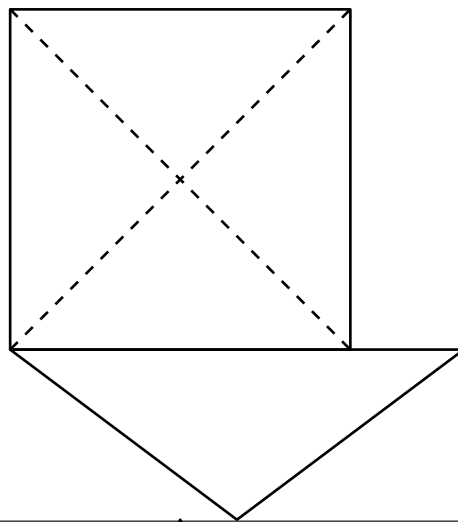
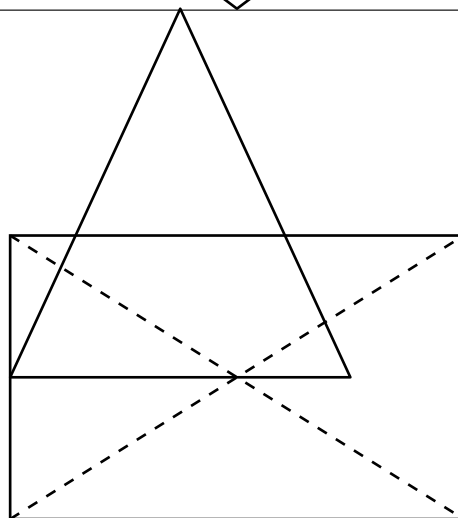


P.V.+  $\equiv$  P.O.-



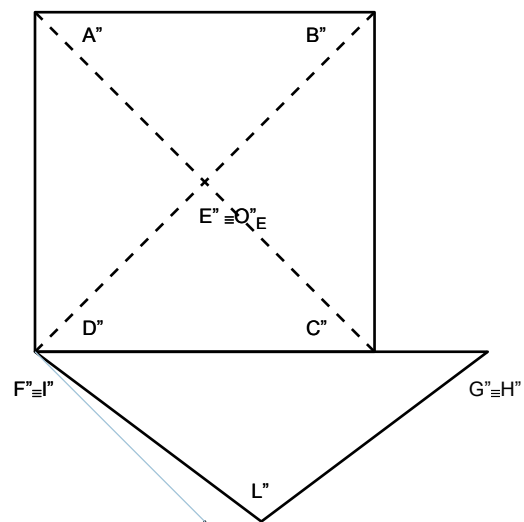
L.T.



