

- assonometria obliqua cavaliera in scala 2:1 (R22.1)
- prospettiva frontale in scala 2:1 (R22.2)
 distanza osservatore: 10,5 cm
 altezza orizzonte: 7,5 cm
 $V'D = 10,5 \text{ cm}$ $V'A = 6 \text{ cm}$
 figura preparatoria in scala 1:2

