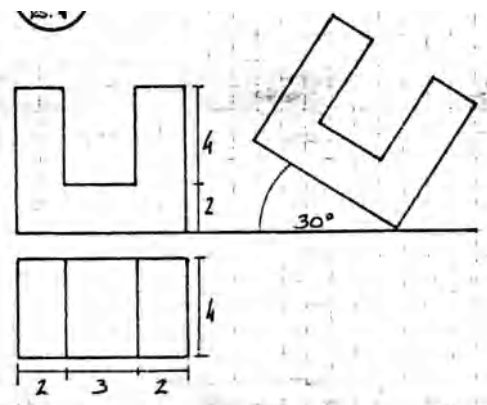
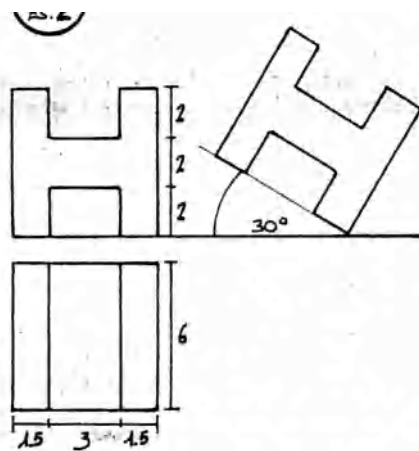


ESERCIZI

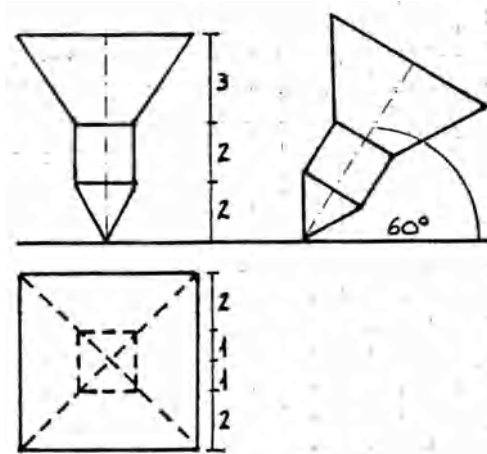
1. Eseguire la proiezione ortogonale utilizzando il metodo delle proiezioni successive. Inclinazione di 30° rispetto al PV del lato maggiore.



2. Eseguire la proiezione ortogonale utilizzando il metodo delle proiezioni successive. Inclinazione di 30° rispetto al PV del lato maggiore.

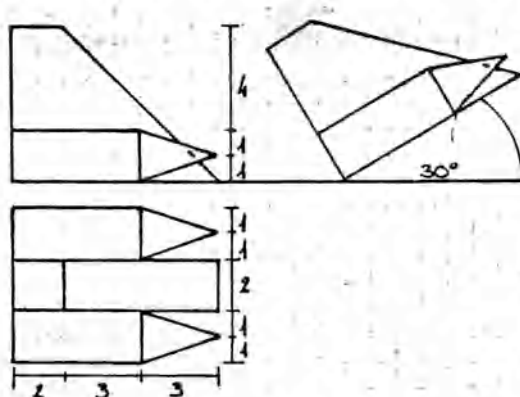


3. Eseguire la proiezione ortogonale utilizzando il metodo delle proiezioni successive. Inclinazione di 30° rispetto al PV di uno dei lati.

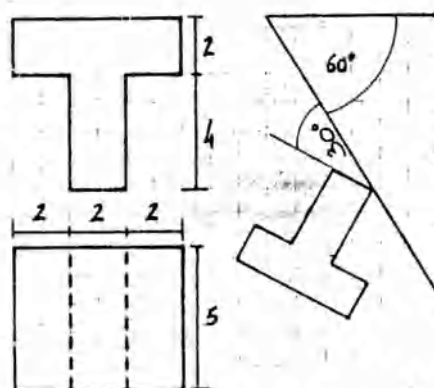


PROIEZIONI ORTOGONALI
Solidi inclinati rispetto a due piani di proiezione

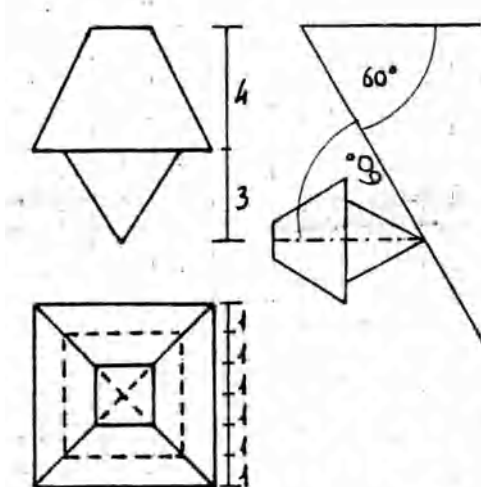
4. Eseguire la proiezione ortogonale utilizzando il metodo delle proiezioni successive. Inclinazione di 30° rispetto al PV del lato maggiore.



5. Eseguire la proiezione ortogonale utilizzando il piano ausiliario ribaltato e rispettando le posizioni del solido rispetto ai piani indicati come indicato in figura.

