

Esercitazione 3 bis

Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici.

(Consegna 7 novembre)

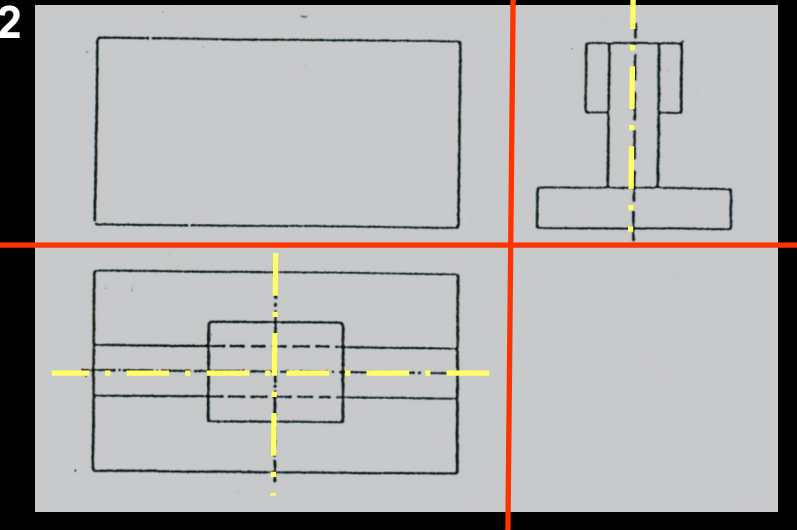
FIGURA 2, 3 e 4

Completare le rappresentazioni 2-3-4 disegnate in proiezione ortogonale inserendo le quote utili alla comprensione dimensionale, utilizzando per ciascun oggetto un sistema di quotatura differente (un oggetto con quotatura in serie, un oggetto con quotatura in parallelo, un oggetto con quotatura progressiva).

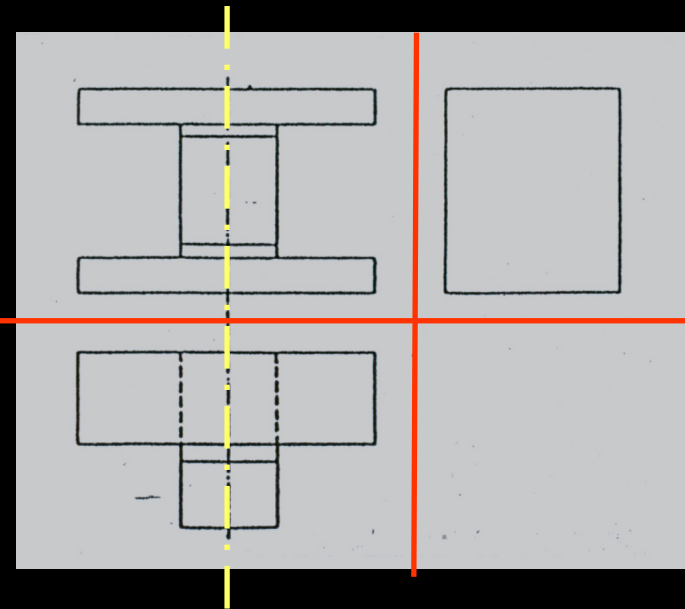
Specificare in legenda se si tratta di una quotatura di rilievo o di progetto.

Considerare gli oggetti rappresentati in scala 1:1 e quotare adottando come unità di misura il Millimetro.