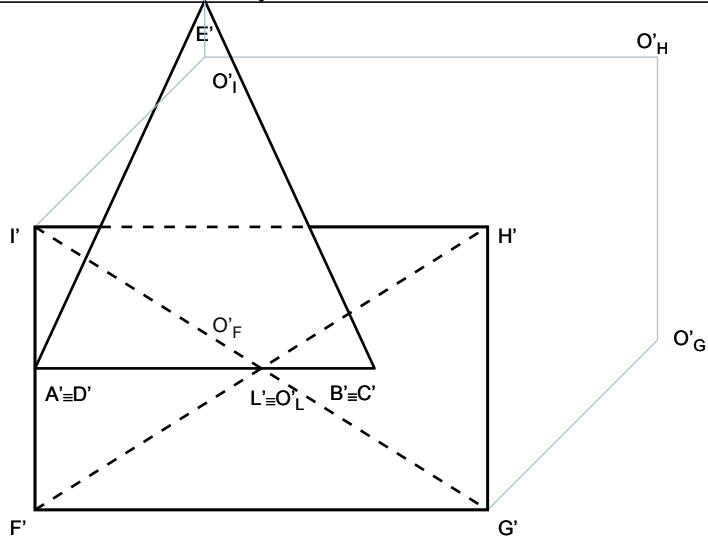
P.O.+  $\equiv$  P.V.-

Nome  
Cognome  
Classe  
Data

P.V.+  $\equiv$  P.O.-



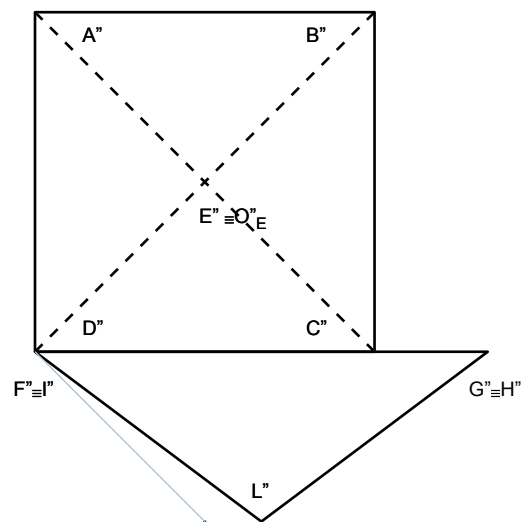
L.T.



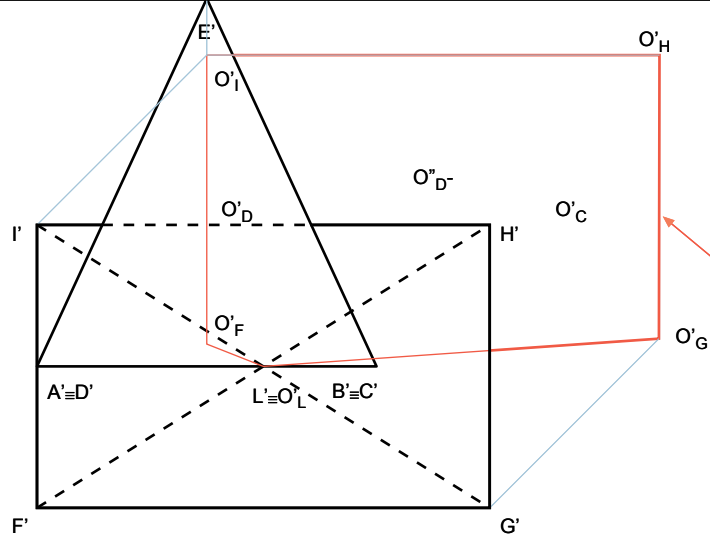
P.O.+  $\equiv$  P.V.-

Determinazione dei punti  
d'ombra della piramide  
inferiore.

P.V.+  $\equiv$  P.O.-



L.T.



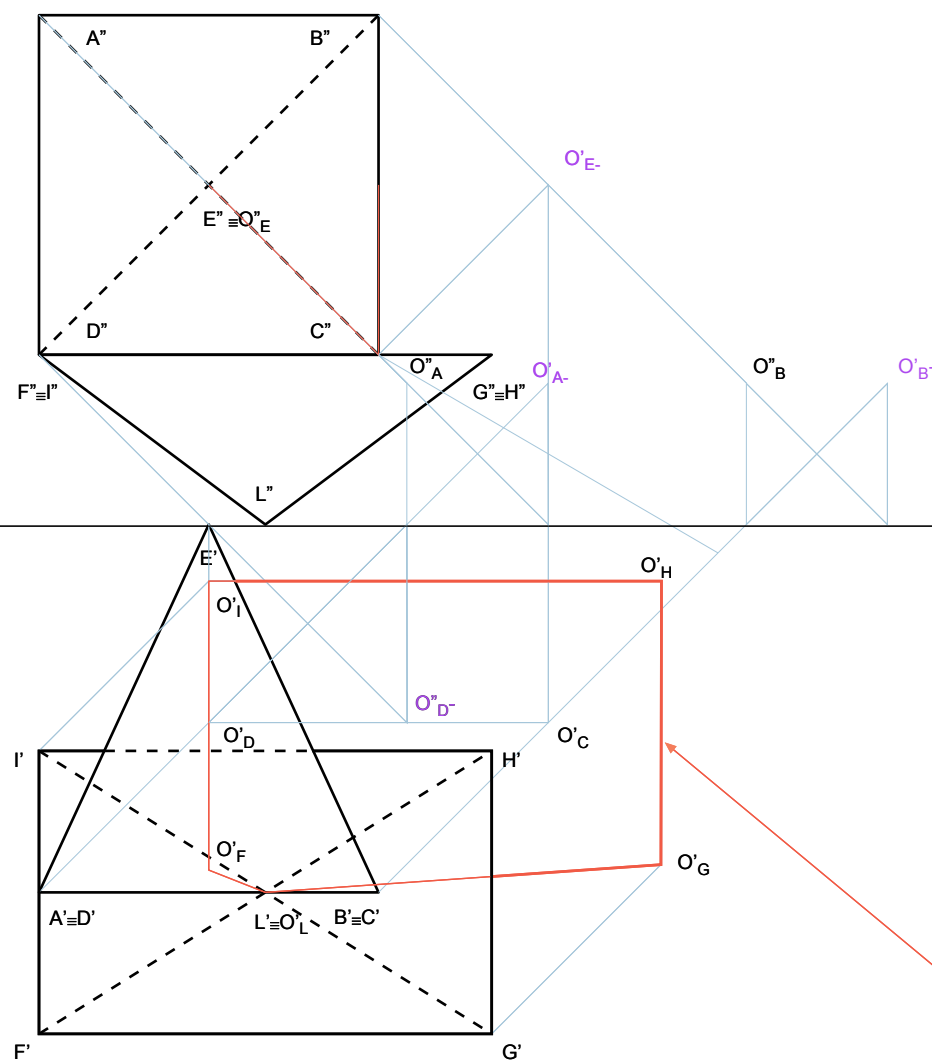
Ombra della piramide inferiore  
(con contorno rosso).

