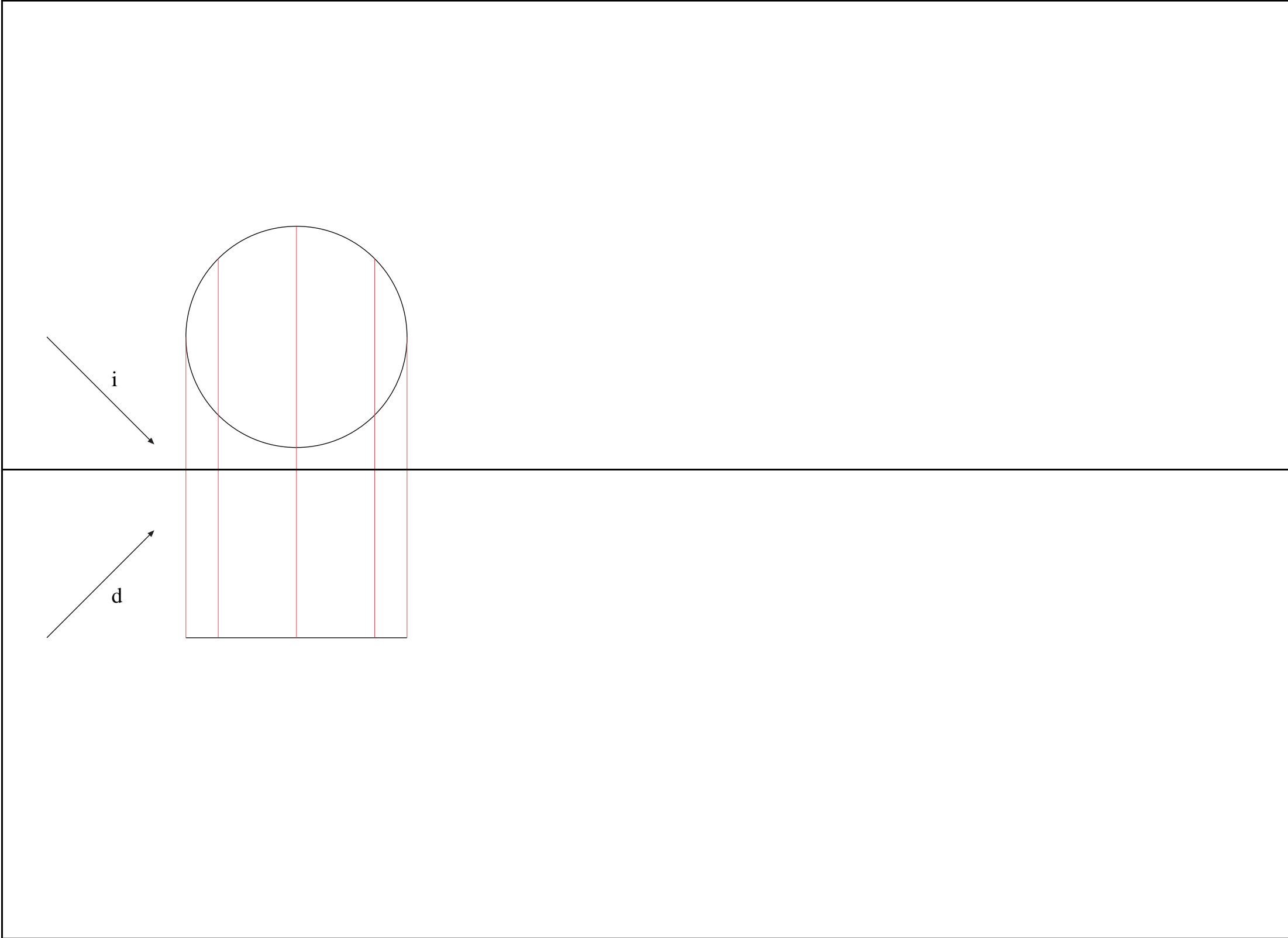


3 mm
3 mm
3 mm

COGNOME NOME 3A L.S.

