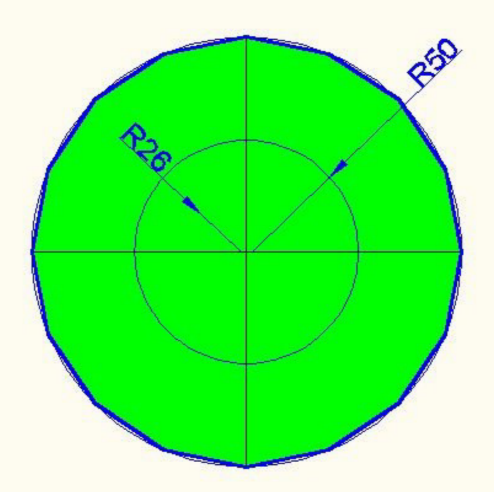


Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

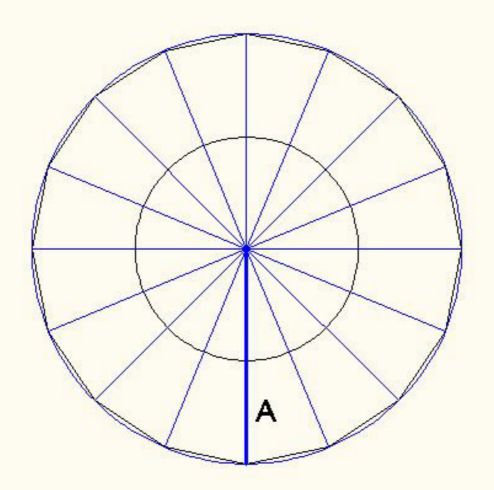




VISTA DALL' ALTO - Poligono incritto 16 lati - Raggio 50 Due copie

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

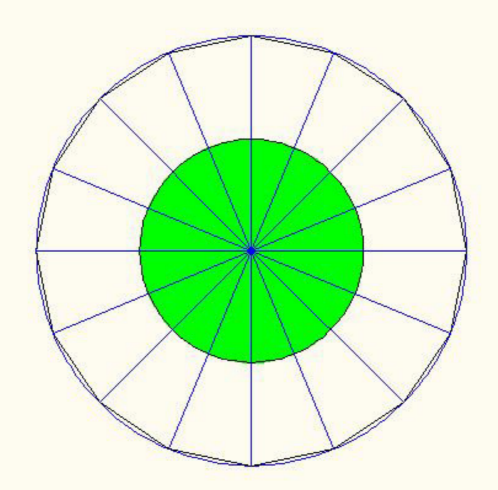




Serie Polare - Oggetti A nr.16 - Angolo 360°

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

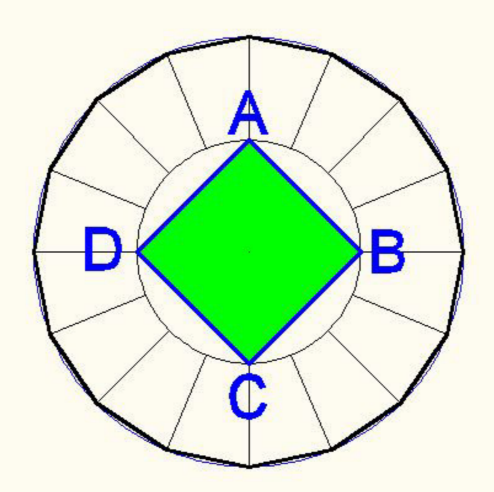




Tagliare le linee all' interno del cerchio piccolo.

