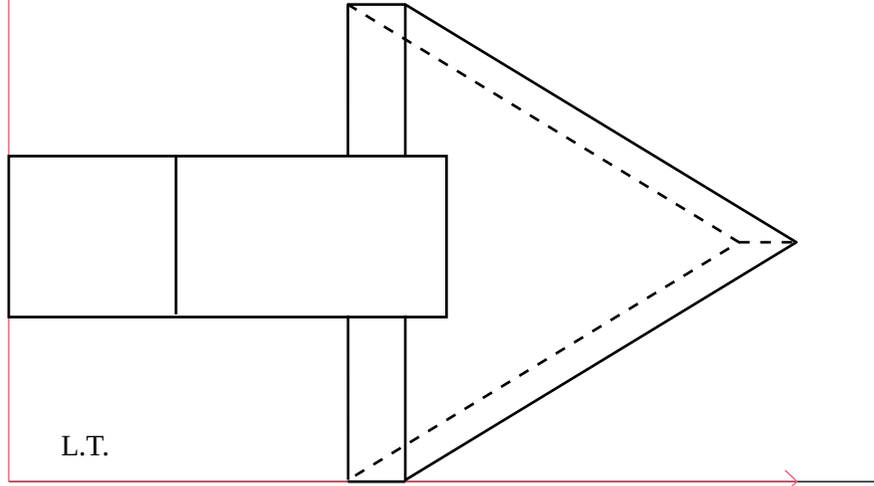
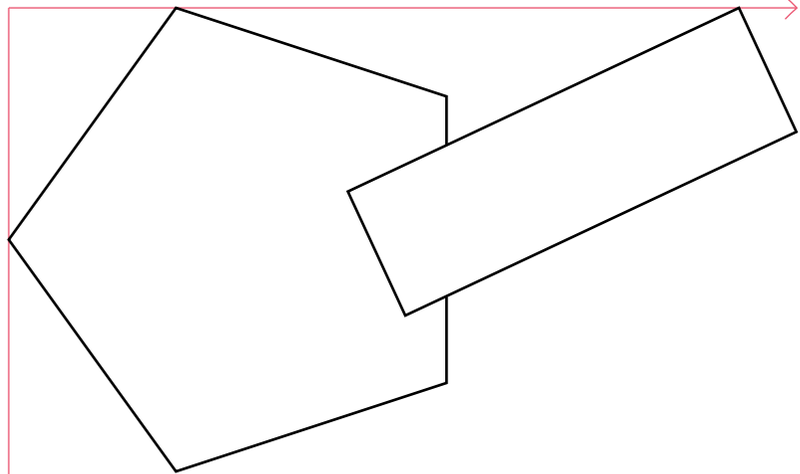


P.V.