P.O.+  $\equiv$  P.V.-

P.V.+  $\equiv$  P.O.-

Determinazione dei punti  
d'ombra della piramide  
superiore.

L.T.

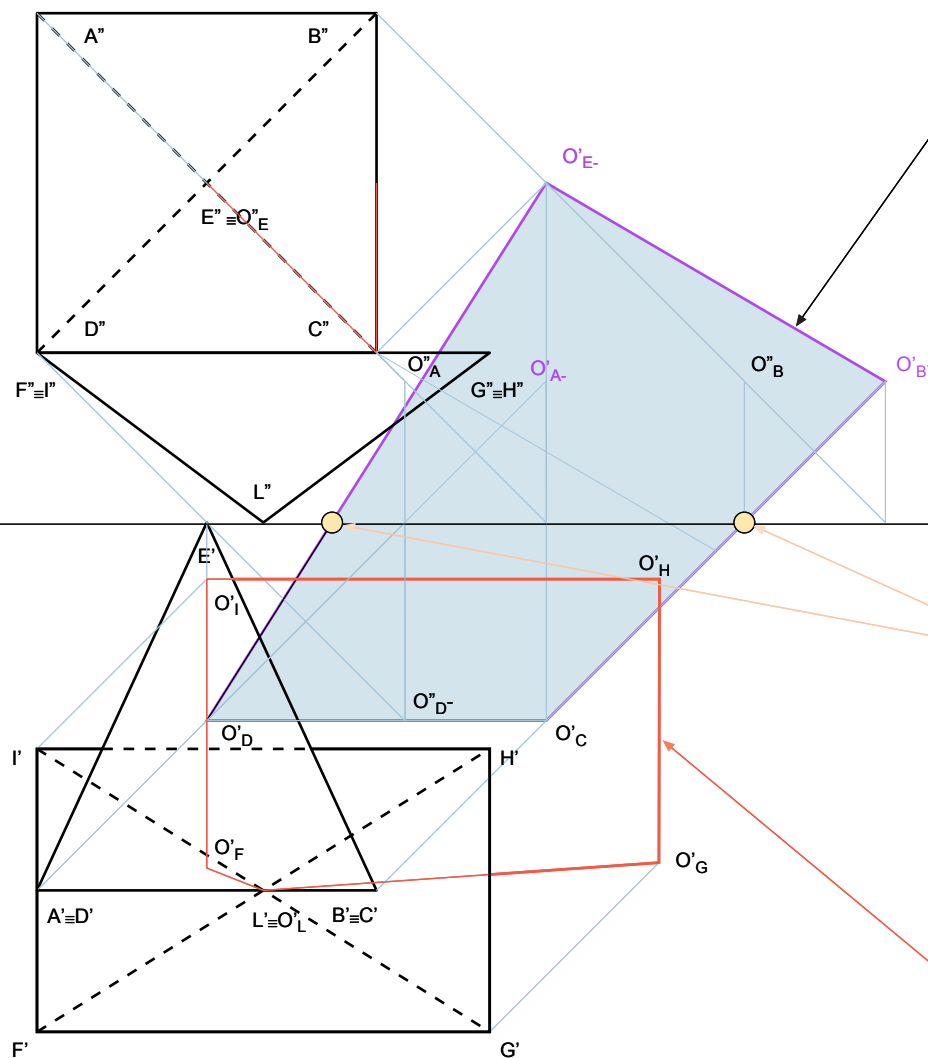


Ombra della piramide inferiore  
(con contorno rosso).

P.O.+  $\equiv$  P.V.-

P.V.+  $\equiv$  P.O.-

L.T.

P.O.+  $\equiv$  P.V.-

Ombra della piramide superiore sul P.O.- (sopra L.T.) e sul P.O.