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

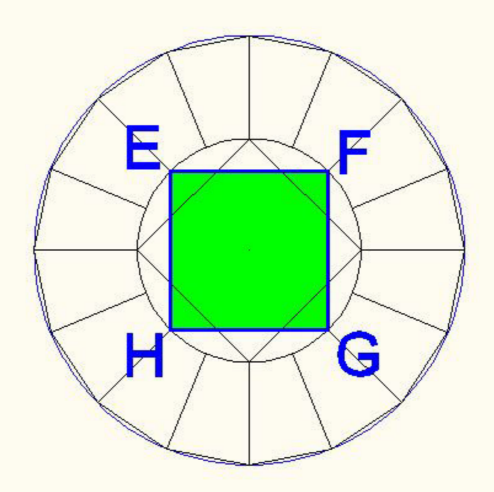




Esplodi il Poligono - Unire i punti A-B-C-D con la linea.

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

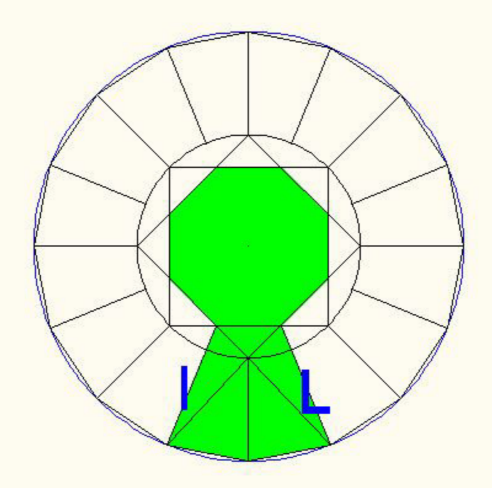




Unire i punti E-F-G-H con la linea

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

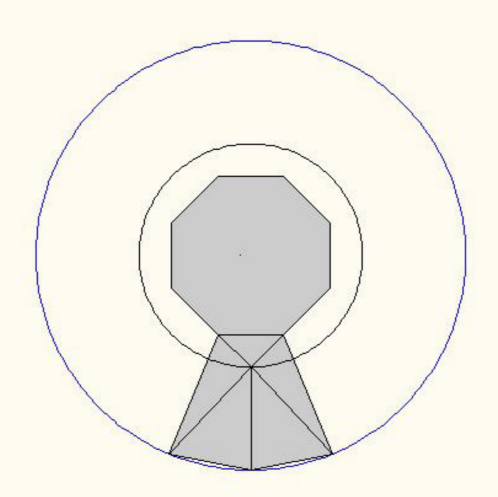




Estendi linee I e L -Tagliare e cancellare le parti non colorate.