02/04/13 TAV. N.2

25 mm

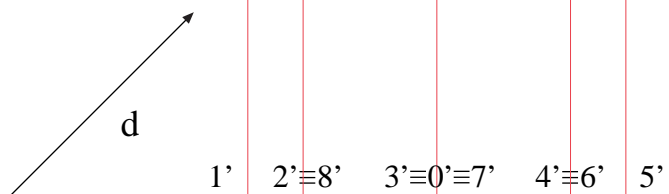
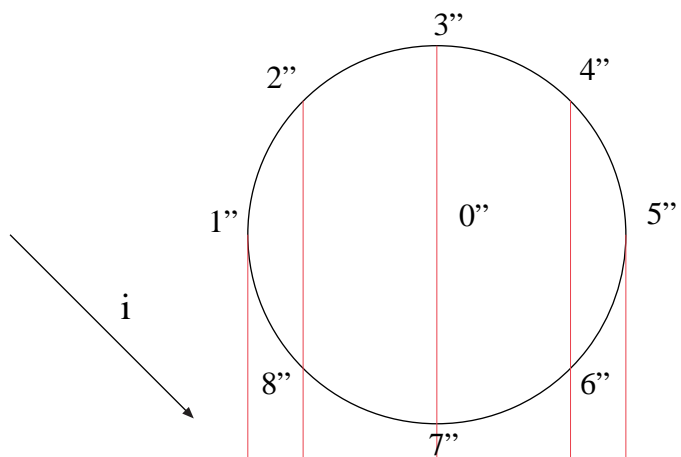


3 mm
3 mm
3 mm

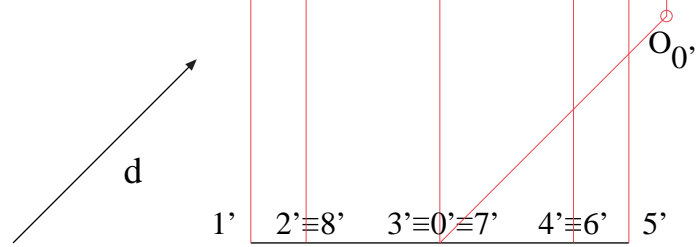
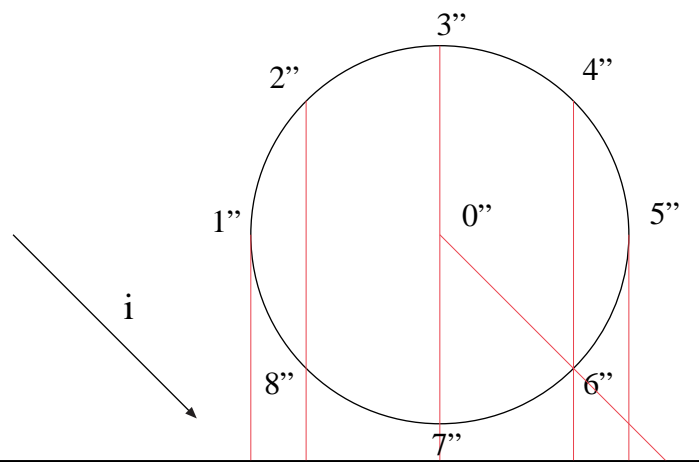
COGNOME NOME 3A L.S.