+ (al di sotto). La campitura azzurra mostra come apparirebbe l'ombra di tale oggetto sul P.O. se il P.V. fosse trasparente (qui non si è tenuto conto della parte dell'ombra nascosta dal solido, per mostrare la forma integrale dell'ombra sul P.O.).

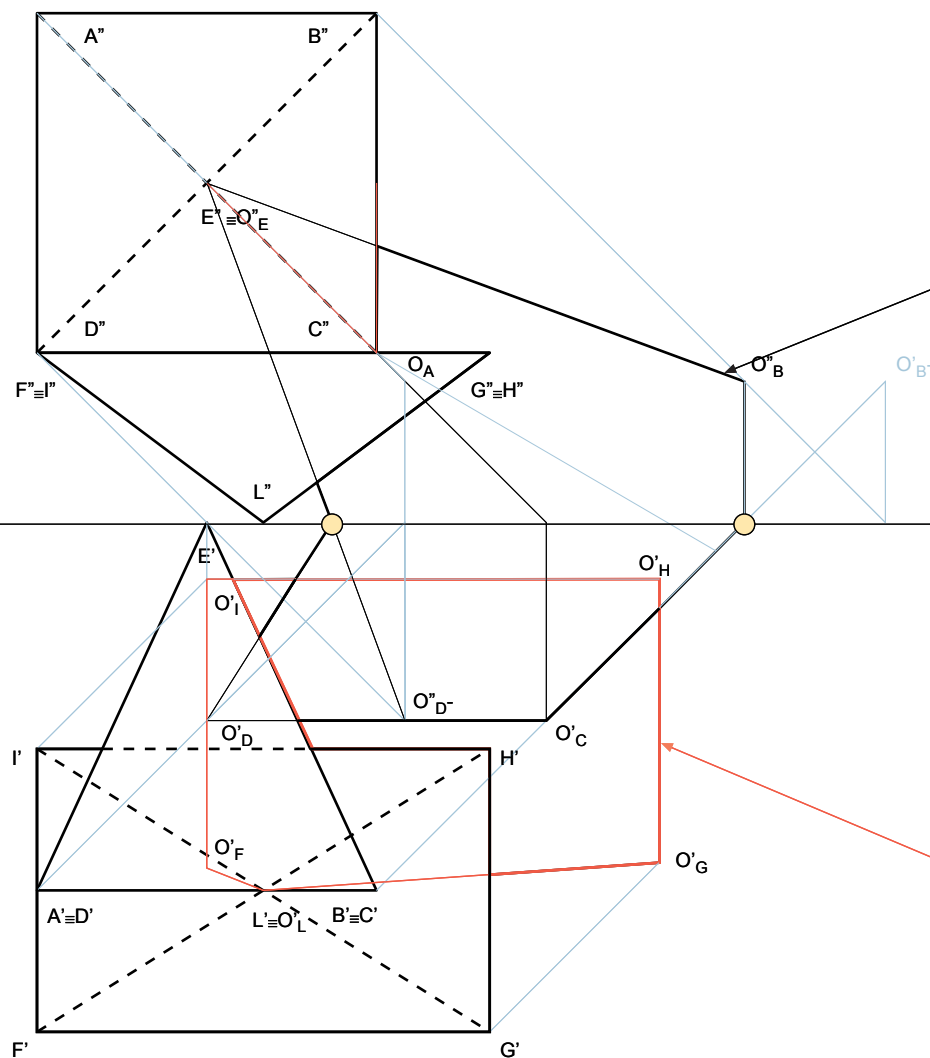
In giallo sono rappresentati i punti del contorno dell'ombra della piramide superiore che giacciono su L.T. Tali punti appartengono simultaneamente a P.O. e P.V.