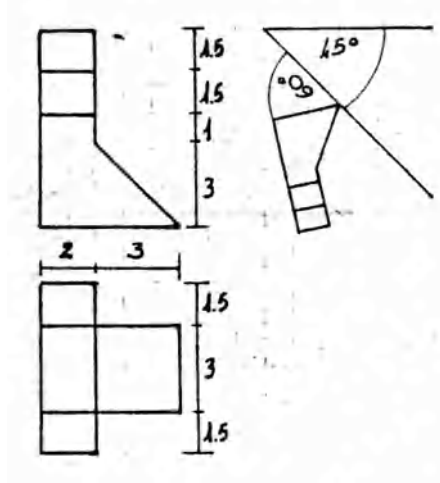


6. Eseguire la proiezione ortogonale utilizzando il piano ausiliario ribaltato e rispettando le posizioni del solido rispetto ai piani indicati come indicato in figura.



PROIEZIONI ORTOGONALI
Solidi inclinati rispetto a due piani di proiezione

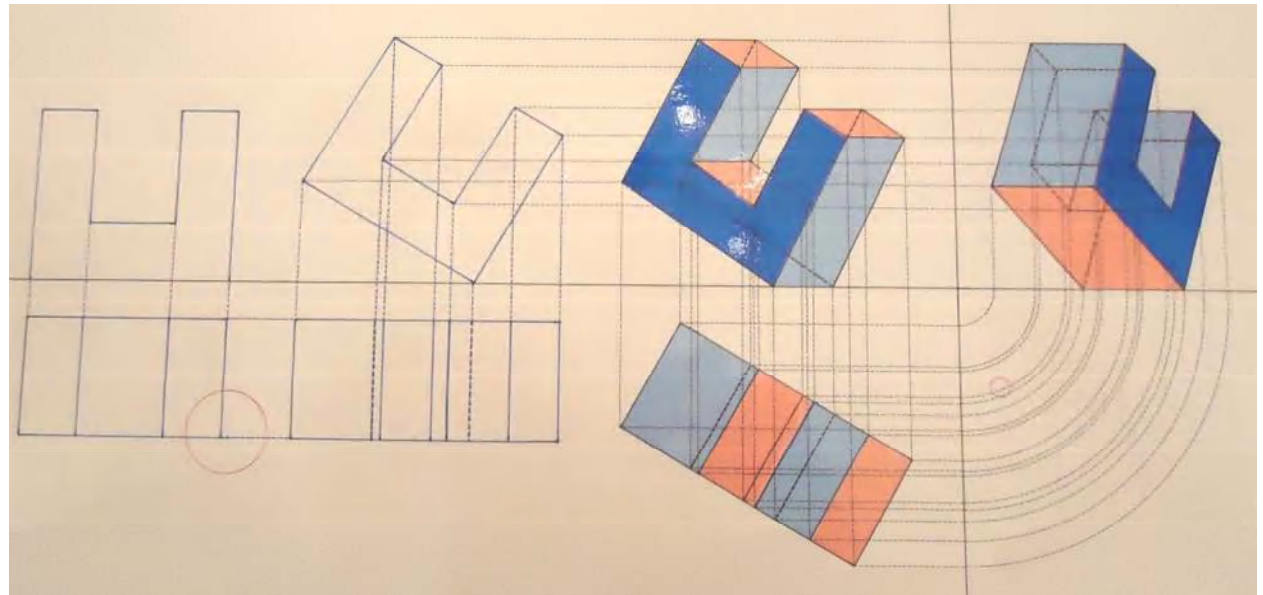
7. Eseguire la proiezione ortogonale utilizzando il piano ausiliario ribaltato e rispettando le posizioni del solido rispetto ai piani indicati come indicato in figura.