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

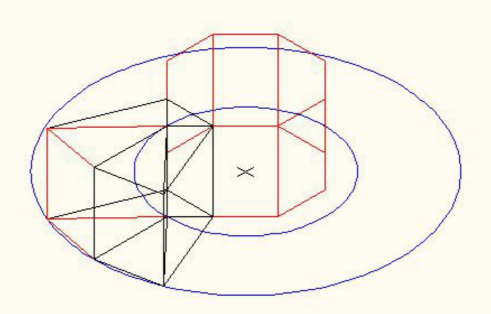




Regione. VISTA SUD-EST

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

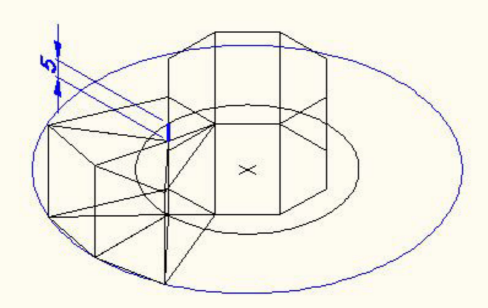




Estrudere di 26

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

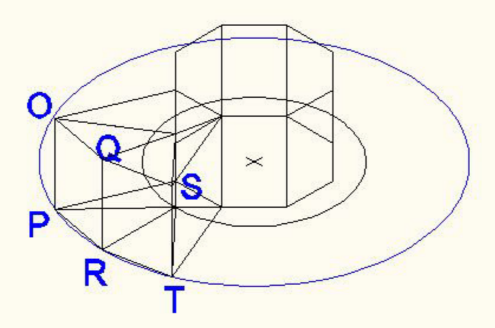




Abbassare i vertici di 5

Vista SE Assonometrico

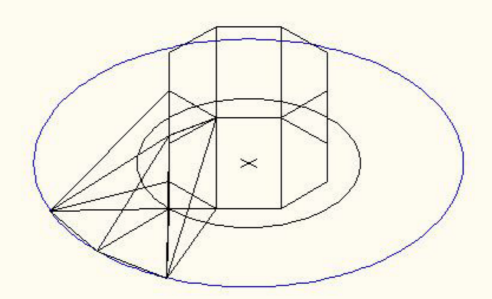




Suboggetto, spostare i vertici (O in P)(Q in R)(S in T)

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

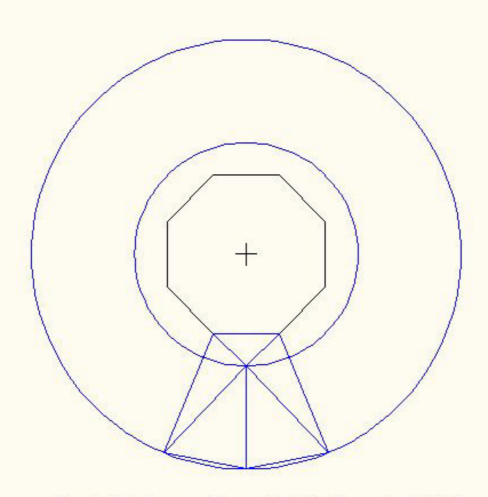




Andare alla Vista dall' Alto.

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

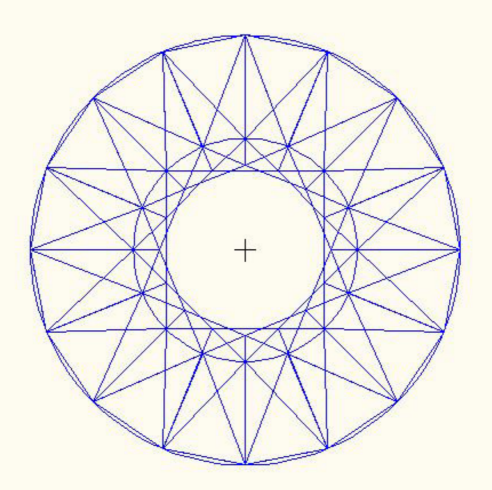
12



Serie Polare - Oggetti 16 -Angolo 360°

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

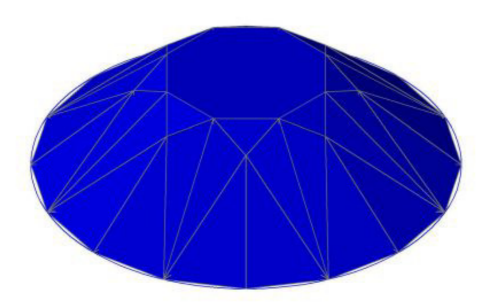
13



Andare alla Vista Sud-Est

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

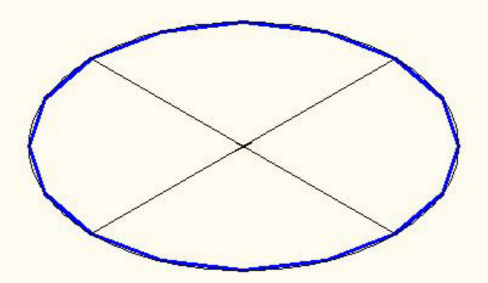




Risultato parte alta del diamante

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

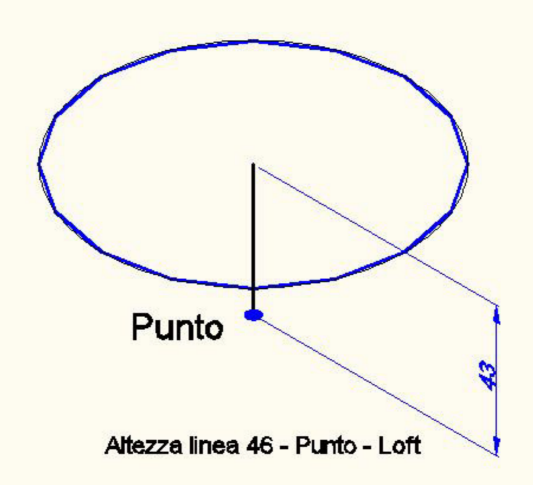




Prendere la Copia del poligono fatta inizialmente.