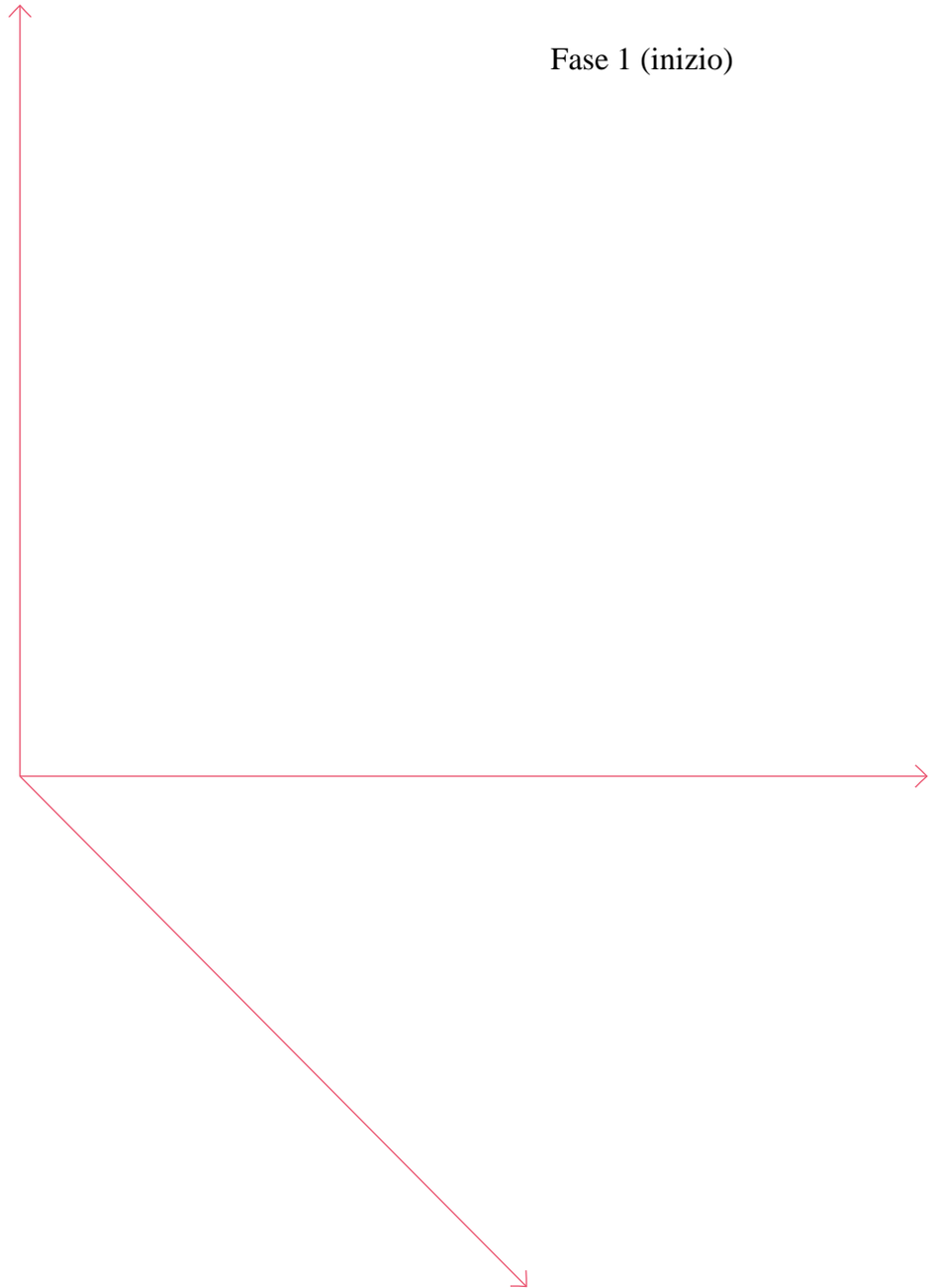


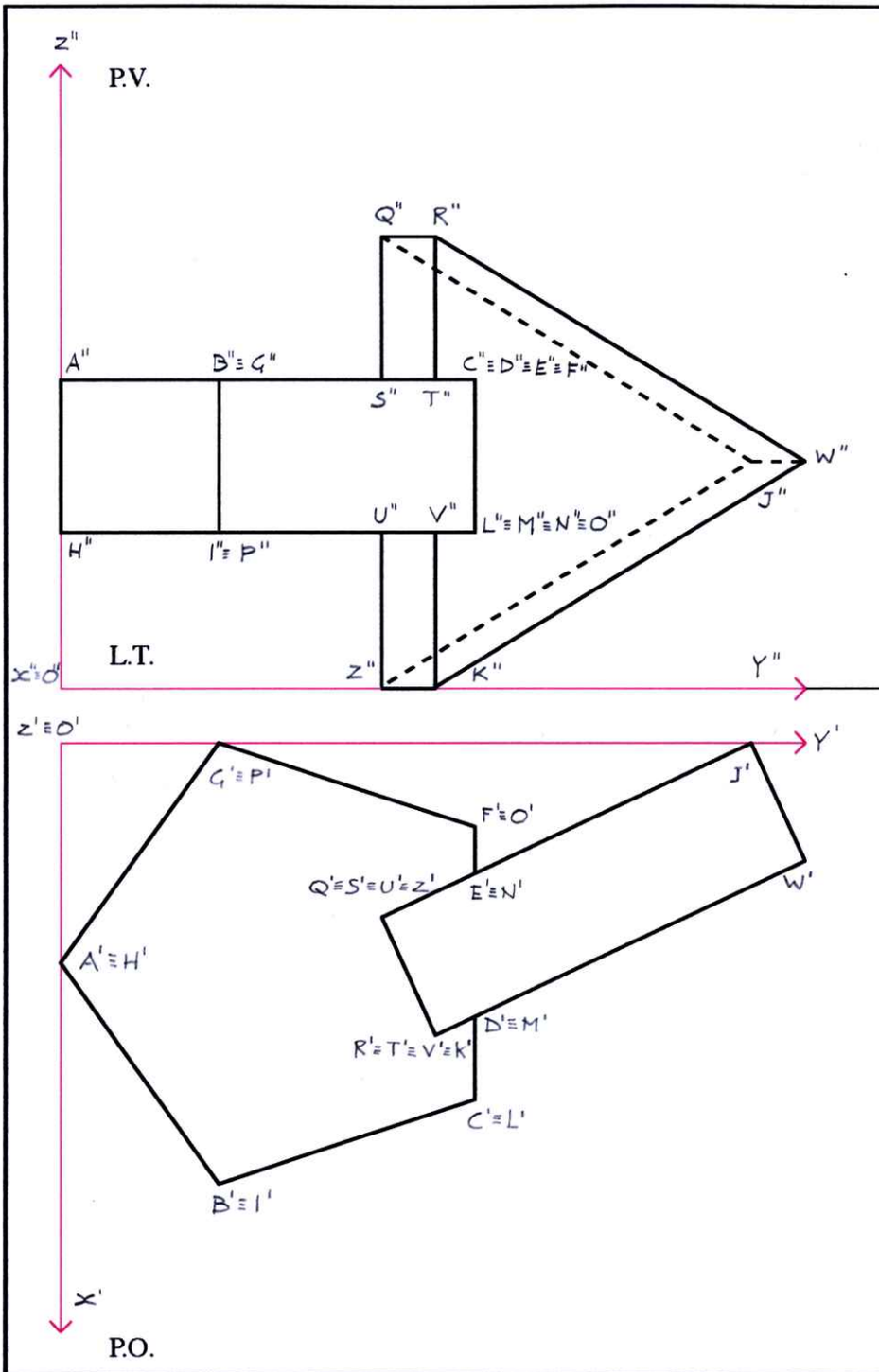
L.T.



