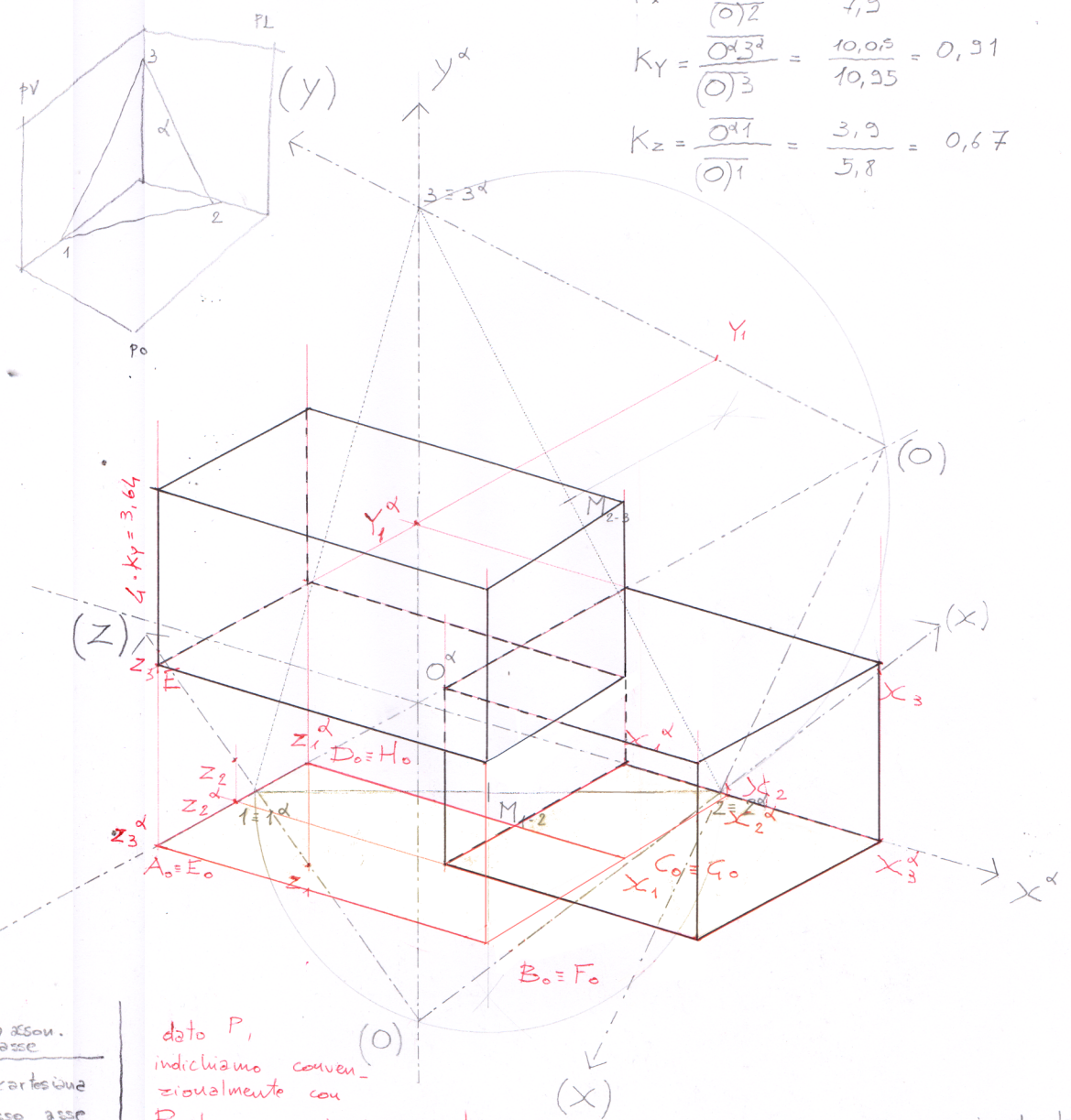


$$K_{trasf.} = \frac{\text{coordinata asson. su un asse}}{\text{coord. cartesiana sullo stesso asse}}$$