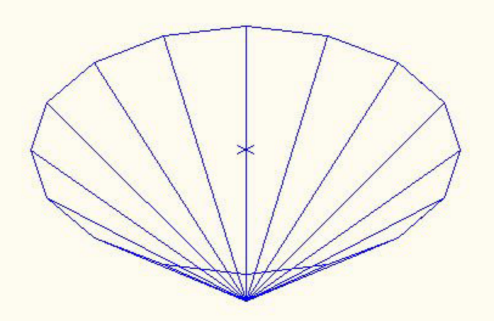
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO





Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

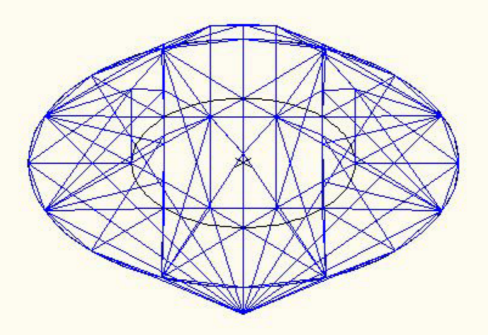




Risultato del nr. 16

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

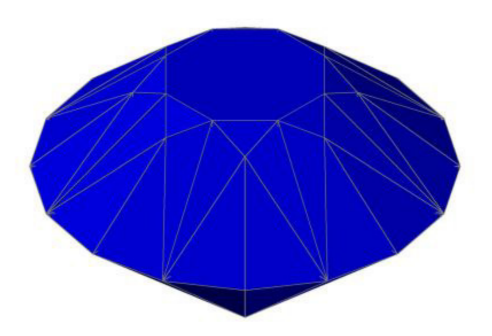
18



Unire con la parte superiore diamante

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

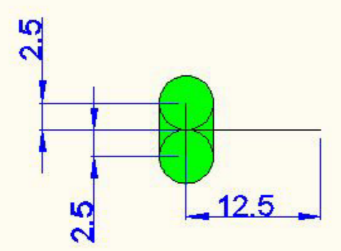




Diamante realistico - Andare alla Vista Fronte

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - FRONTE

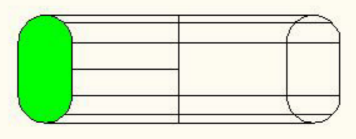




Taglia - Cancella - Regione

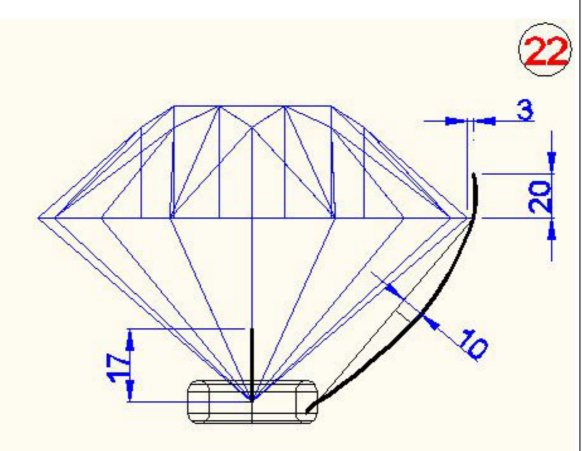
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - FRONTE