Ombra della piramide inferiore (con contorno rosso).

P.V.+  $\equiv$  P.O.-

L.T.

P.O.+  $\equiv$  P.V.-



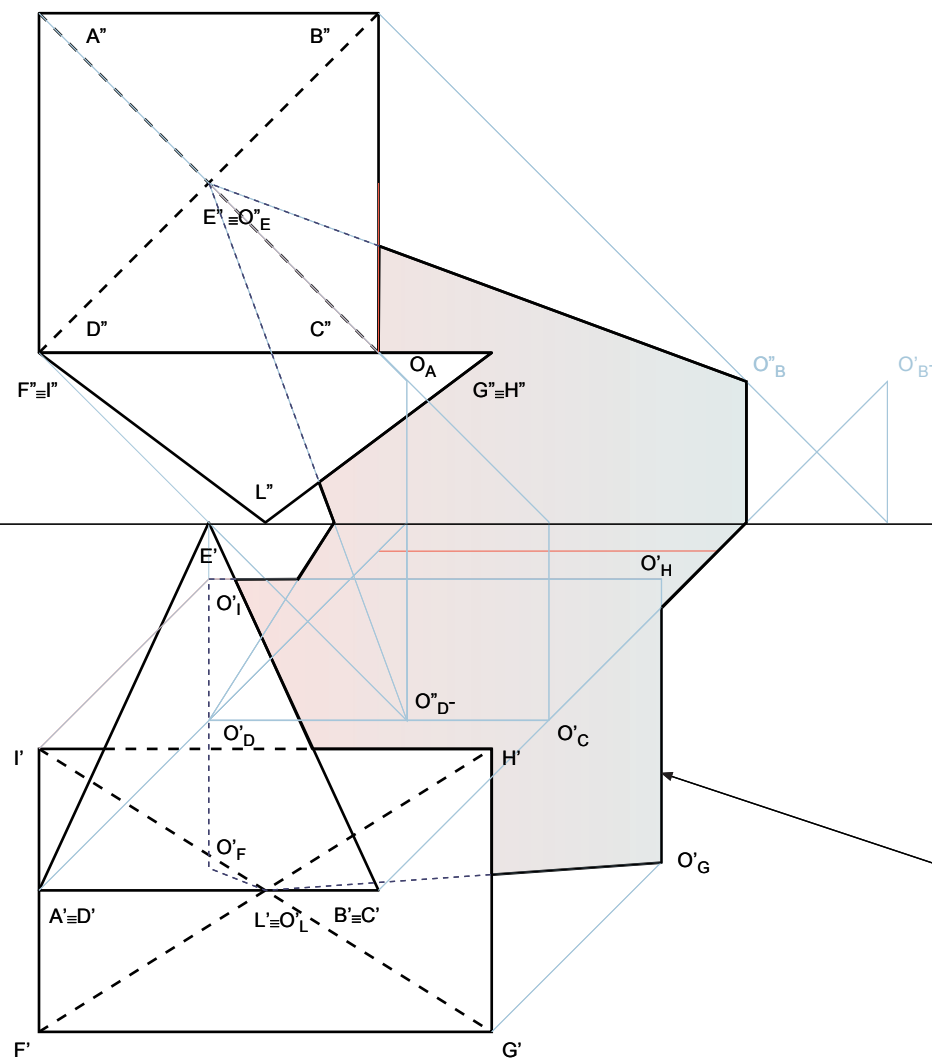
Ombra della piramide superiore (con contorno nero). La parte nascosta dai solidi è stata rappresentata con una linea più sottile.