P.O.

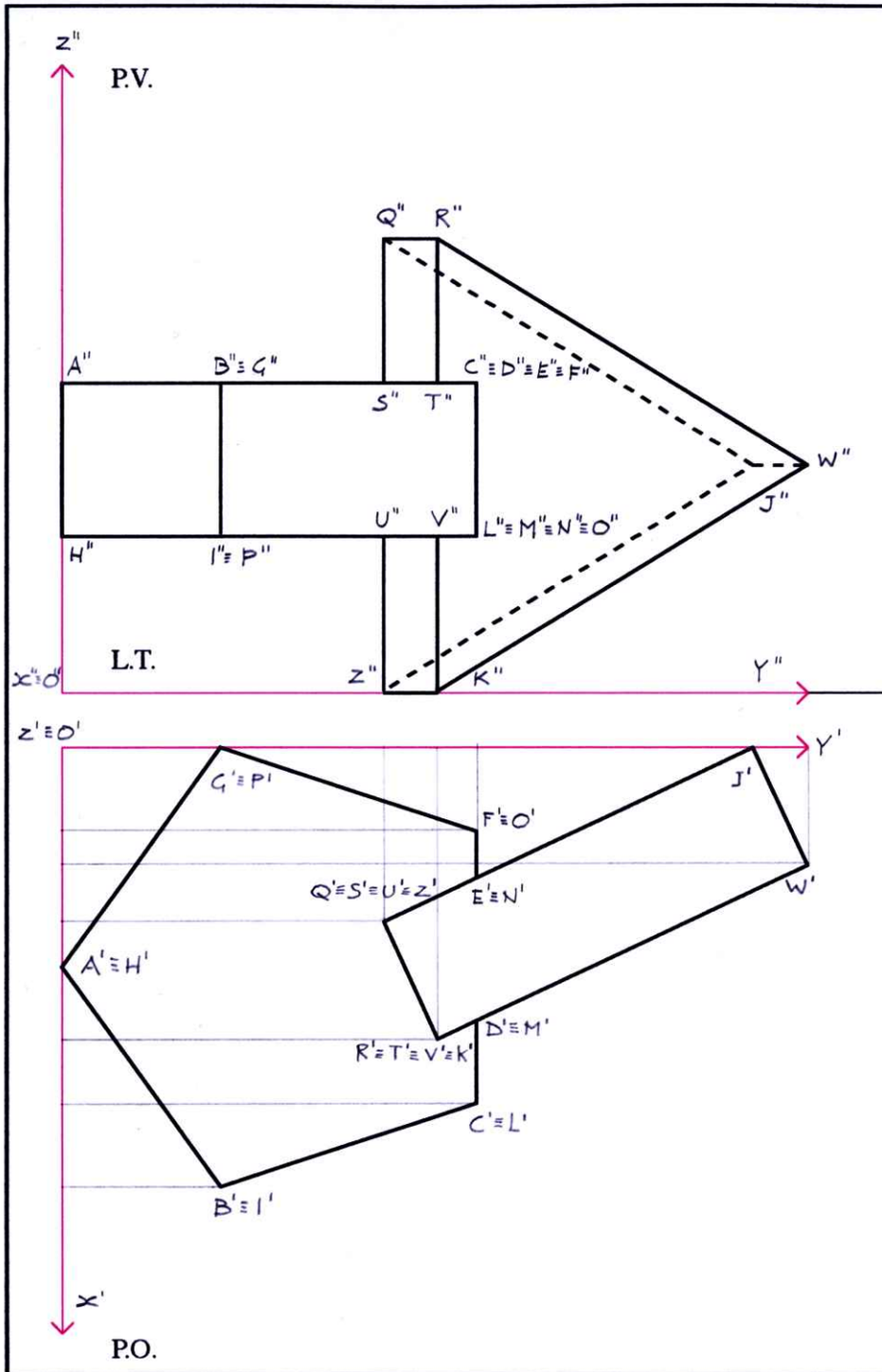
Fase 1 (inizio)