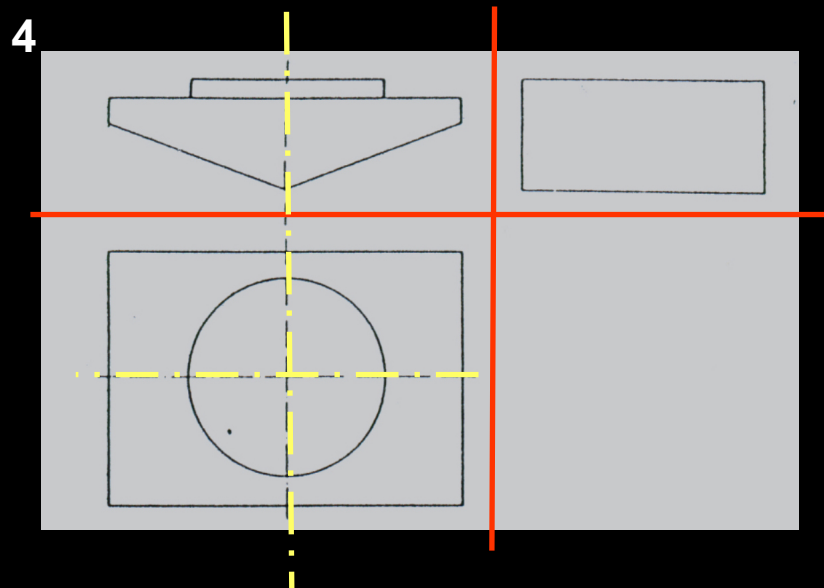
2



3

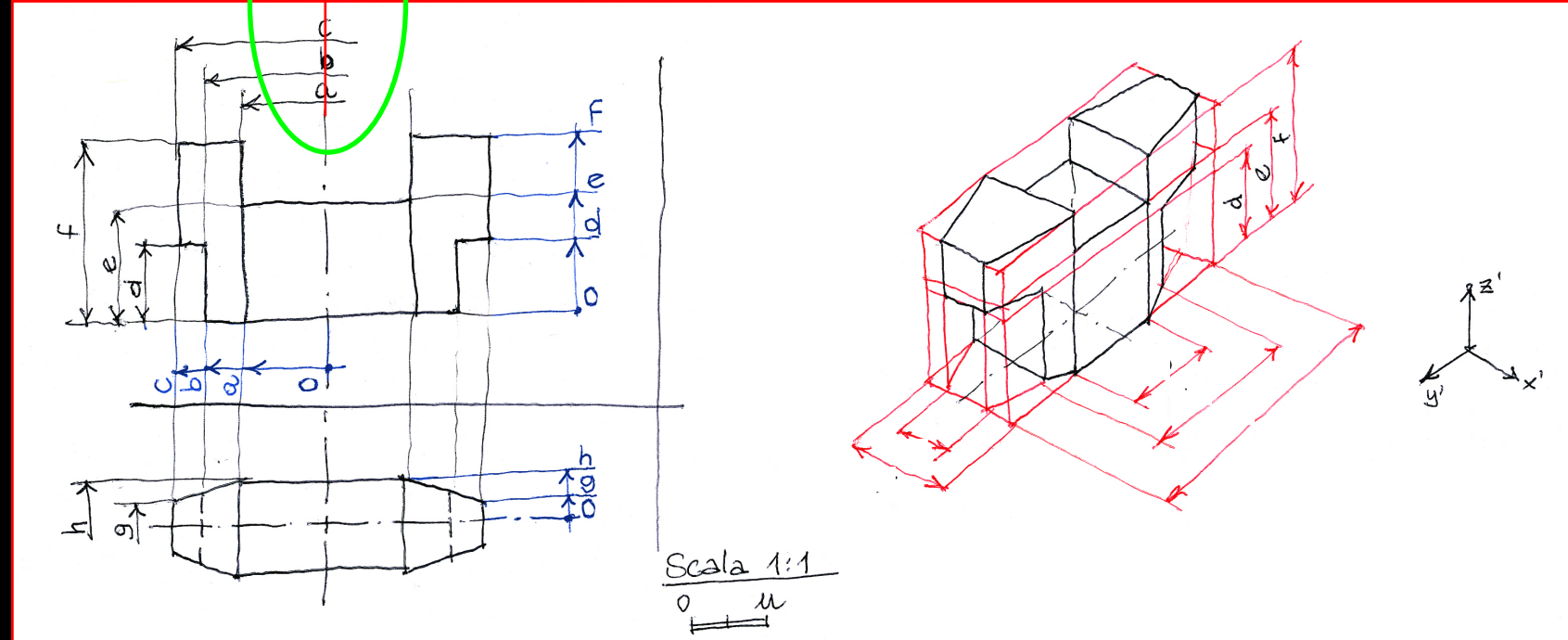


4



Esercitazione 2bis: SISTEMI DI QUOTATURA

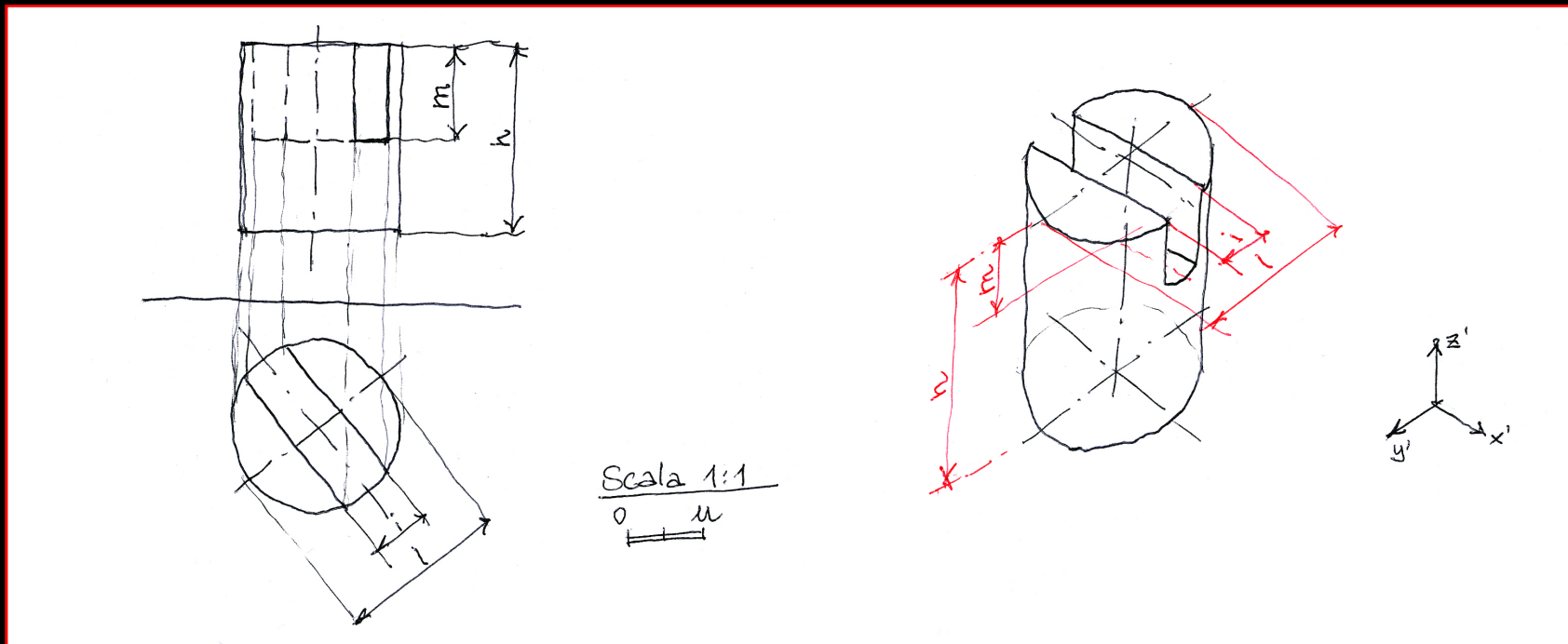