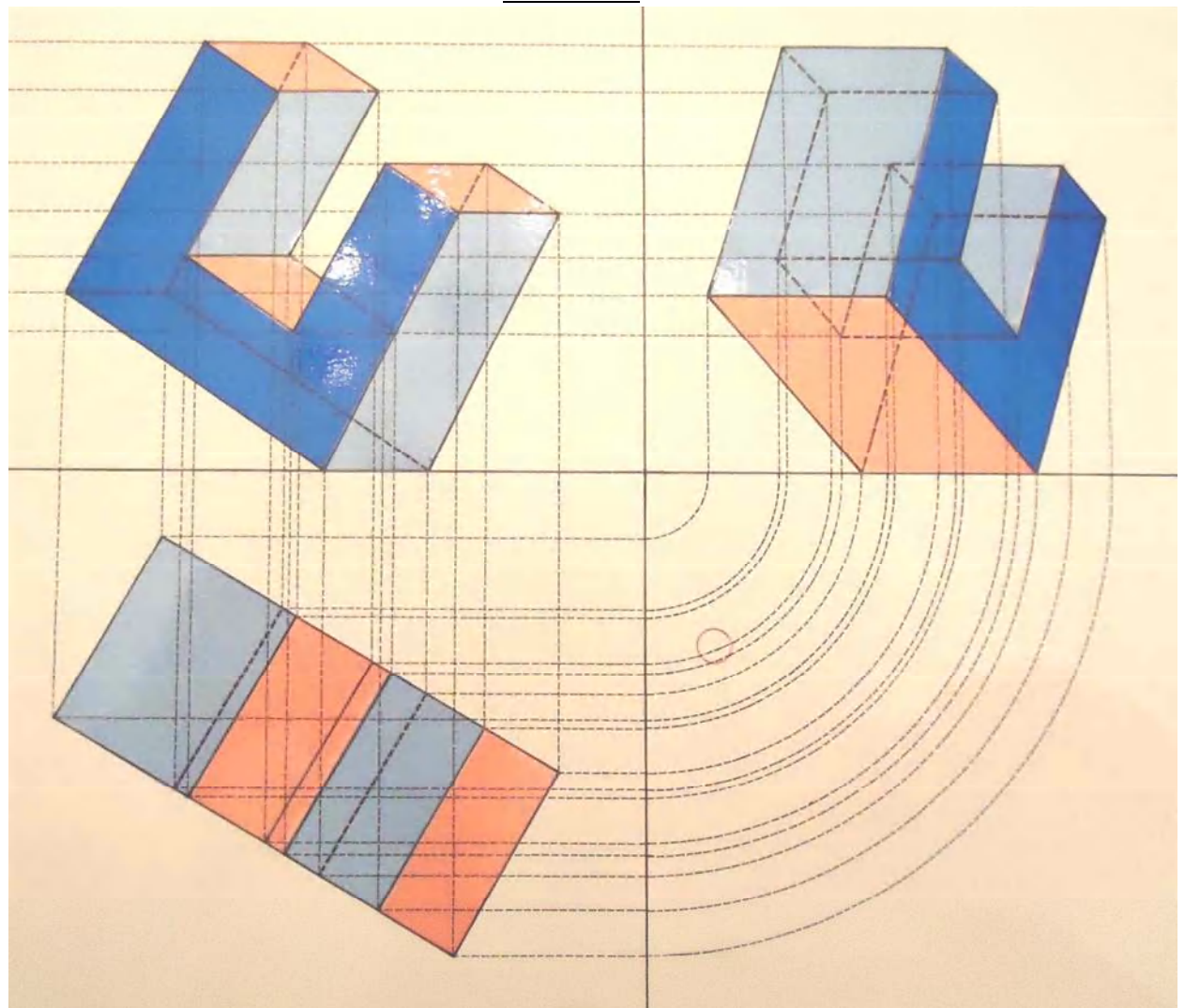
PROIEZIONI ORTOGONALI
Solidi inclinati rispetto a due piani di proiezione