Fase 2

Si contrassegnano con delle lettere tutti i vertici delle figure. Si assegnano delle lettere anche agli assi.

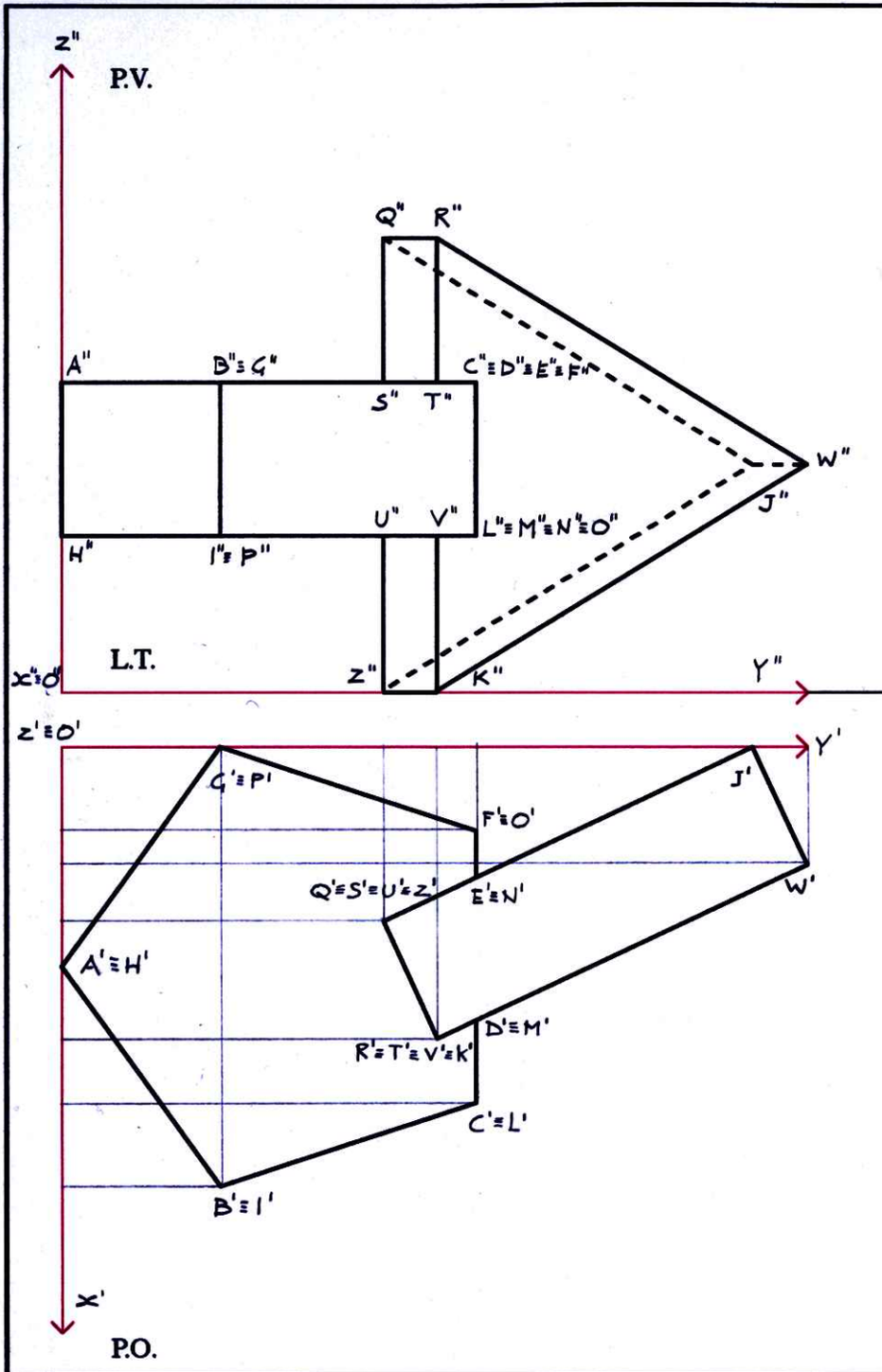


$K_x = 0,5$
 $K_y = 1$
 $K_z = 1$

Fase 3

Nel disegno preparatorio si tracciano delle proiettanti perpendicolari agli assi, che aiuteranno a misurare le coordinate dei singoli punti.

Si esplicitano i coefficienti di riduzione.