Lunghezza di ogni unità (senza riduzione) = 1 cm

nome    cognome    classe    data



$$K_x = \frac{0,22}{(0)2} = \frac{6,6}{7,2} = 0,83$$

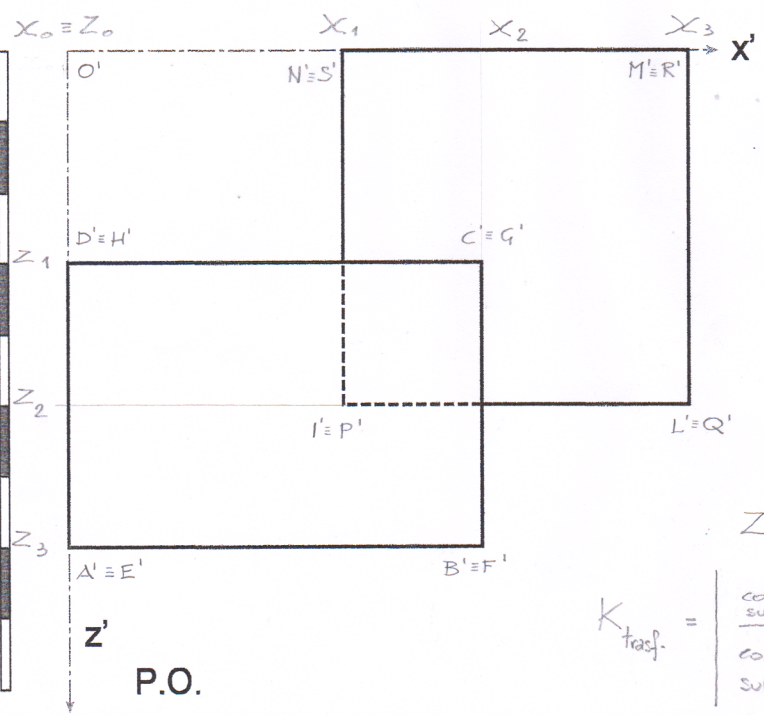
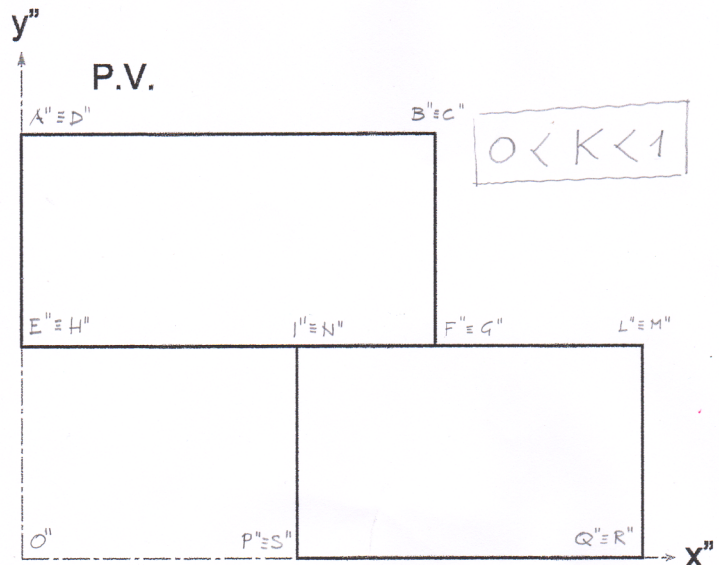
$$K_Y = \frac{0,32}{(0)3} = \frac{10,05}{10,25} = 0,91$$