SOLUZIONI

TAVOLA 1

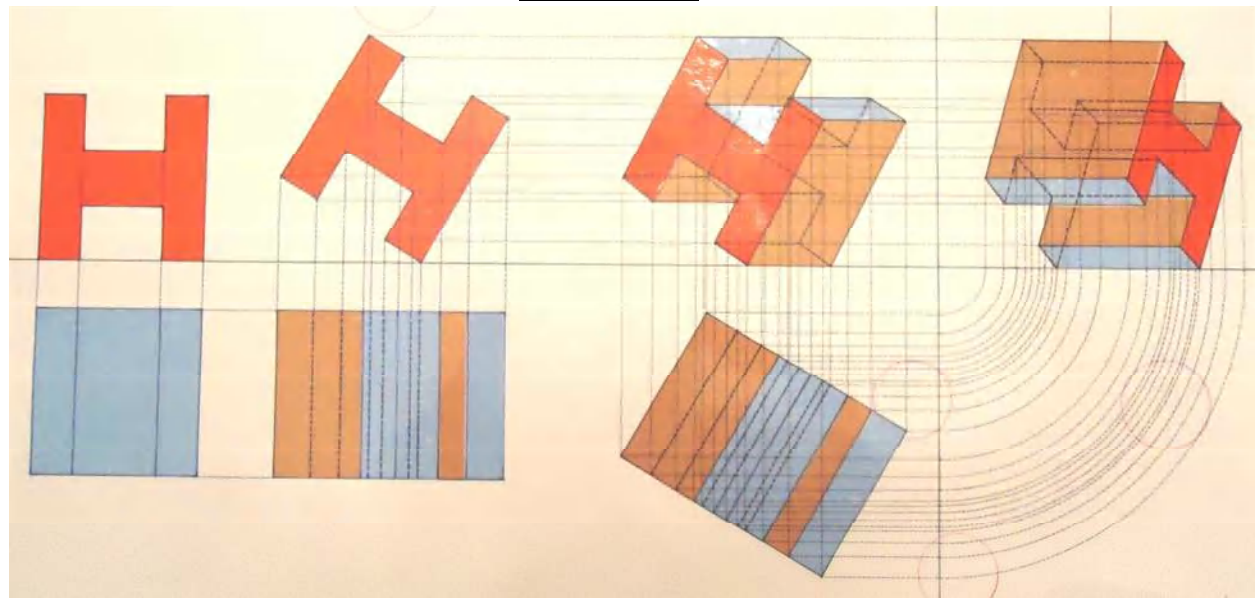


Particolare

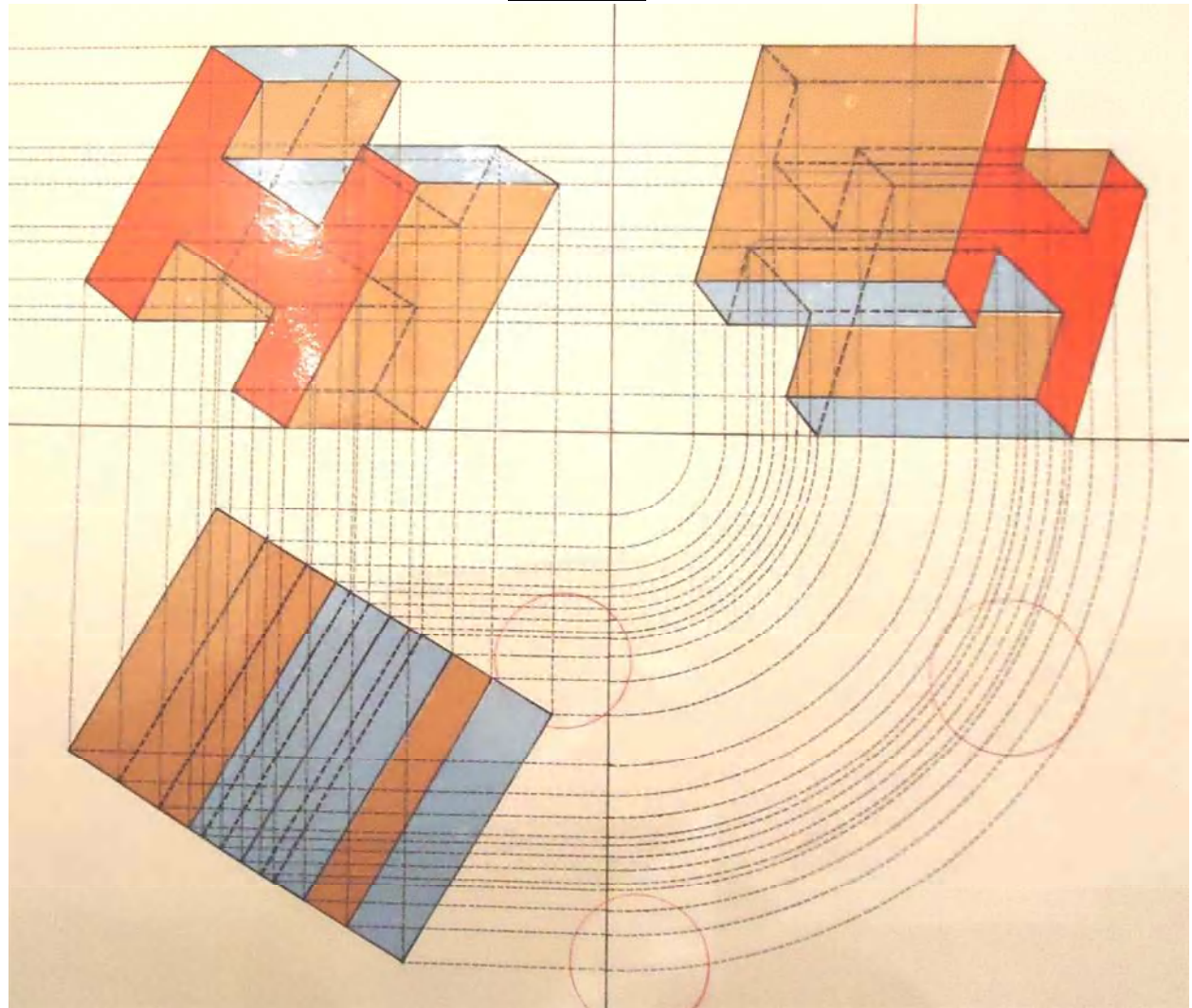


PROIEZIONI ORTOGONALI
Solidi inclinati rispetto a due piani di proiezione