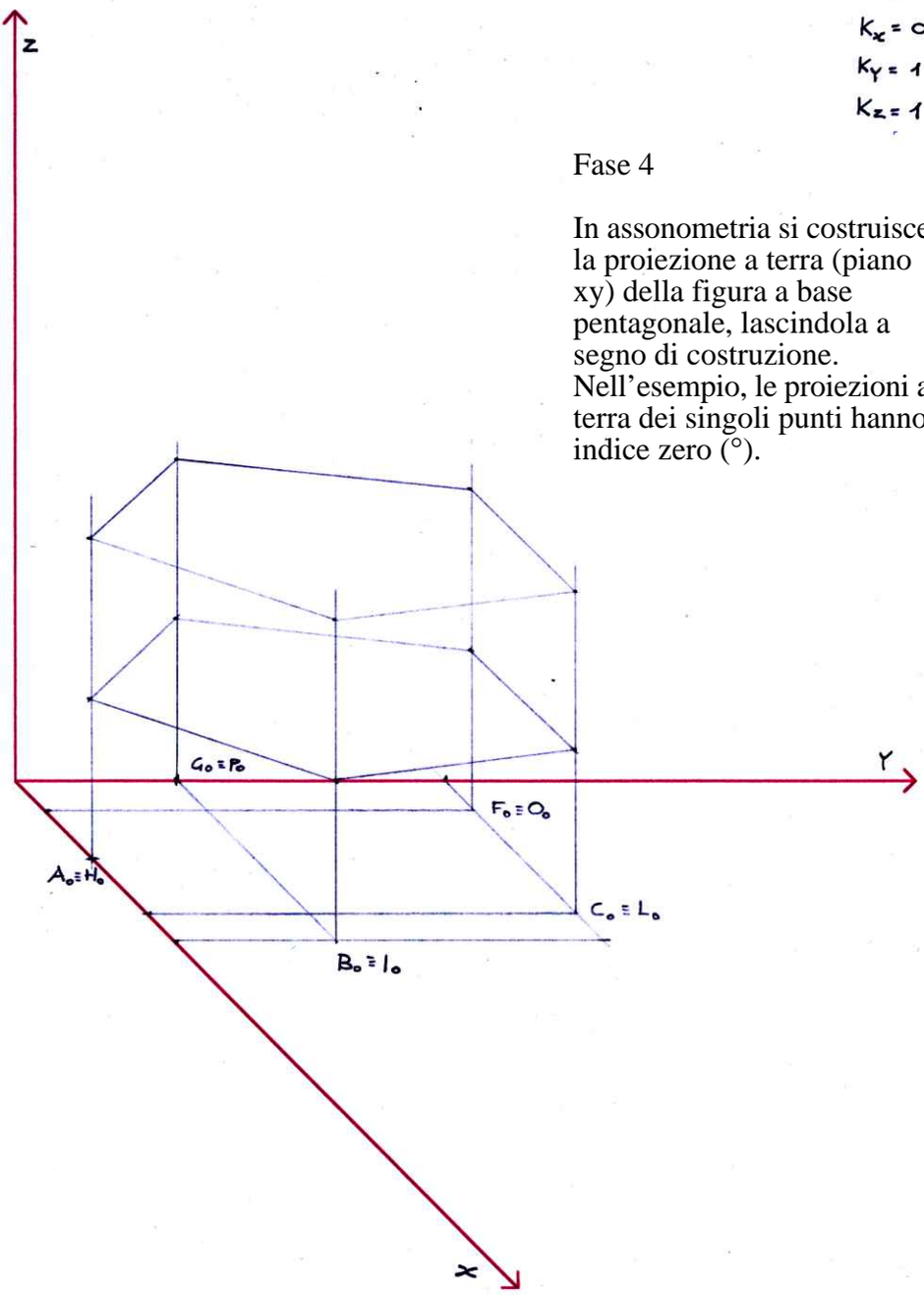


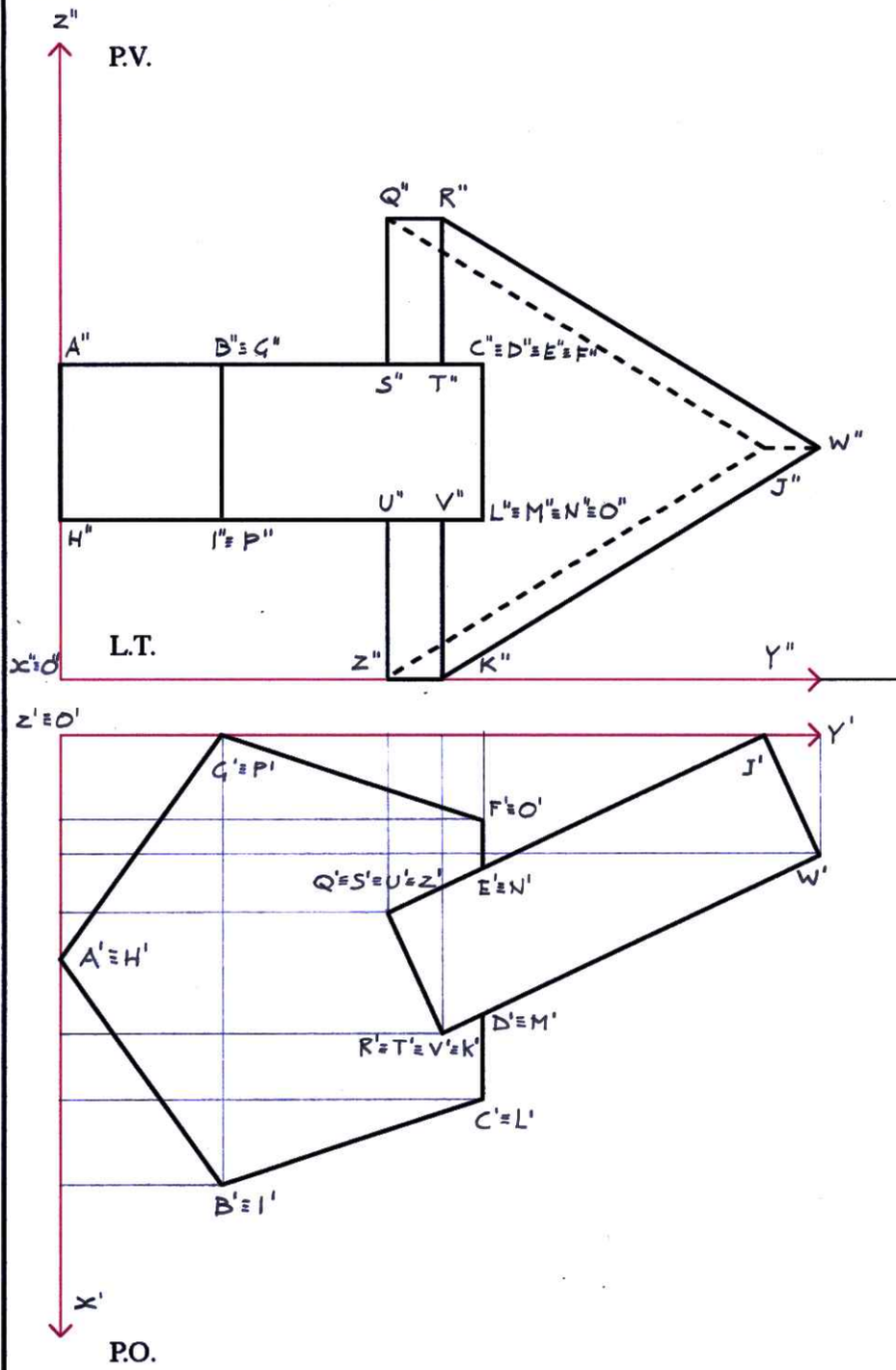
$K_x = 0,5$
 $K_y = 1$
 $K_z = 1$

Fase 4

In assonometria si costruisce la proiezione a terra (piano xy) della figura a base pentagonale, lasciandola a segno di costruzione.