$$K_z = \frac{0,1}{(0)1} = \frac{3,9}{5,8} = 0,67$$

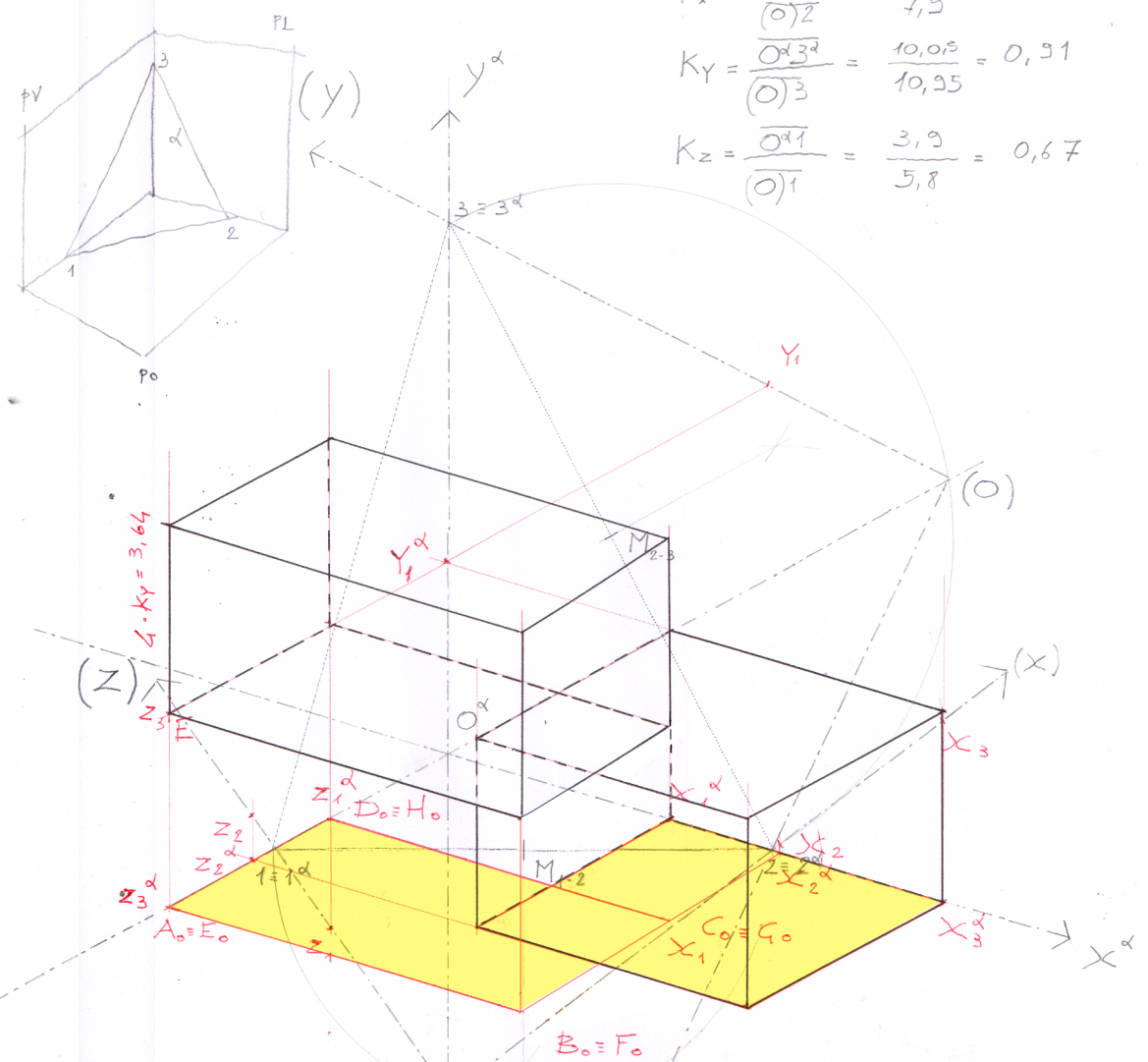
dato  $P$ ,  
indichiamo convenzionalmente con  $P_0$  la sua proiezione sul piano di terra (piano  $x_2 z_2$  o geometrico)

metodi

- diretto → riporto delle coord. cart. sugli assi ribaltati
- indiretto → trasf. delle coord. cartesiane per via aritmetica (ibrido: grafico + aritmetico)