Rivoluzione

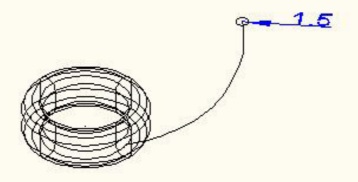
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - FRONTE



Linea - Polilinea - Andare alla vista Sud-Est

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - FRONTE

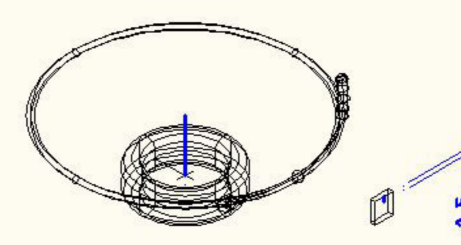




Cerchio R1.5 - Sweep - Sfera R1.5

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

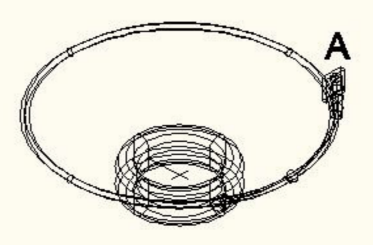




Parallelepipedo 1.5x6x6.5 Raggio Toro 36 Raggio Tubo Toro 1

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

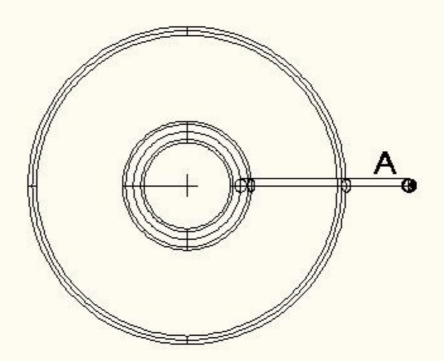




Sottral II Parallelepipedo A Andare alla Vista dall' Alto