02/04/13 TAV. N.2

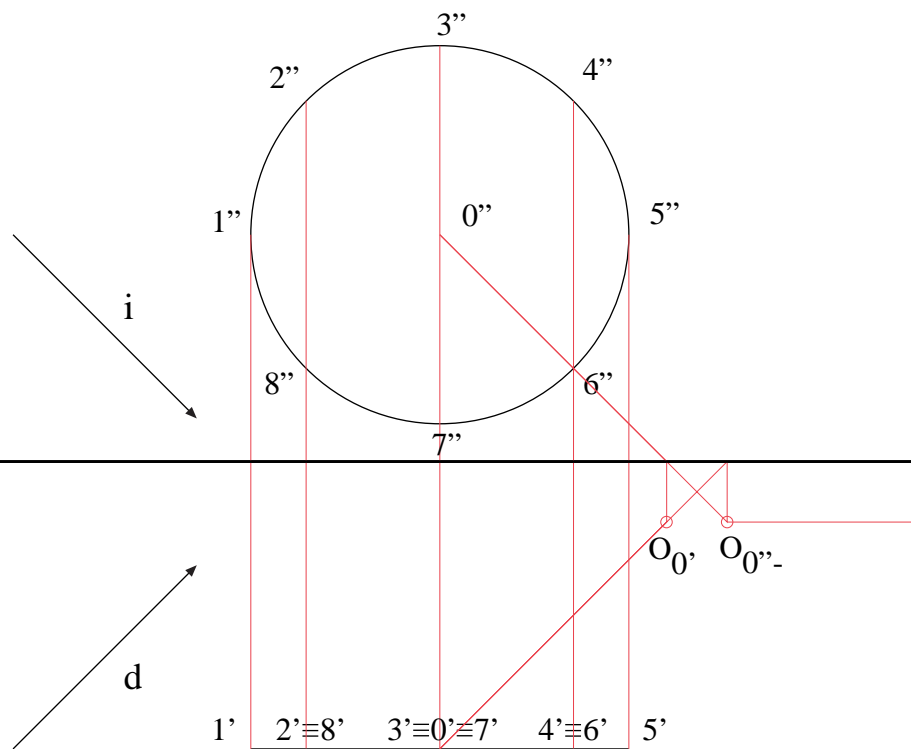
25 mm



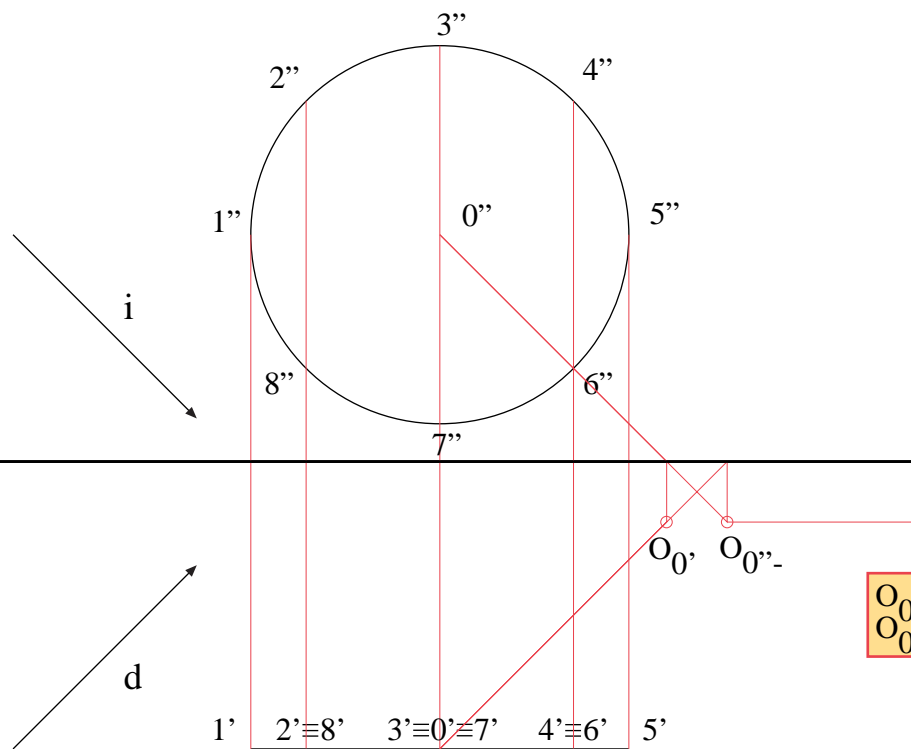
3 mm
3 mm
3 mm