Lunghezza di ogni unità (senza riduzione) = 1 cm



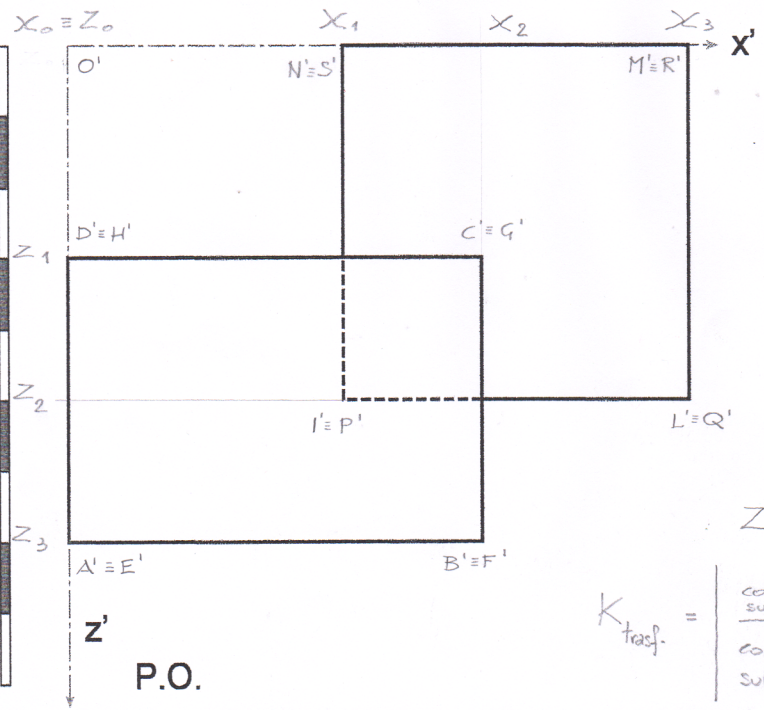
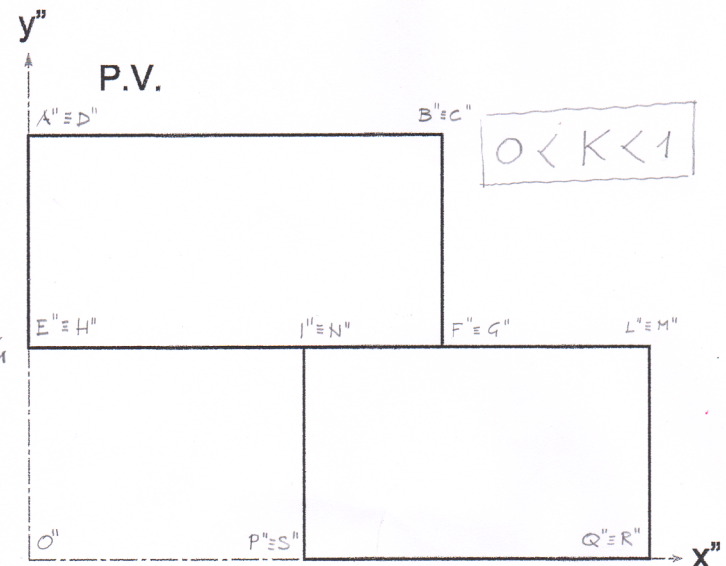
$$K_{trasf.} = \frac{\text{coordinata absou. su un asse}}{\text{coord. cartesiana sullo stesso asse}}$$

dato P, indiciamo convenzionalmente con  $P_0$  la sua proiezione sul piano di terra (piano  $x_2 z_2$  o geometrico)