TAVOLA 2

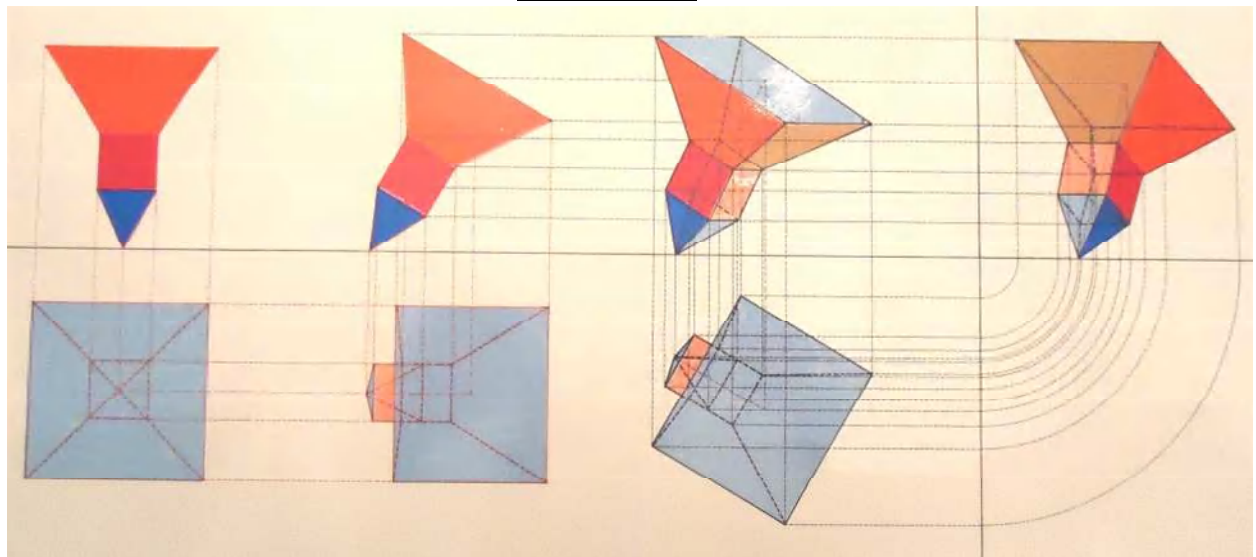


Particolare

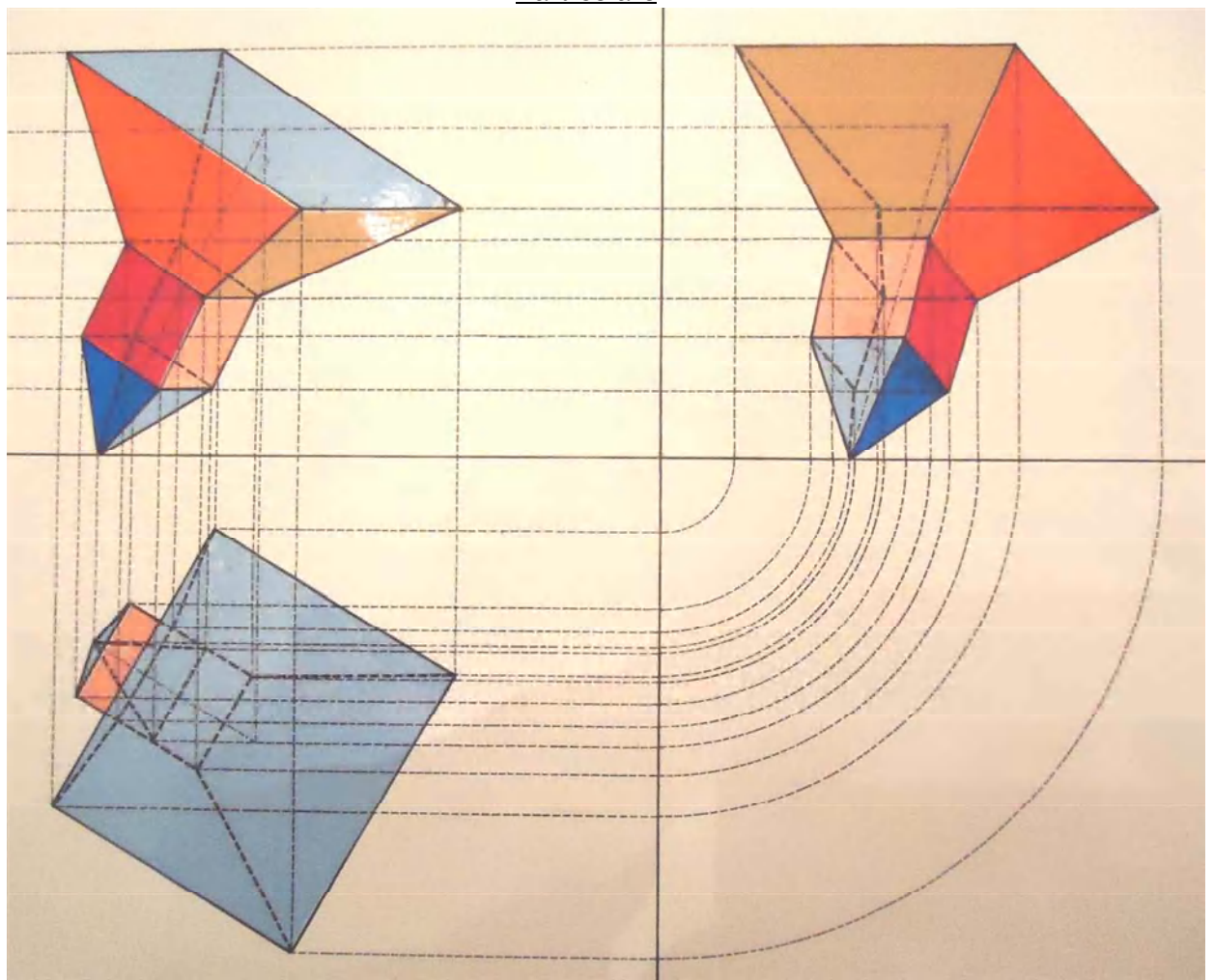


PROIEZIONI ORTOGONALI
Solidi inclinati rispetto a due piani di proiezione