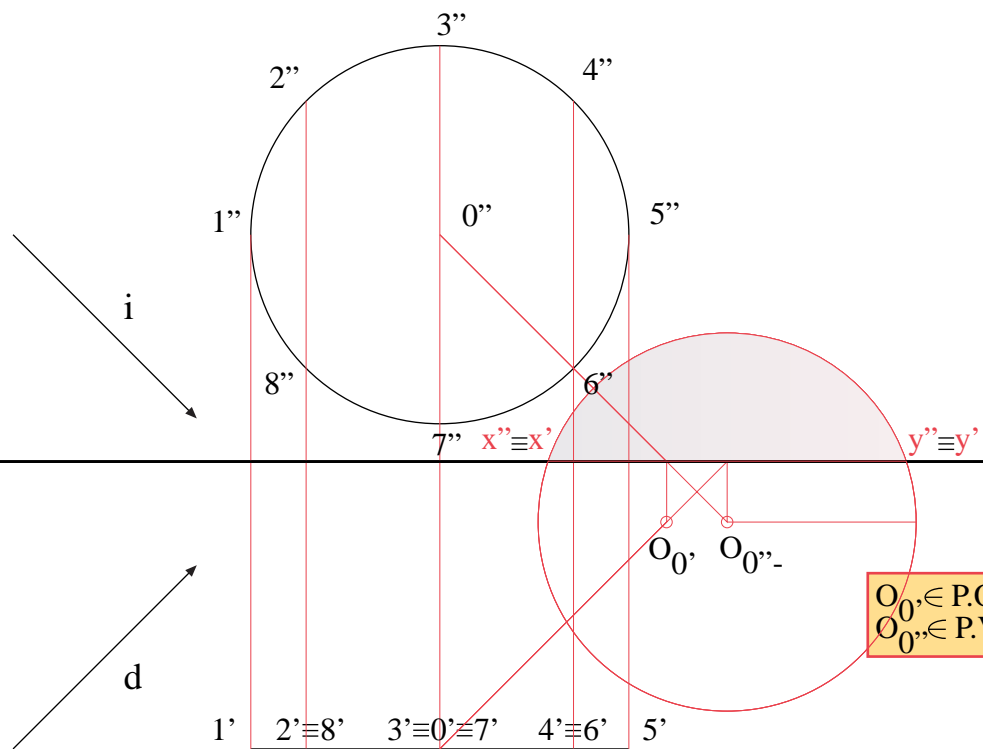
3 mm
3 mm
3 mm



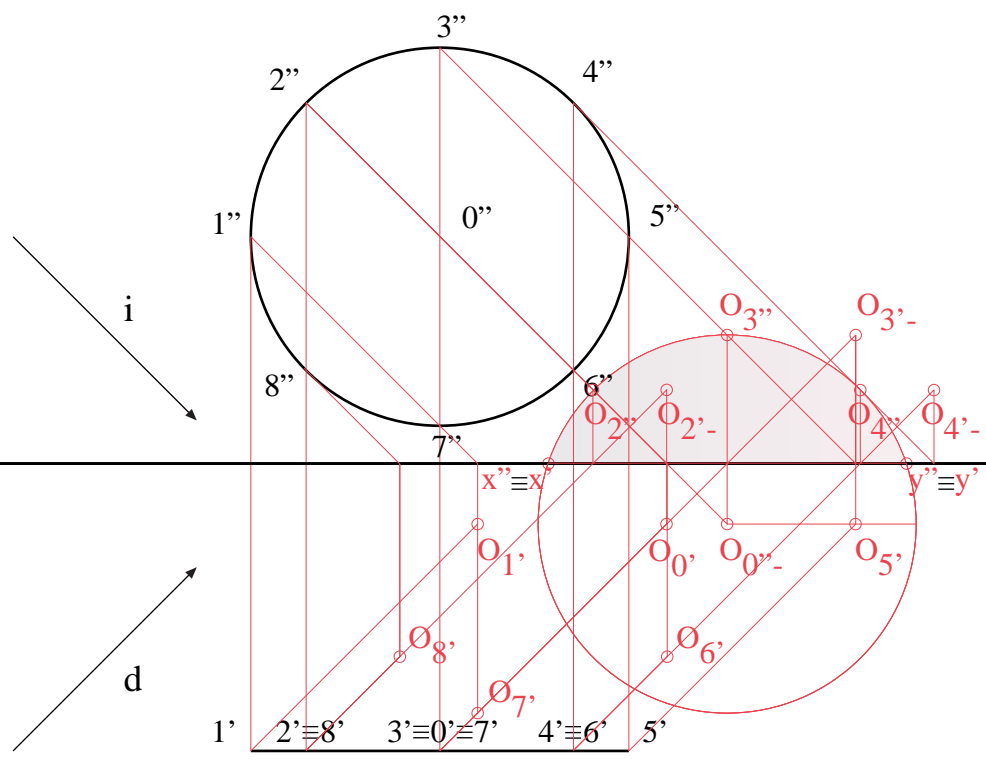
3 mm
3 mm
3 mm



$O_0' \in P.O.+$