ESEMPI



QUOTATURA

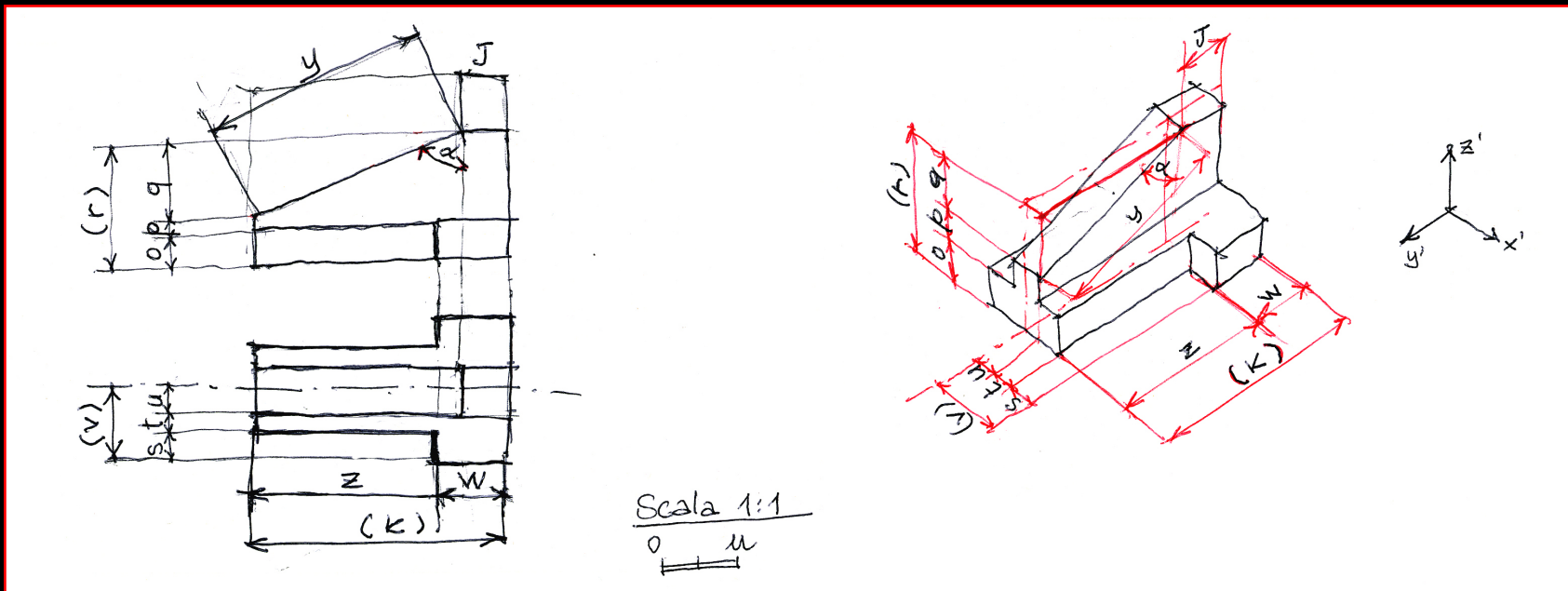
Esercitazione 2bis: SISTEMI DI QUOTATURA

ESEMPI



Esercitazione 2bis: SISTEMI DI QUOTATURA

ESEMPI



Esercitazione 3

Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici.

Tecniche a schizzo e di disegno geometrico per l'individuazione dei fattori di forma e di dimensione