TAVOLA 3

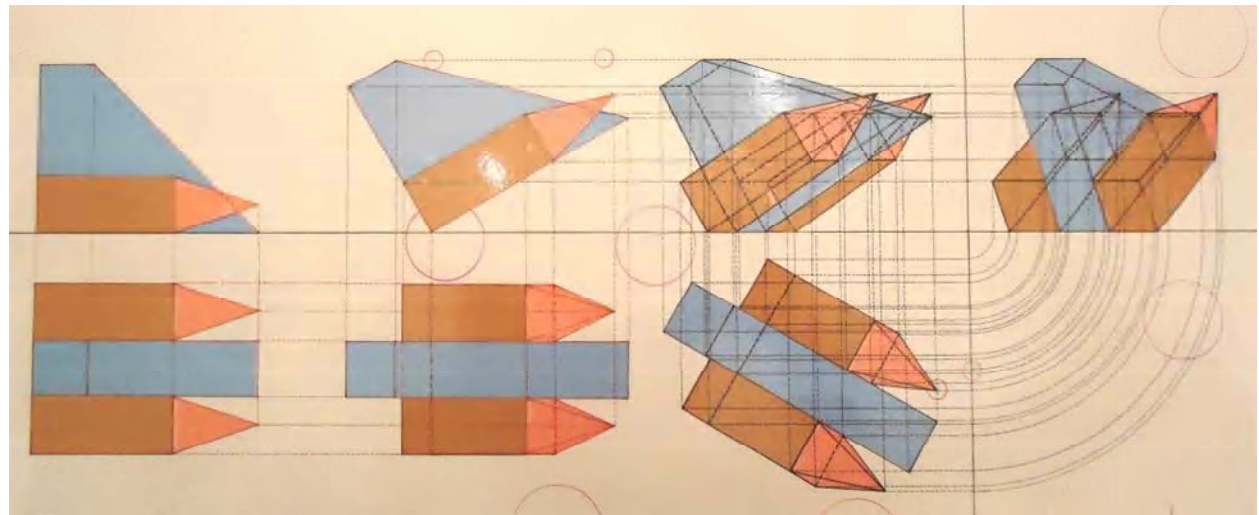


Particolare

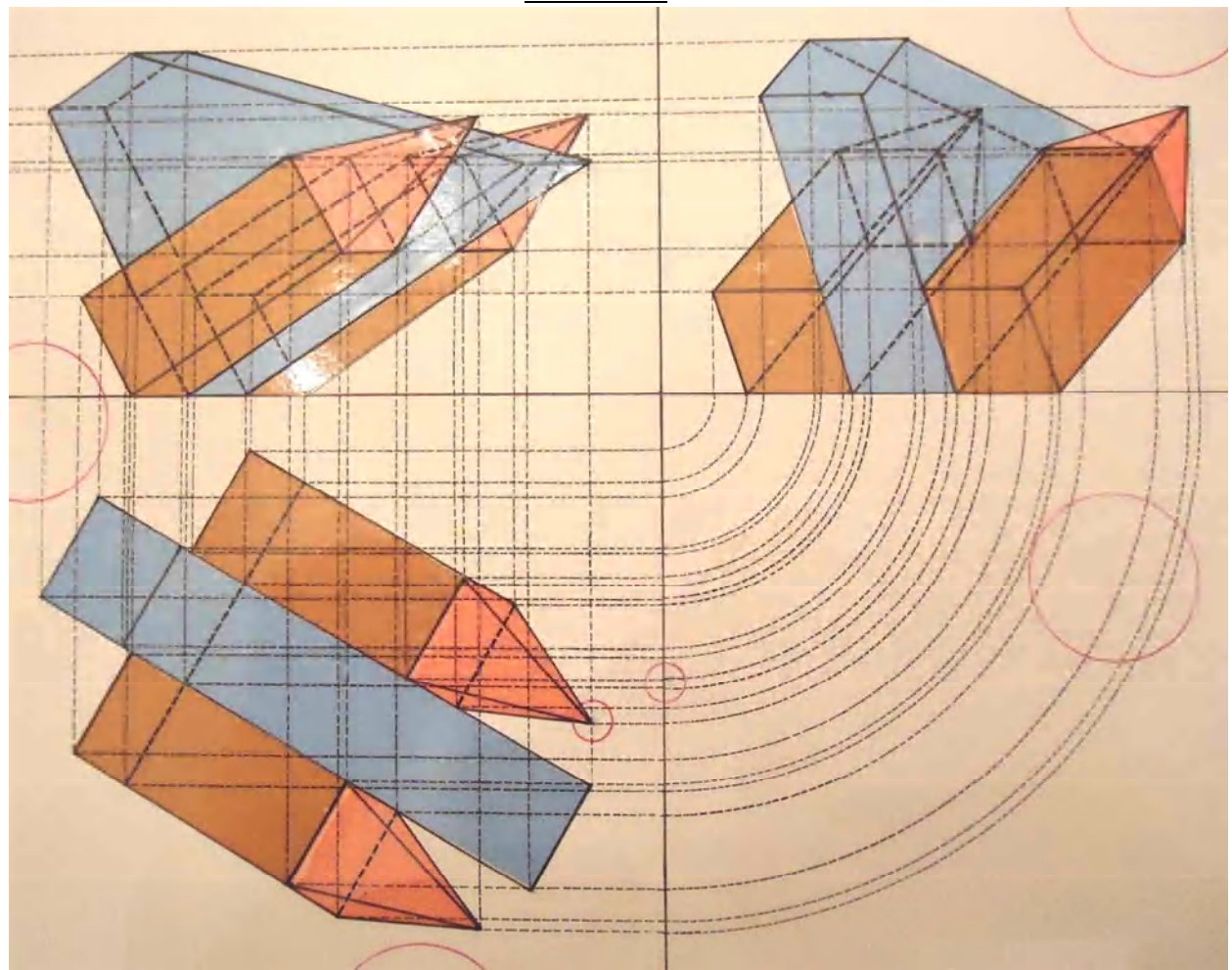


PROIEZIONI ORTOGONALI
Solidi inclinati rispetto a due piani di proiezione

TAVOLA 4