 $O_0'' \in P.V.-$

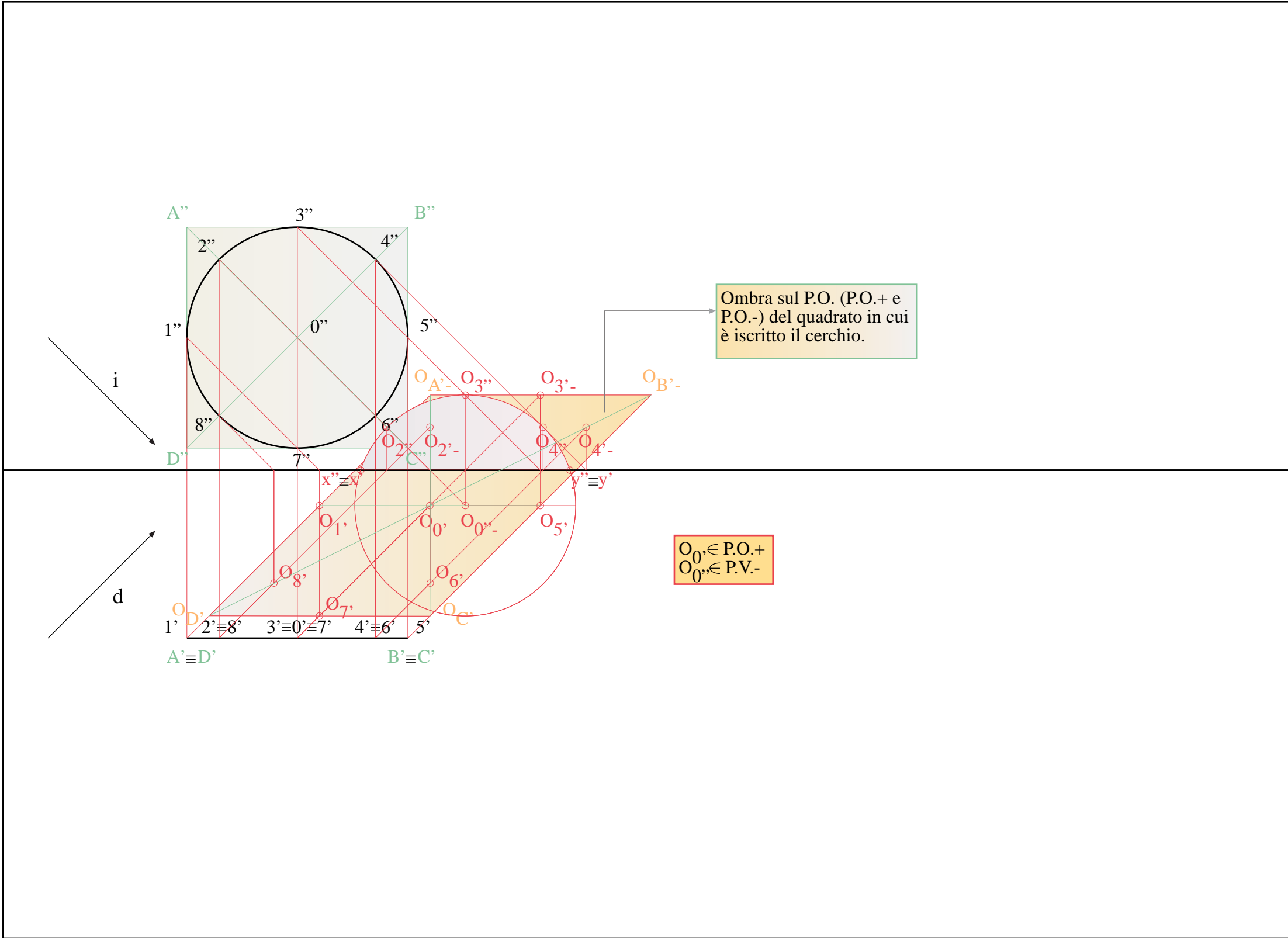


3 mm
3 mm
3 mm



$O_0' \in P.O.+$
 $O_0'' \in P.V.-$