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

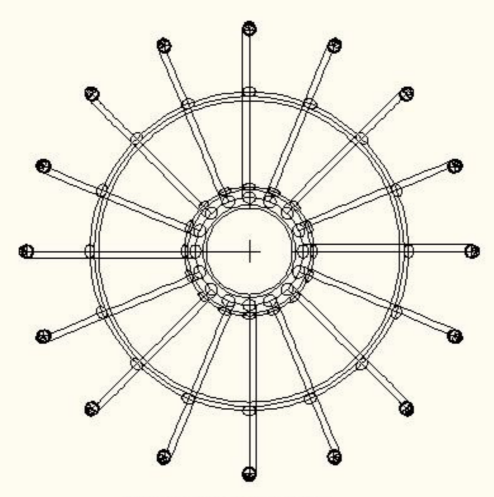




Serie Polare Oggetti A nr, 16 Angolo 360°

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - ALTO

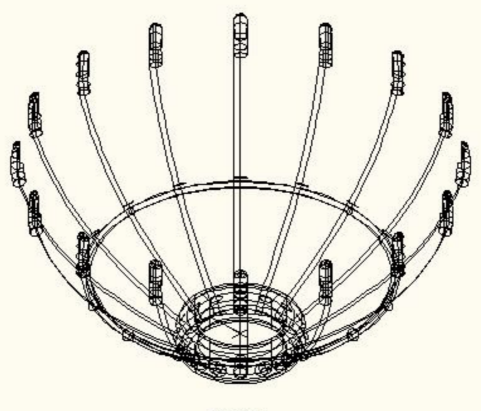




Risultato del nr. 26 Andare alla Vista Sud-Est

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO





Unire

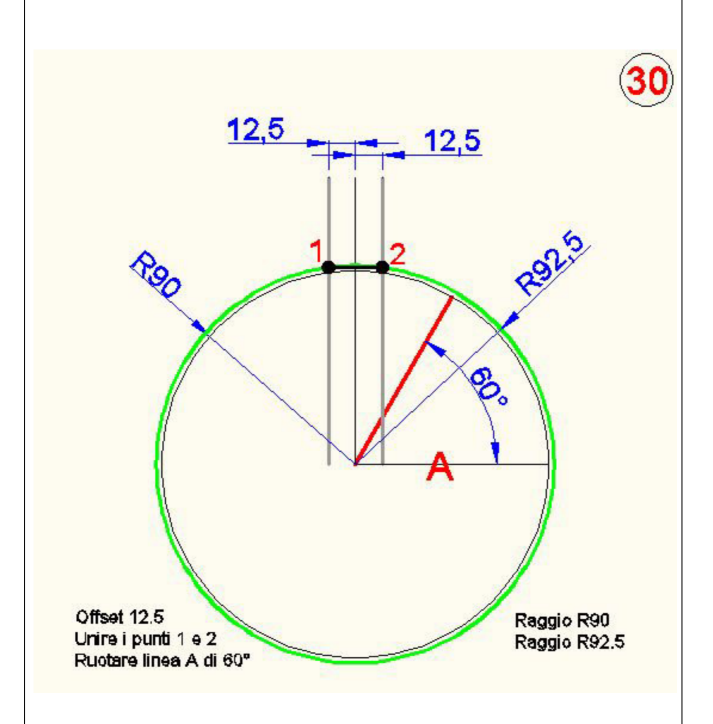
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO



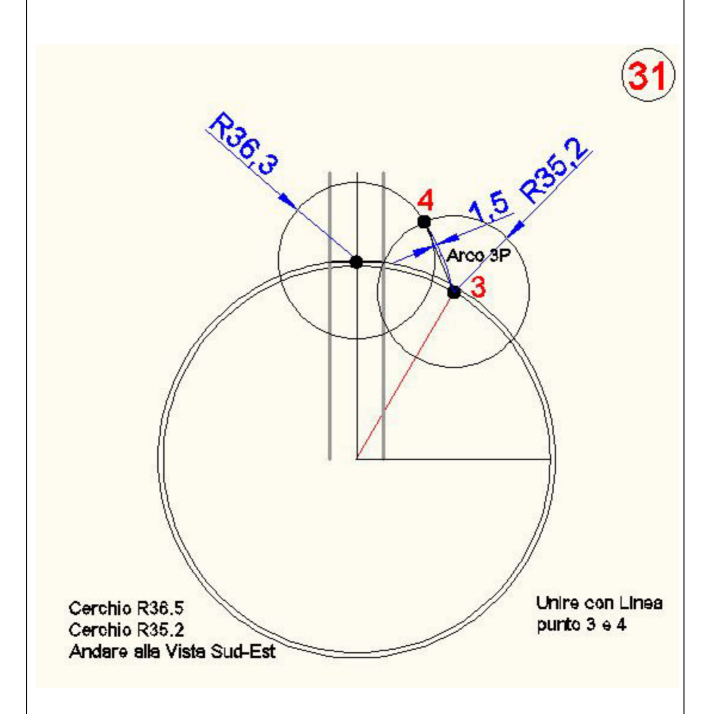


Colorare Andare alla vista Fronte

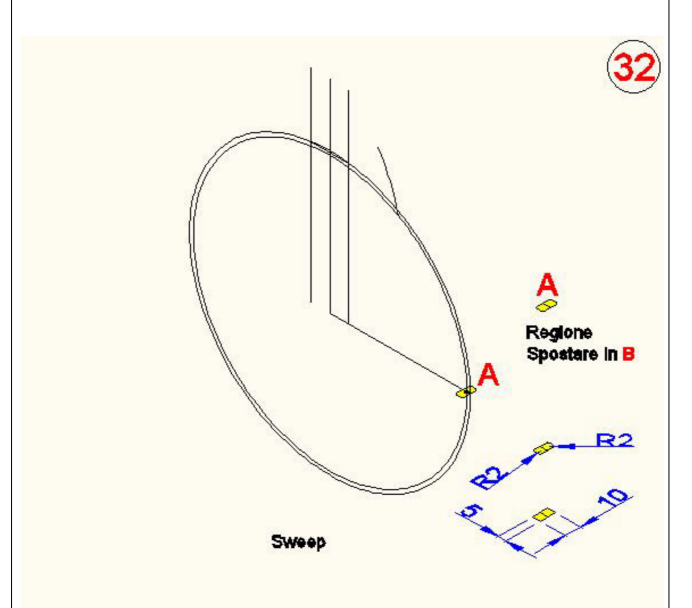
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - FRONTE