CONSEGNA 7 NOVEMBRE

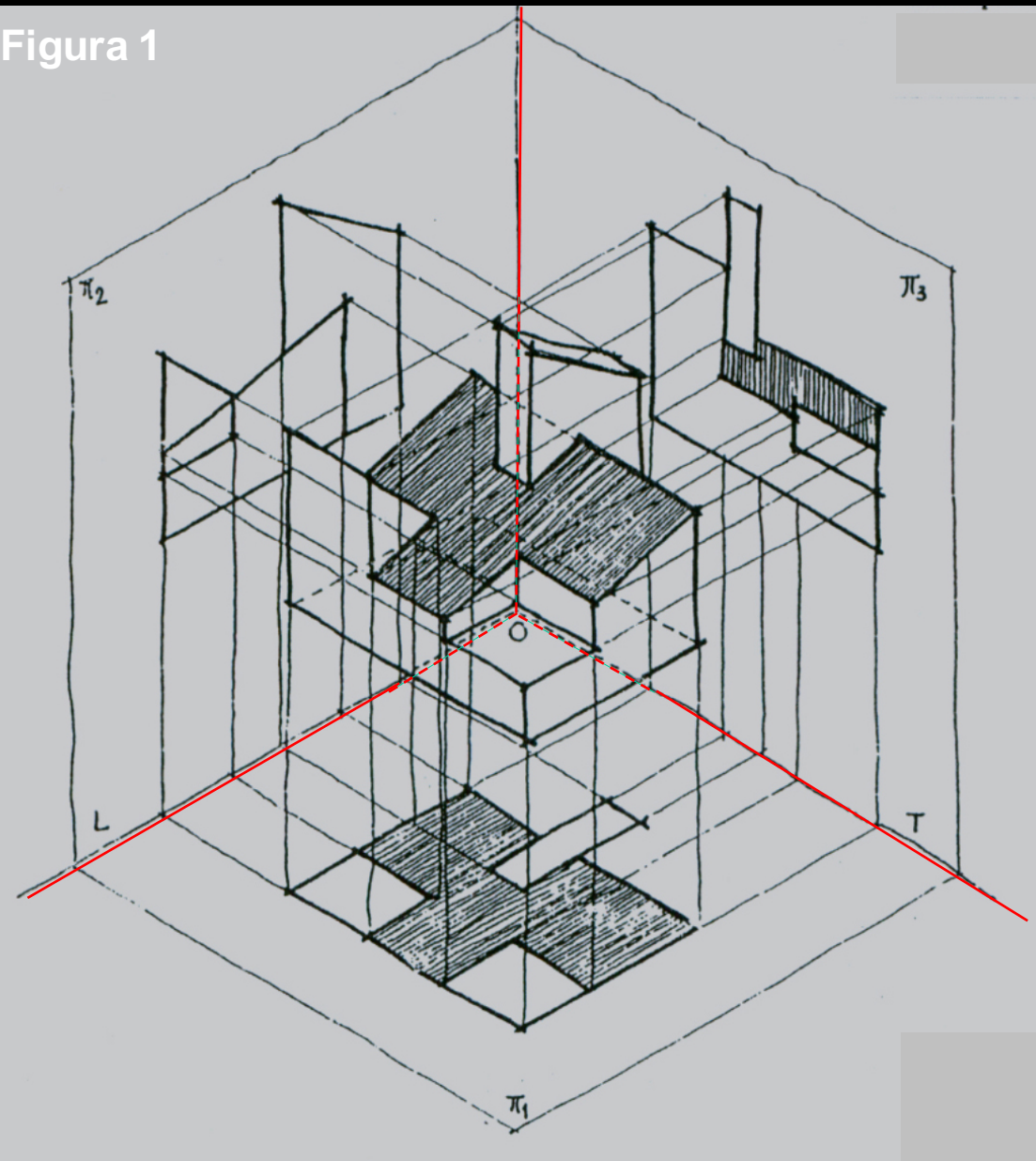
FIGURA 1

Della figura 1 in allegato determinare in proiezioni ortogonali le sei viste secondo il sistema europeo o americano, a piacere (indicare con la simbologia conforme il sistema di P.O. scelto)

