

T (quadro prospettico)

X (linea di terra)

$h=X$

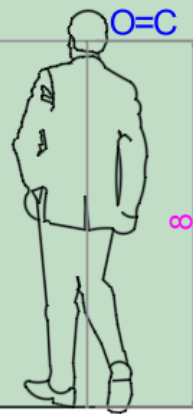
G (geometrico)

**CERCHIO E CONO VISIVO**

T (quadro prospettico)

h (linea di orizzonte)

X (linea di terra)



punto principale

h=X

DP1

C=C'

$\infty$



O=Sp (punto di vista)

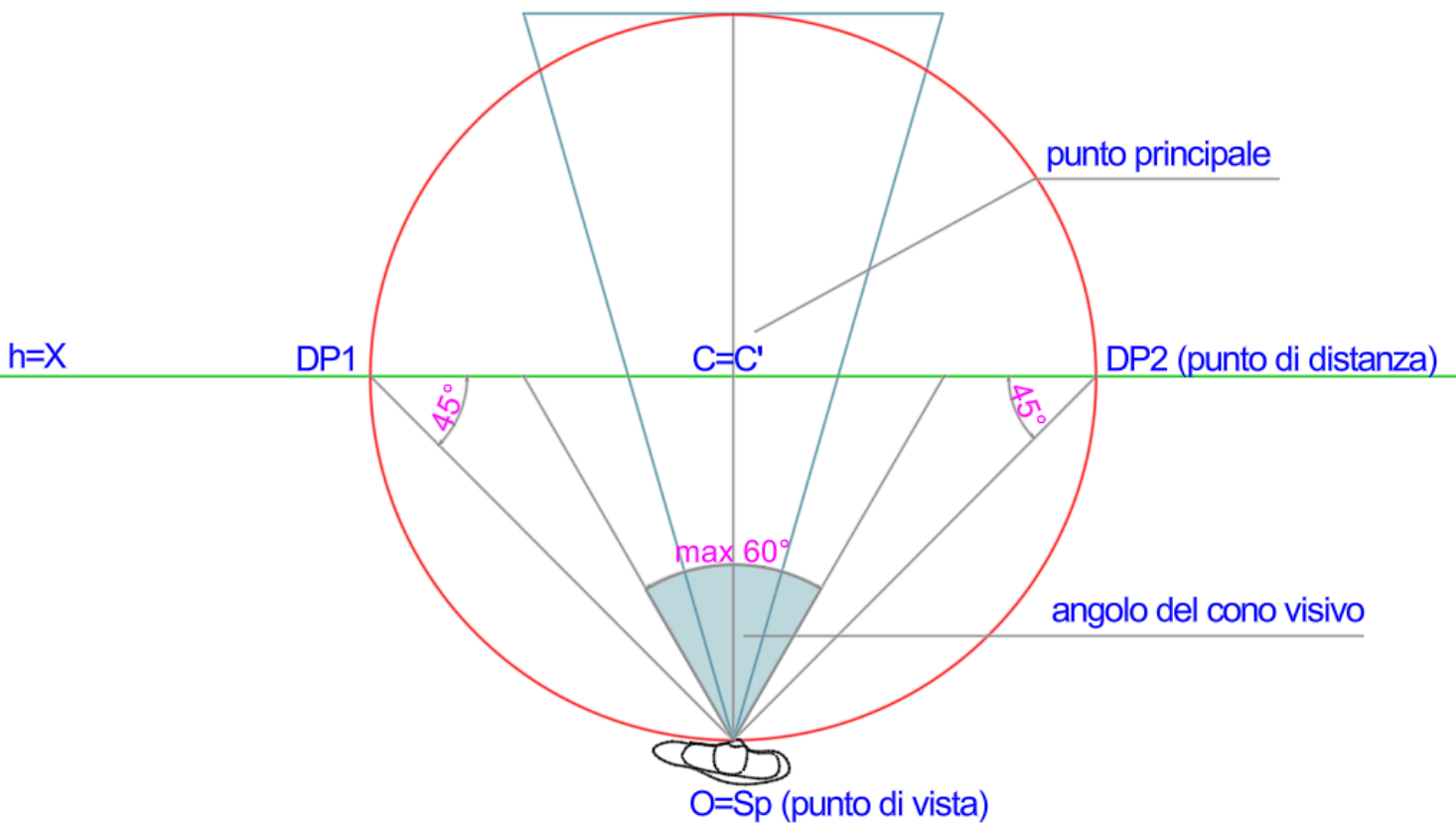
G (geometricale)

# CERCHIO E CONO VISIVO

T (quadro prospettico)

h (linea di orizzonte)

X (linea di terra)



G (geometricale)

# CERCHIO E CONO VISIVO

T (quadro prospettico)

K cono visivo

Ks cerchio visivo

h (linea di orizzonte)

DP1

O=C

DP2

X (linea di terra)

h=X

DP1

C=C'

DP2 (punto di distanza)

punto principale

angolo del cono visivo

G (geometricale)

O=Sp (punto di vista)

# CERCHIO E CONO VISIVO