Nell'esempio, le proiezioni a terra dei singoli punti hanno indice zero ($^{\circ}$).

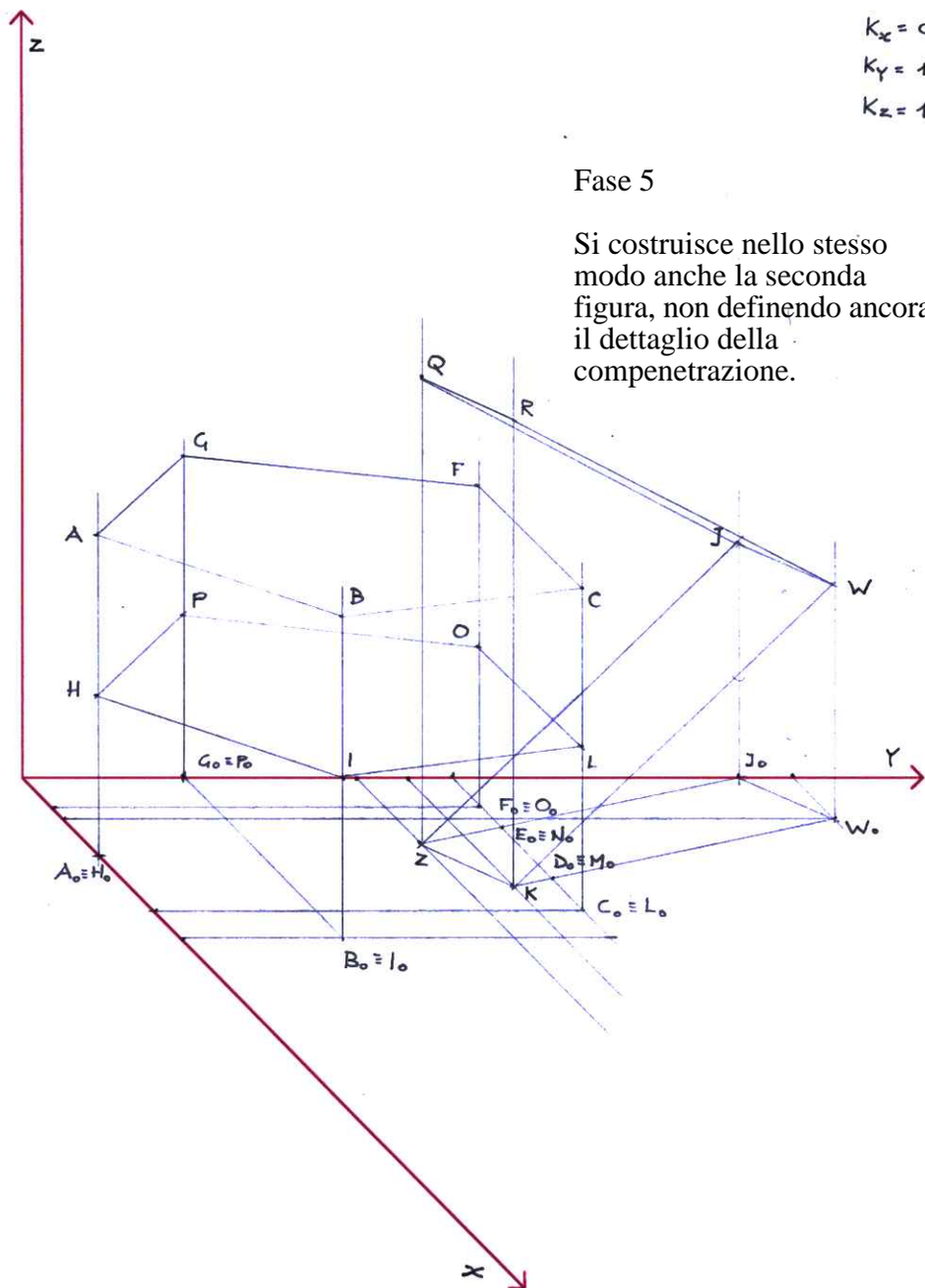


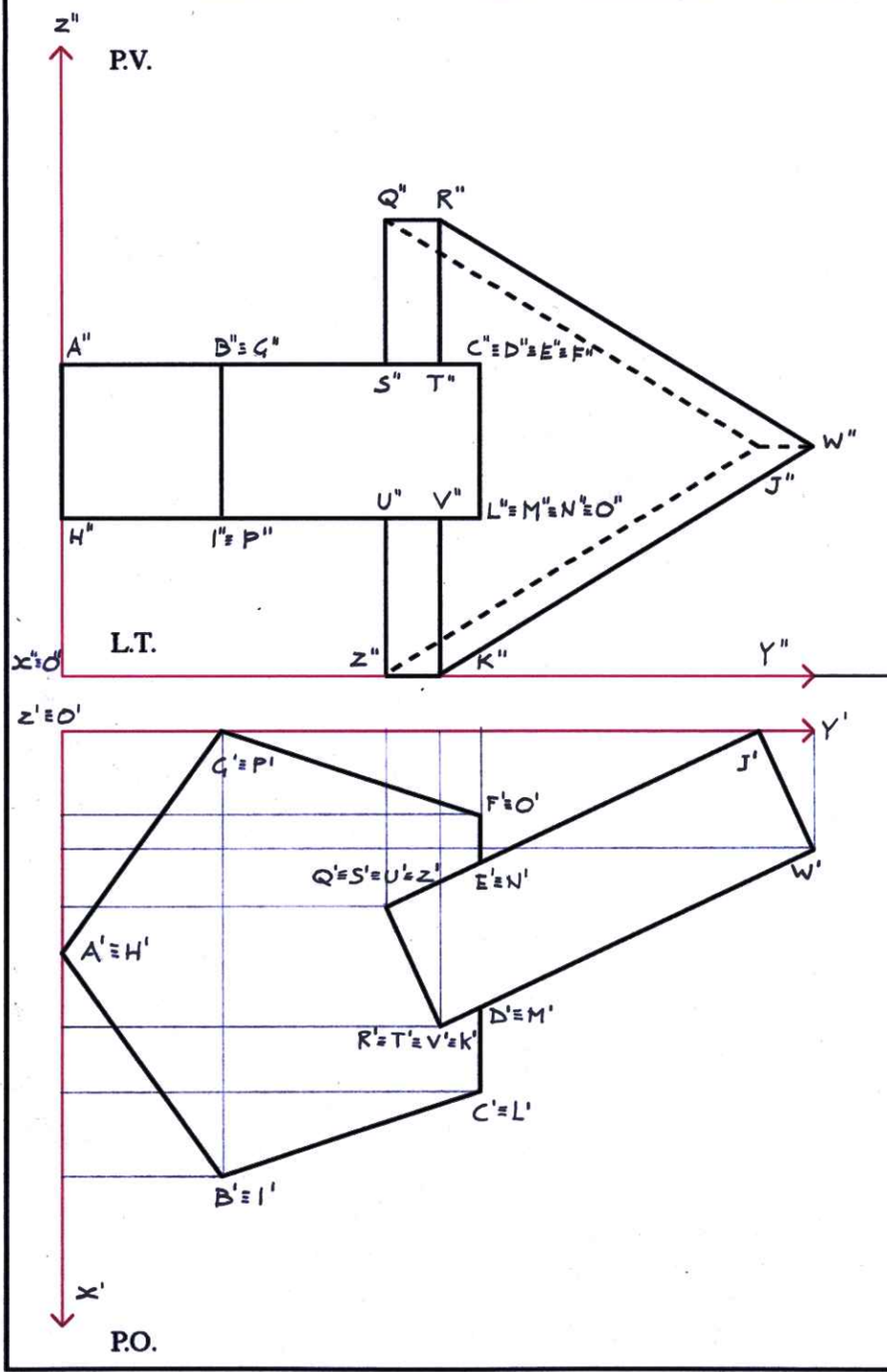


$K_x = 0,5$
 $K_y = 1$
 $K_z = 1$

Fase 5

Si costruisce nello stesso modo anche la seconda figura, non definendo ancora il dettaglio della compenetrazione.





$K_x = 0,5$
 $K_y = 1$
 $K_z = 1$

Fase 6
 Si tracciano gli spigoli in vista.