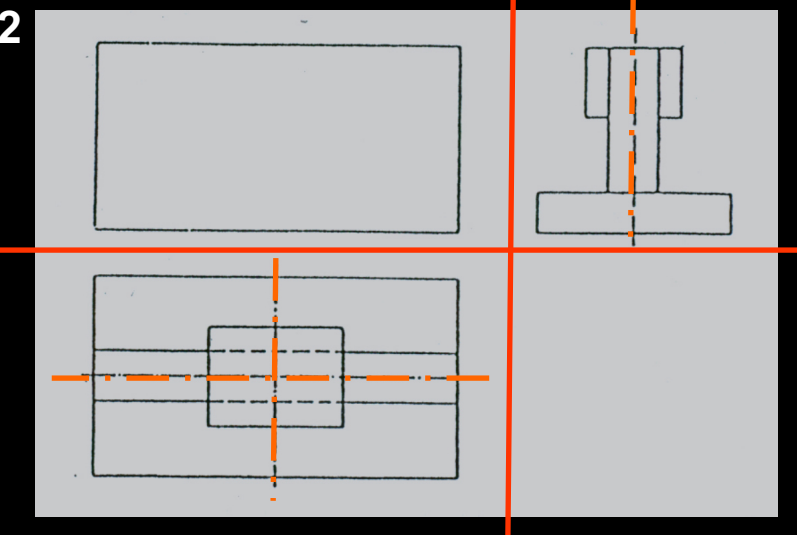
FIGURA 2, 3 e 4

Delle figure 2, 3 e 4 disegnare la vista mancante dell'oggetto rappresentato, tenendo conto delle opportune dimensioni, degli assi di simmetria, degli spigoli nascosti. Completare la rappresentazione degli oggetti con uno schizzo tridimensionale a mano libera.