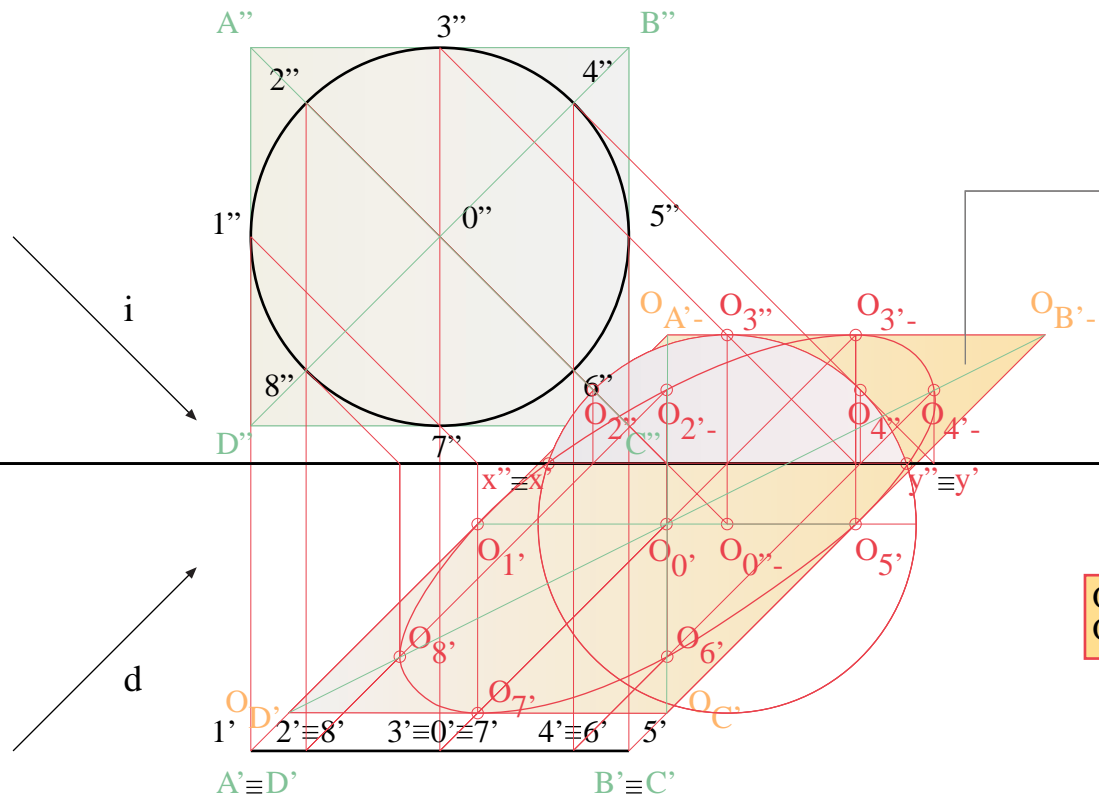
3 mm
3 mm
3 mm



Ombra sul P.O. (P.O.+ e P.O.-) del quadrato in cui è iscritto il cerchio.