nome    cognome    classe    data

metodi

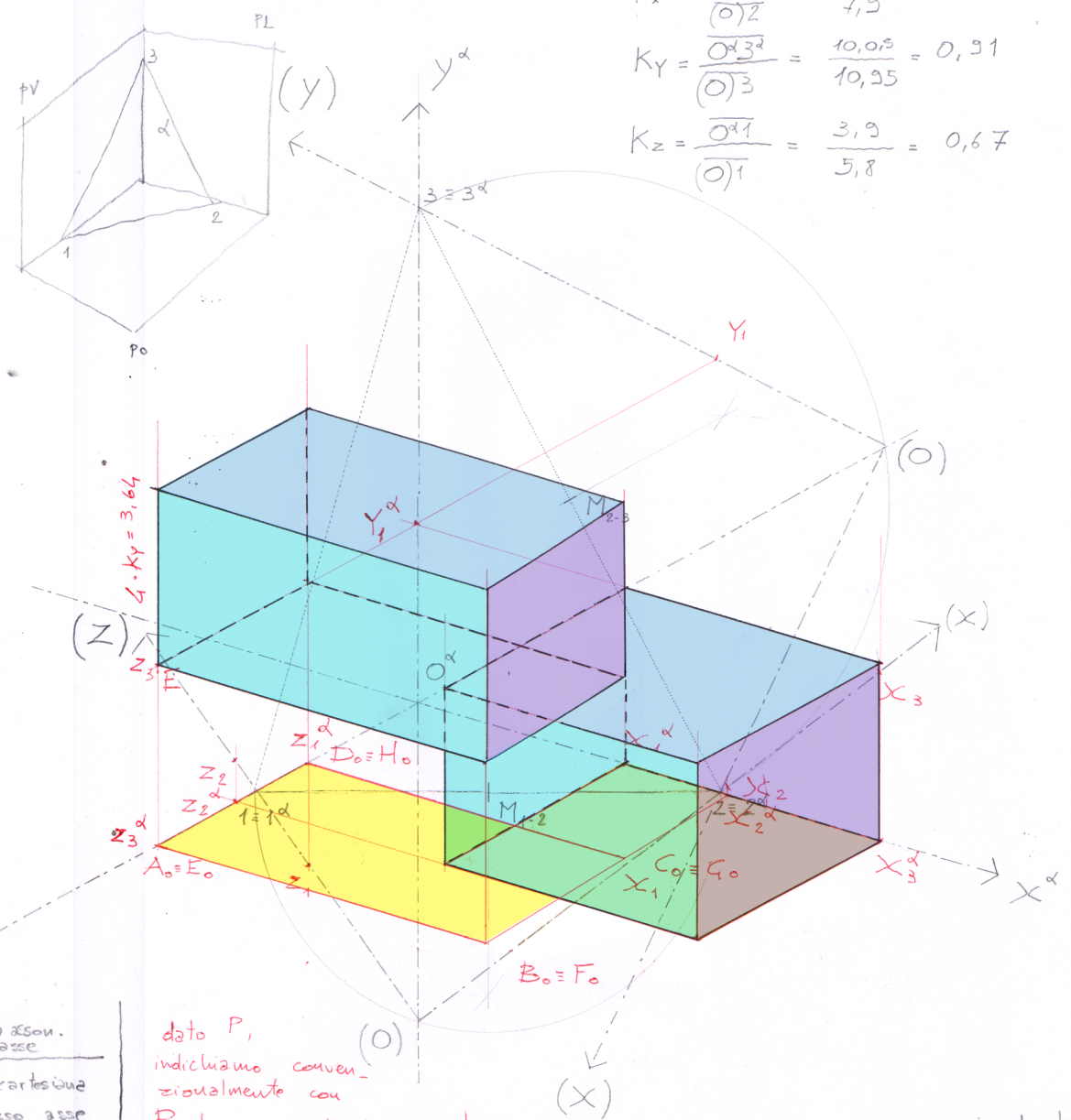
- diretto → riporto delle coord. cart. sugli assi ribaltati
- indiretto → transf. delle coord. cartesiane per via aritmetica (ibrido: grafico + aritmetico)



$$K_{trasf.} = \frac{\text{coordinata asson. su un asse}}{\text{coord. cartesiana sullo stesso asse}}$$