Ombra della piramide inferiore (con contorno rosso). La parte nascosta dai solidi è stata rappresentata con una linea più sottile.

P.V.+  $\equiv$  P.O.-

L.T.

P.O.+  $\equiv$  P.V.-

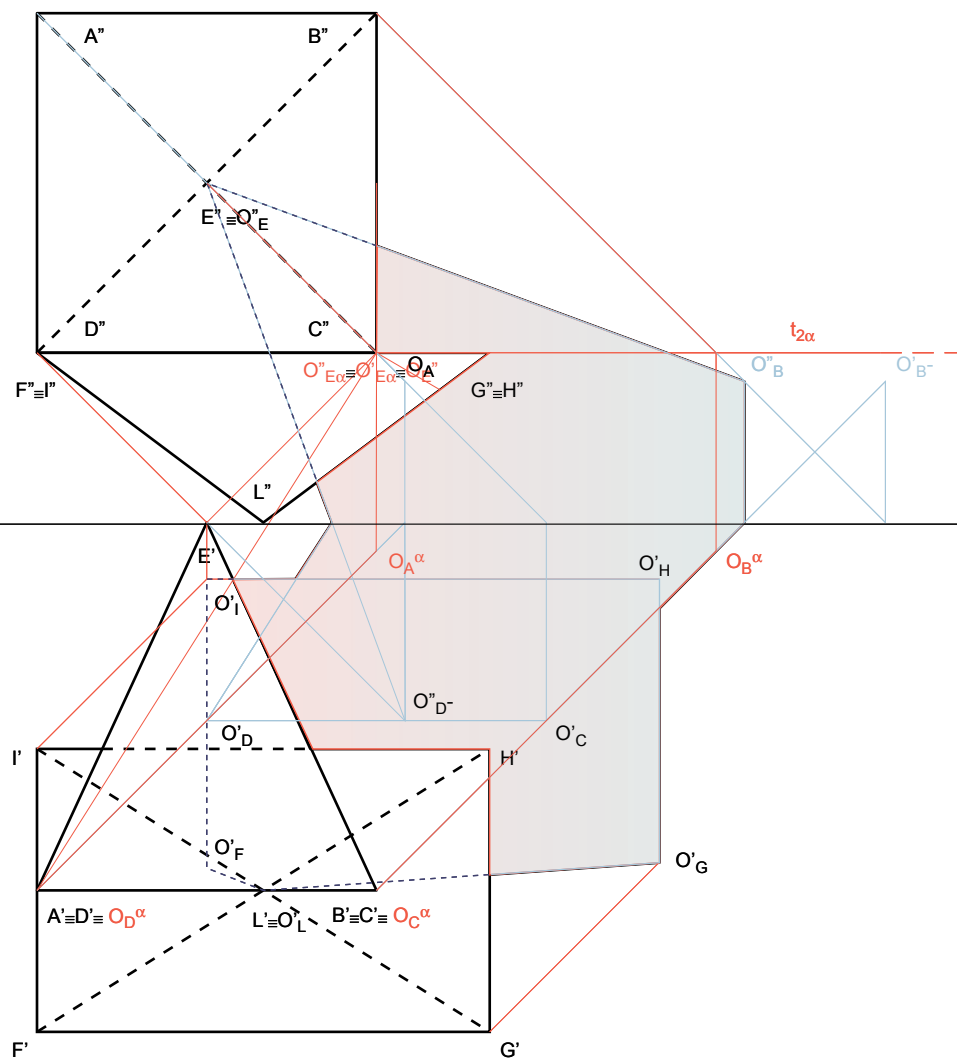


Ombra formata dalla  
sovrapposizione delle ombre  
portate della piramide superiore  
e della piramide inferiore.

P.V.+  $\equiv$  P.O.-

L.T.

P.O.+  $\equiv$  P.V.-





$$P.V.+ \equiv P.O.-$$

## DISEGNO COMPLETO

L.T.

$$P.O.+ \equiv P.V.-$$