$O_0' \in \text{P.O.}+$
 $O_0'' \in \text{P.V.}-$

3 mm
 3 mm
 3 mm

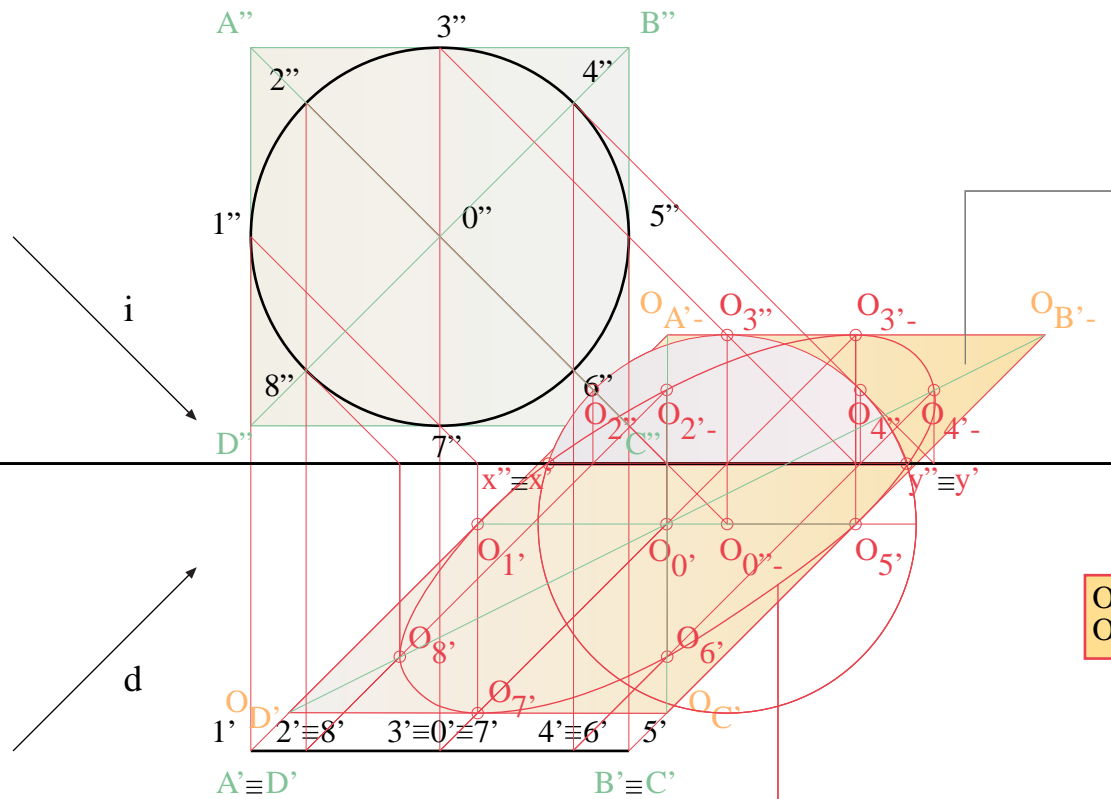


Ombra sul P.O. (P.O.+ e P.O.-) del quadrato in cui è iscritto il cerchio.

$O_{0'} \in P.O.+$
 $O_{0''} \in P.V.-$

3 mm
 3 mm
 3 mm

25 mm



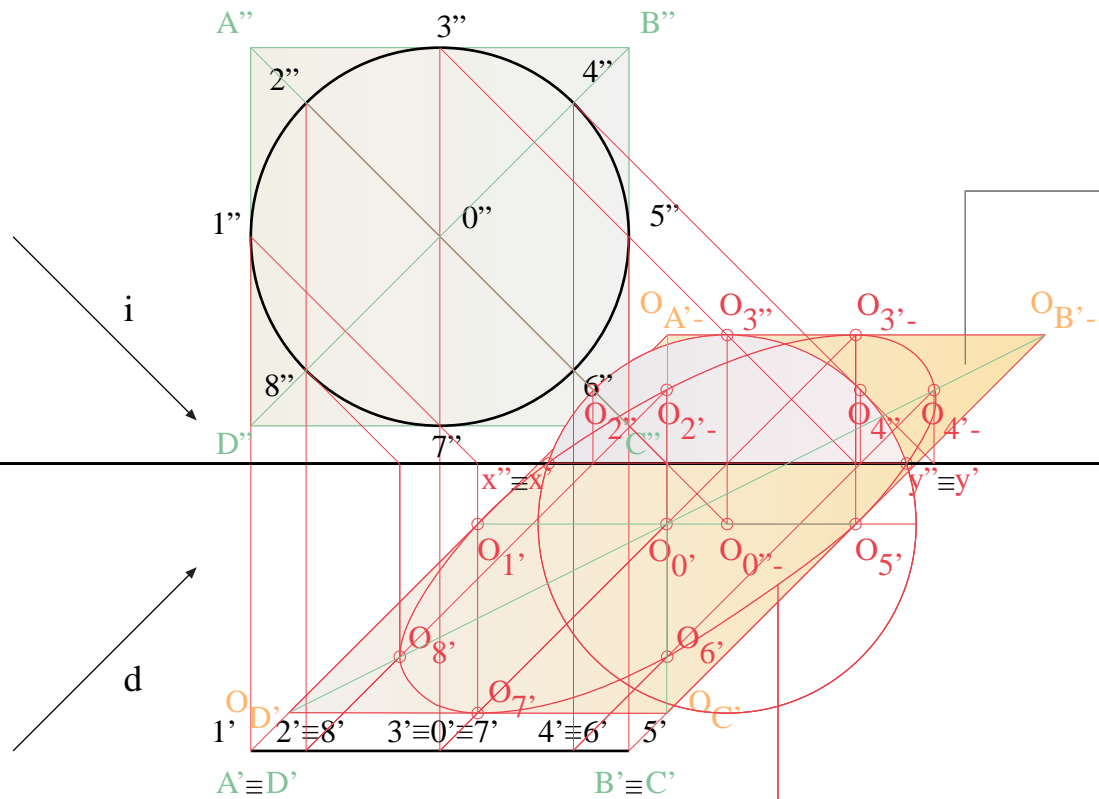
Ombra sul P.O. (P.O.+ e P.O.-) del quadrato in cui è iscritto il cerchio.