Lunghezza di ogni unità (senza riduzione) = 1 cm

nome    cognome    classe    data



$$K_x = \frac{0.22}{(0)2} = \frac{6,6}{7,2} = 0,83$$

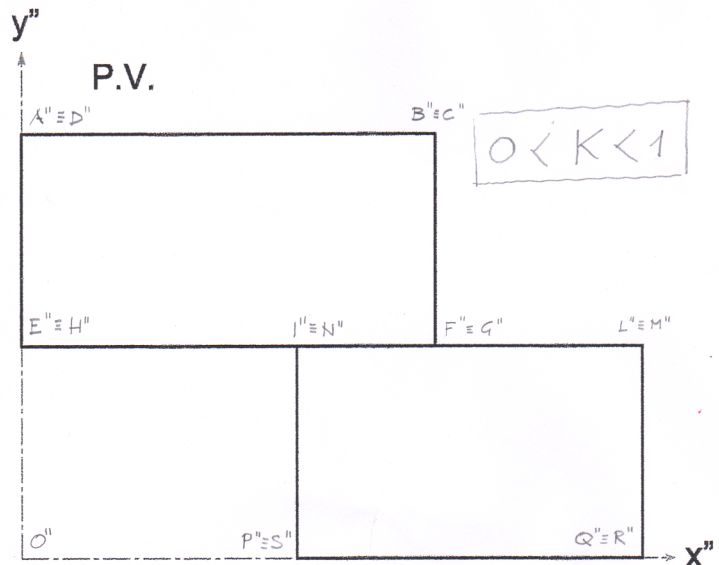
$$K_y = \frac{0.3^2}{(0)3} = \frac{10,05}{10,25} = 0,91$$

$$K_z = \frac{0.1}{(0)1} = \frac{3,9}{5,8} = 0,67$$

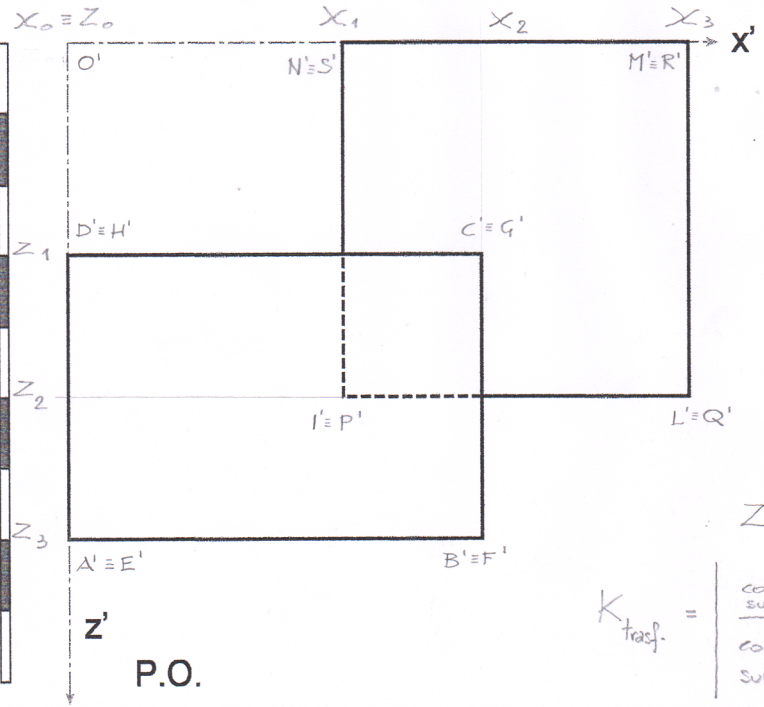
dato  $P$ ,  
 indiciamo convenzionalmente con  $P_0$  la sua proiezione sul piano di terra (piano  $x_2 z_2$  o geometrico)

metodi

- diretta → riporto delle coord. cart. sugli assi ribaltati
- indiretta → transf. delle coord. cartesiane per via aritmetica (ibrido: grafico + aritmetico)

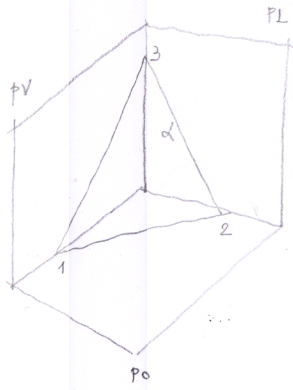


$$0 < K < 1$$



$$K_{trasf.} = \frac{\text{coordinata absou. su un asse}}{\text{coord. cartesiana sullo stesso asse}}$$