Particolare



PROIEZIONI ORTOGONALI
Solidi inclinati rispetto a due piani di proiezione

TAVOLA 5

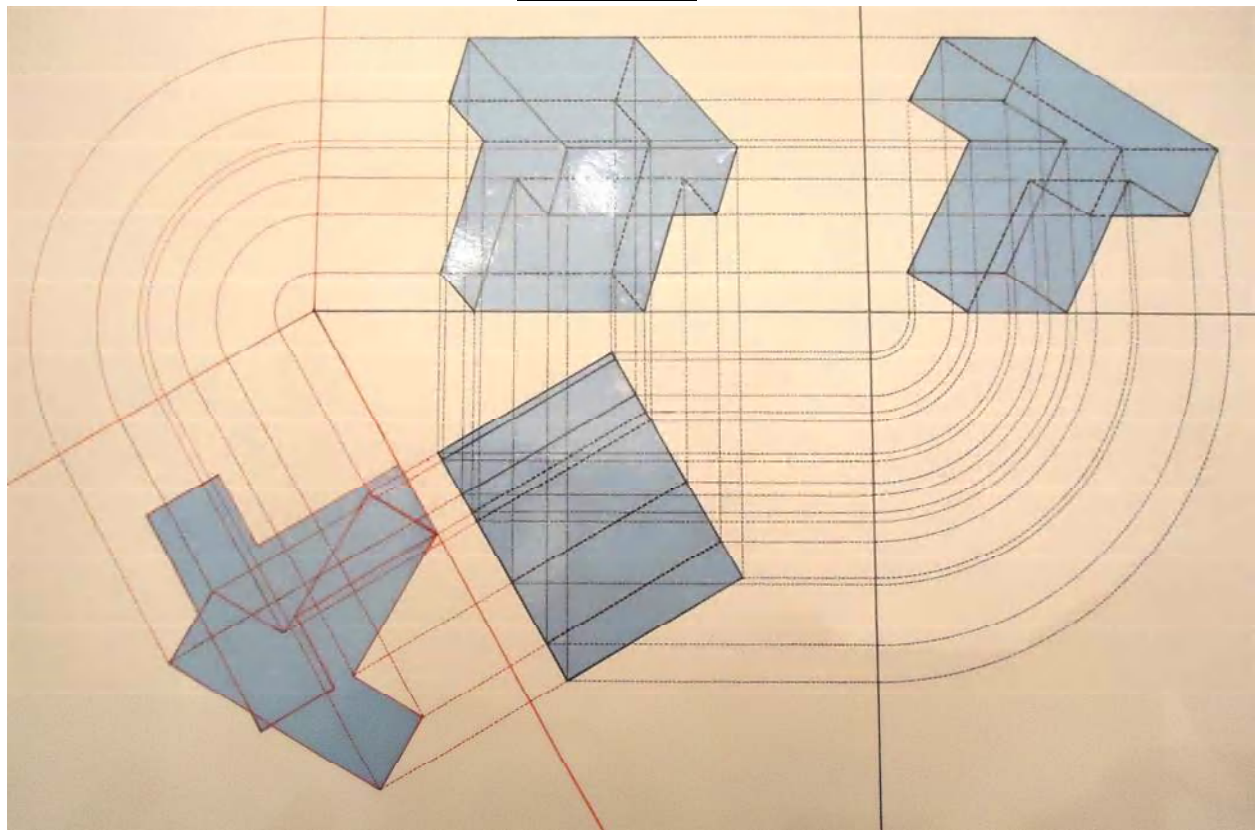
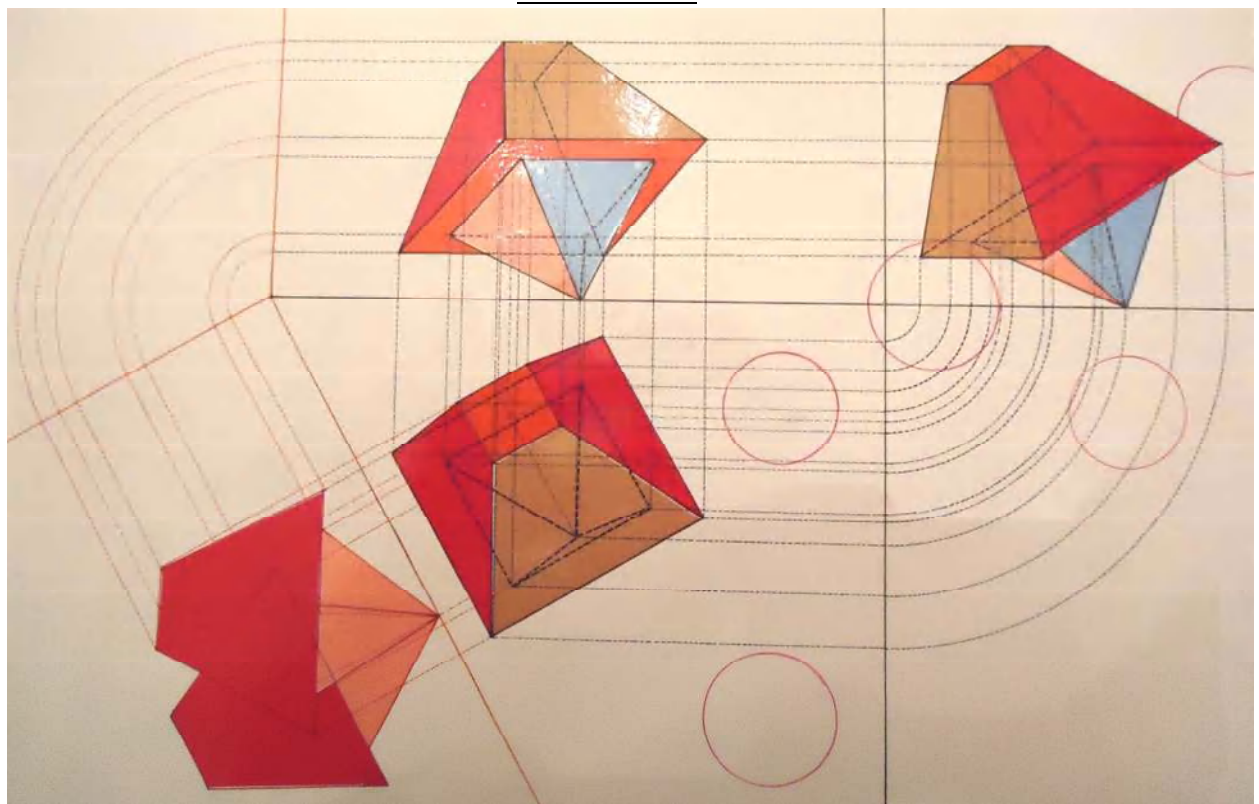