$O_0' \in P.O.+$
 $O_0'' \in P.V.-$

Ombra sul P.O. (P.O.+ e P.O.-) del cerchio. Si noti che non essendo il cerchio // al P.O. ed essendo l'illuminazione obliqua, la forma dell'ombra del cerchio è un'ellisse tangente i lati dell'ombra del quadrato.

3 mm
 3 mm
 3 mm

25 mm



Ombra sul P.O. (P.O.+ e P.O.-) del quadrato in cui è iscritto il cerchio.

Ombra sul P.O. (P.O.+ e P.O.-) del cerchio. Si noti che non essendo il cerchio // al P.O. ed essendo l'illuminazione obliqua, la forma dell'ombra del cerchio è un'ellisse tangente i lati dell'ombra del quadrato.

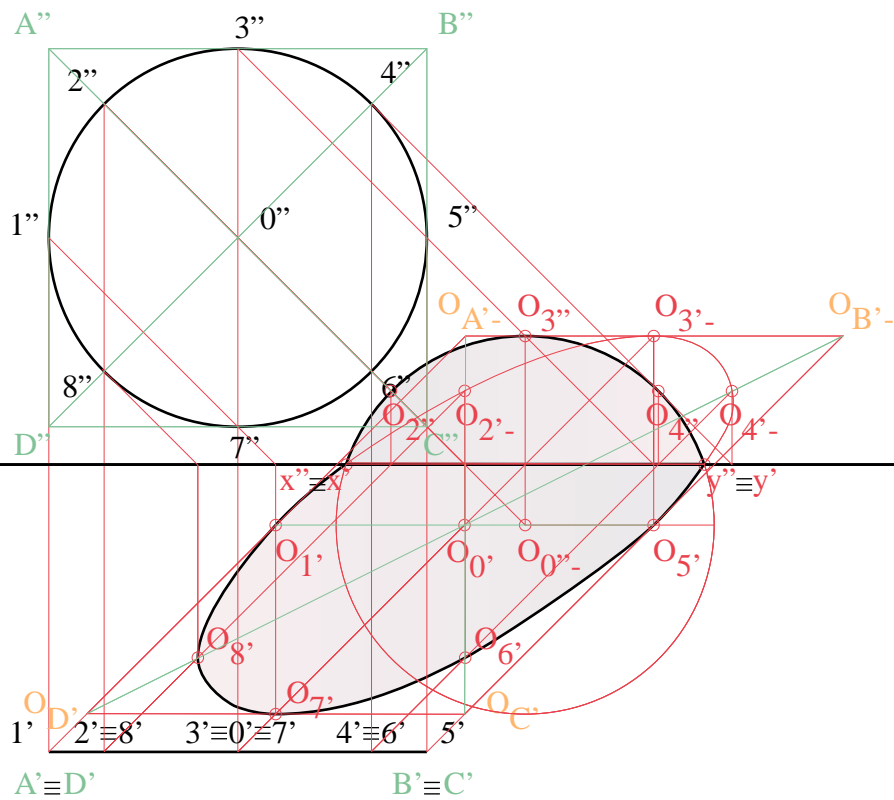
- Punti appartenenti al contorno finale dell'ombra (in senso orario):
- $O_4, \in P.V.+$
 - $O_5, \in P.O.+$
 - $O_1, \in P.O.+$
 - $x'' \equiv x' \in L.T. (\in P.V.; \in P.O.)$
 - $O_2, \in P.V.+$
 - $O_3, \in P.V.+$
 - $y'' \equiv y' \in L.T. (\in P.O.; \in P.V.)$
 - $O_6, \in P.O.+$
 - $O_7, \in P.O.+$
 - $O_8, \in P.O.+$

3 mm
3 mm
3 mm

25 mm

P.V.

RISULTATO FINALE



L.T.

P.O.

3 mm
3 mm
3 mm

COGNOME NOME 3A L.S.

02/04/13 TAV. N.2

25 mm