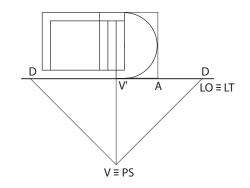


- assonometria ortogonale isometrica in scala 1:1 (R19.1)
- prospettiva frontale in scala 2:1 (R19.3) distanza osservatore: 10,5 cm altezza orizzonte: 10 cm V'D = 10,5 cm V'A = 5 cm



- assonometria obliqua monometrica (30°/60°) in scala 1:1 (R19.2)
- prospettiva accidentale in scala 2:1 (R19.4) distanza osservatore: 10,5 cm altezza orizzonte: 10 cm V'F_d = 10,5 cm V'F_s = 10,5 cm

 $F_SM_S = 14.8 \text{ cm}$ $F_dM_d = 14.8 \text{ cm}$ V'A = cm 3.2