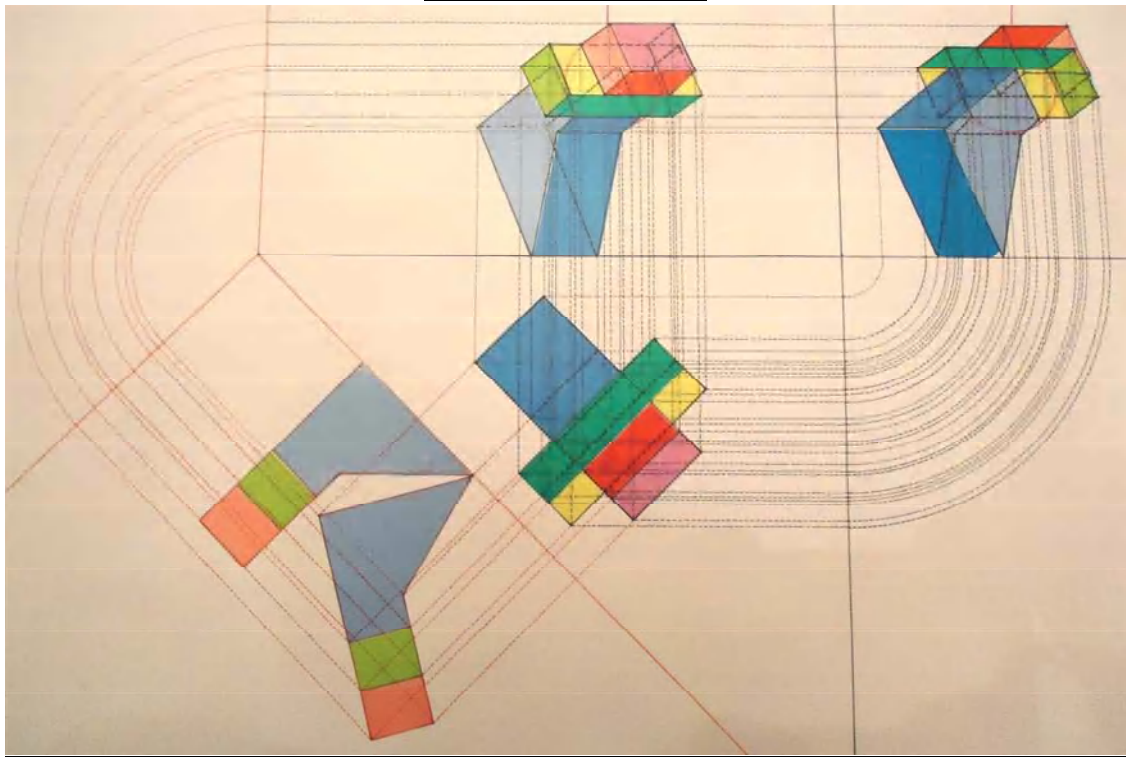
TAVOLA 6



PROIEZIONI ORTOGONALI
Solidi inclinati rispetto a due piani di proiezione

TAVOLA 7

Versione A: tre solidi



Versione B: solido unico