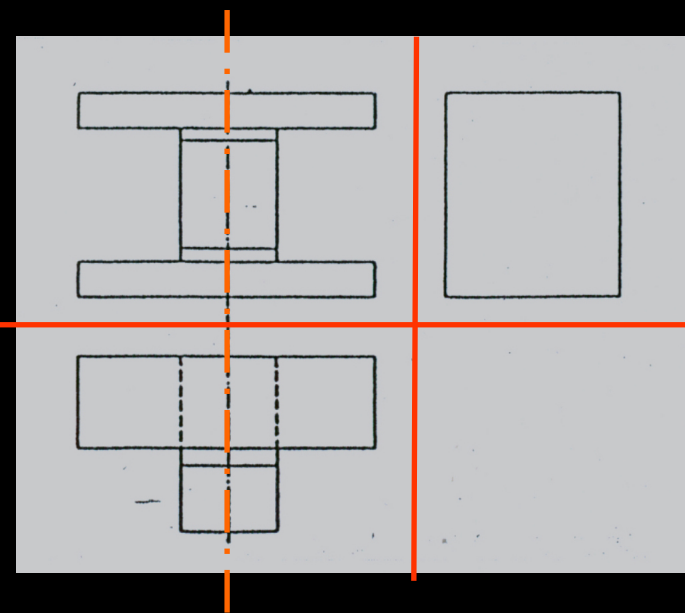
Figura 1



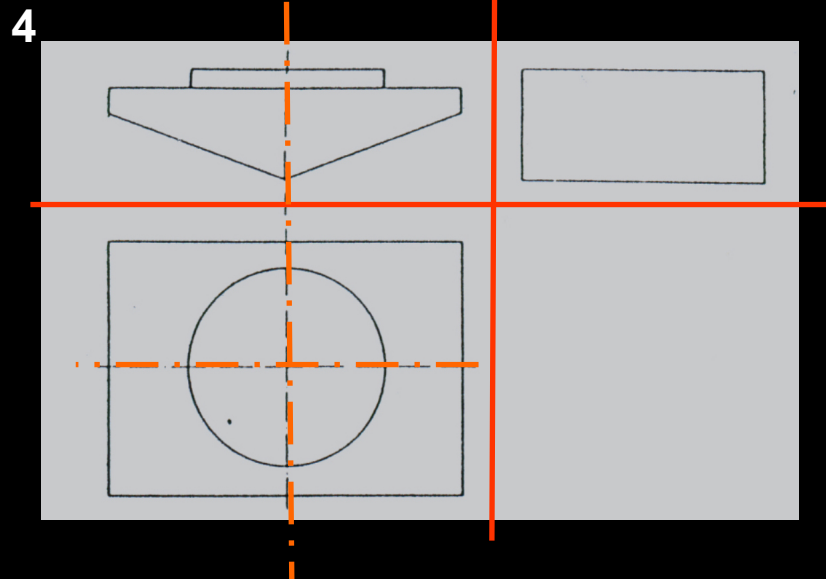
2



3



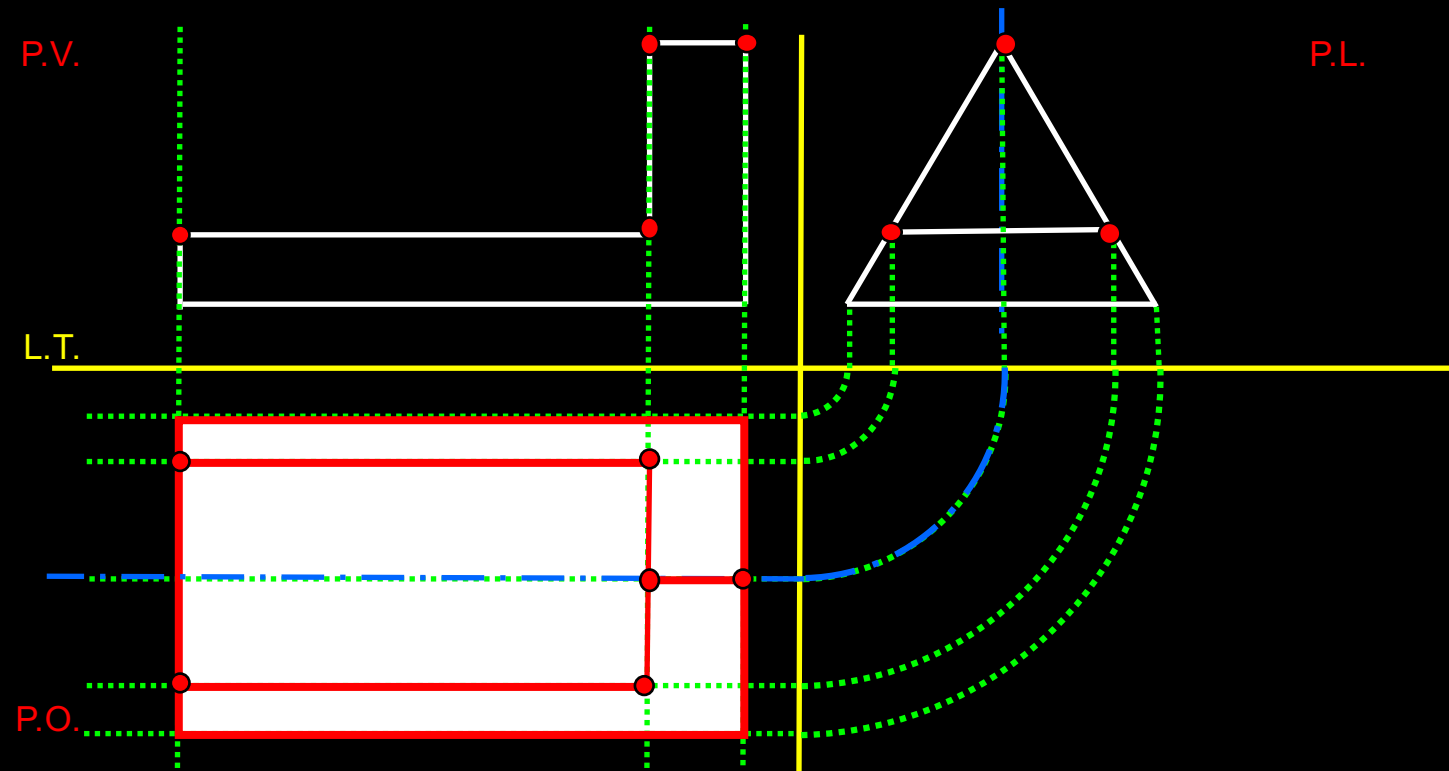
4



ESERCITAZIONE 2:

Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici

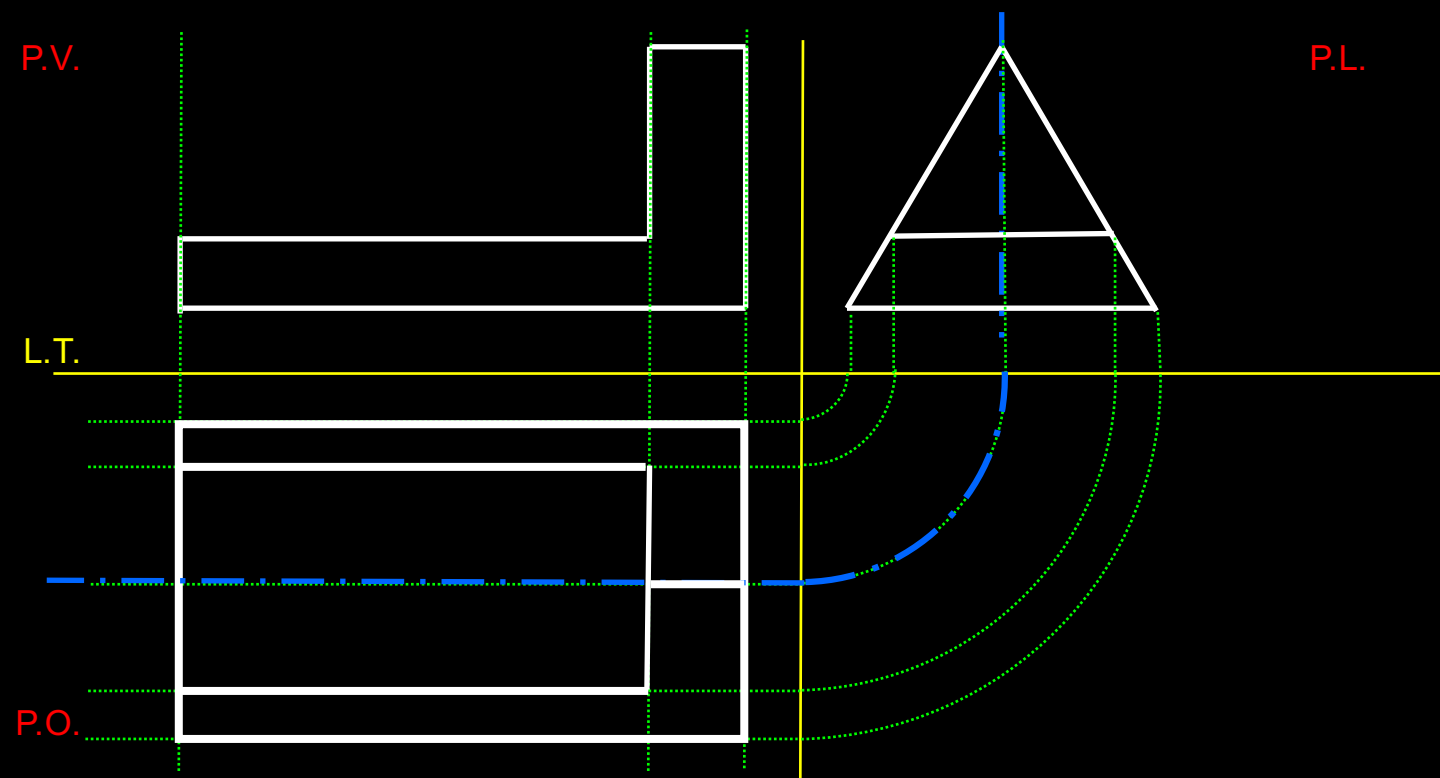
Disegnare la vista mancante dell'oggetto rappresentato, tenendo conto delle opportune dimensioni, degli assi di simmetria, degli spigoli nascosti. Completare la rappresentazione dell'oggetto con uno schizzo tridimensionale a mano libera.



ESERCITAZIONE 2:

Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici

Disegnare la vista mancante dell'oggetto rappresentato, tenendo conto delle opportune dimensioni, degli assi di simmetria, degli spigoli nascosti. Completare la rappresentazione dell'oggetto con uno schizzo tridimensionale a mano libera.



ESERCITAZIONE 2:

Rappresentazioni in proiezione ortogonale di solidi semplici

Disegnare la vista mancante dell'oggetto rappresentato, tenendo conto delle opportune dimensioni, degli assi di simmetria, degli spigoli nascosti. Completare la rappresentazione dell'oggetto con uno schizzo tridimensionale a mano libera.