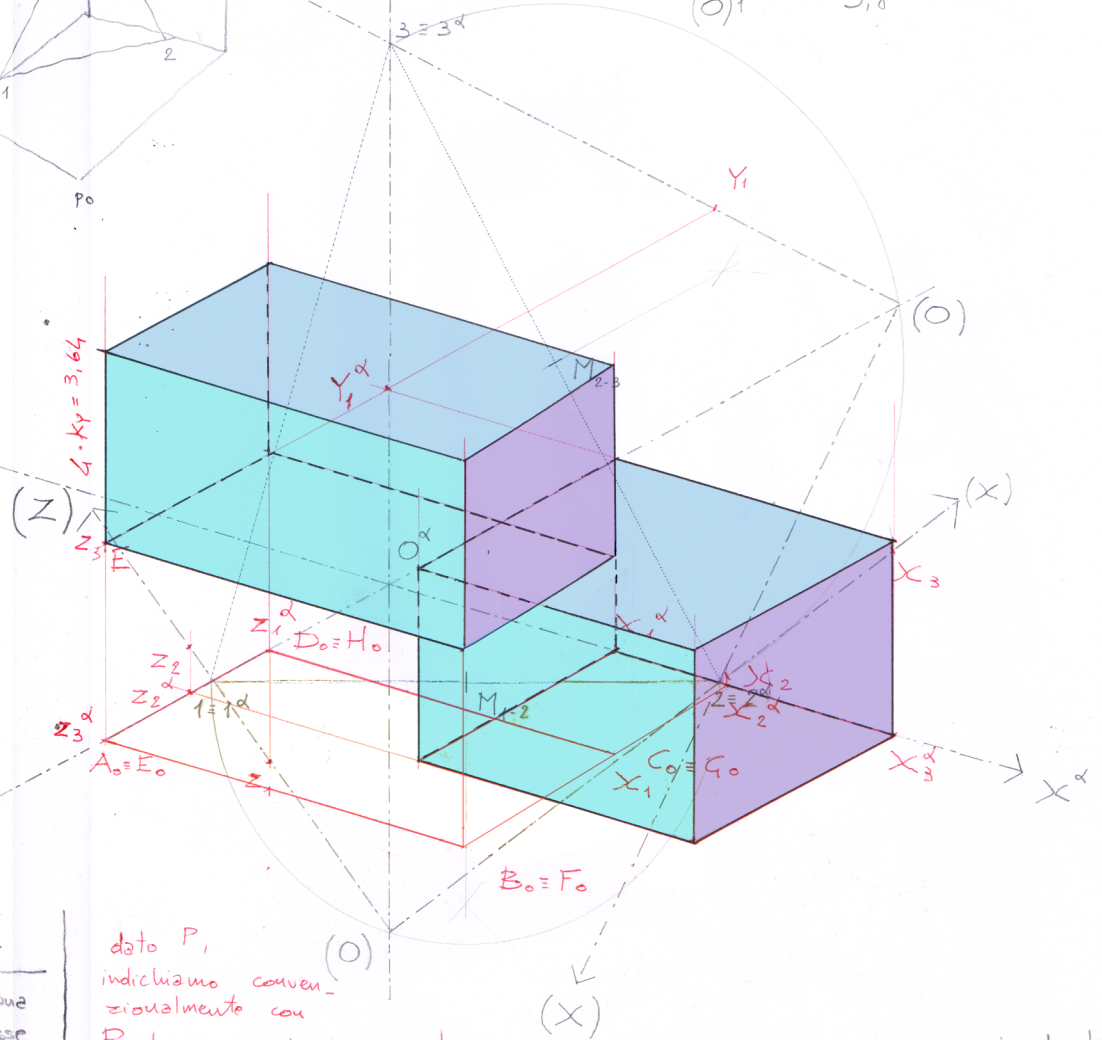
Lunghezza di ogni unità (senza riduzione) = 1 cm



$$K_x = \frac{0,22}{(0)2} = \frac{6,6}{7,9} = 0,83$$

$$K_Y = \frac{0,3^2}{(0)3} = \frac{10,05}{10,25} = 0,97$$

$$K_z = \frac{0,1}{(0)1} = \frac{3,9}{5,8} = 0,67$$



dato P, indiciamo convenzionalmente con  $P_0$  la sua proiezione sul piano di terra (piano  $x_2 z_2$  o geometrico)

nome cognome classe data

metodi

- diretta → riporto delle coord. cart. sugli assi ribaltati
- indiretta → transf. delle coord. cartesiane per via aritmetica (ibrido: grafico + aritmetico)