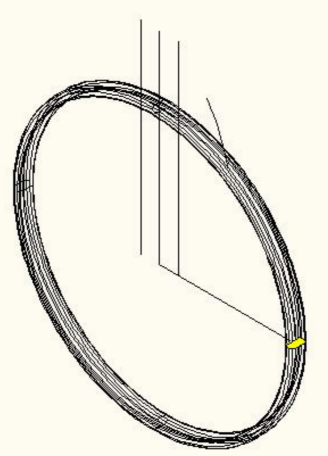
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - FRONTE



Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO



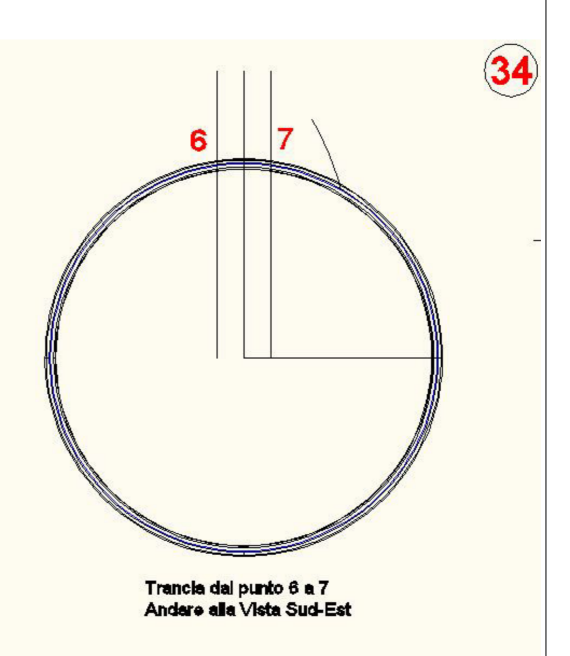
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO



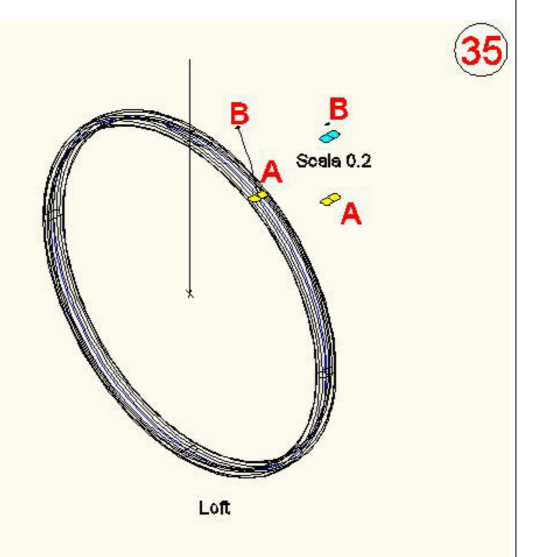
Risultato del nr. 32

Andare in Vista Fronte

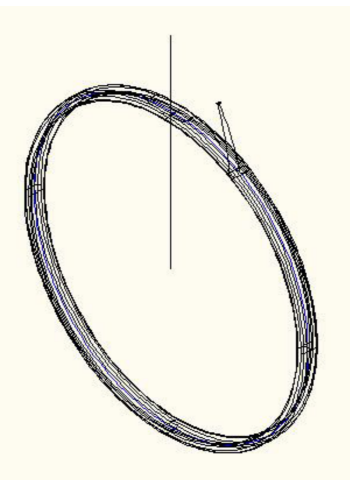
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - FRONTE



Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

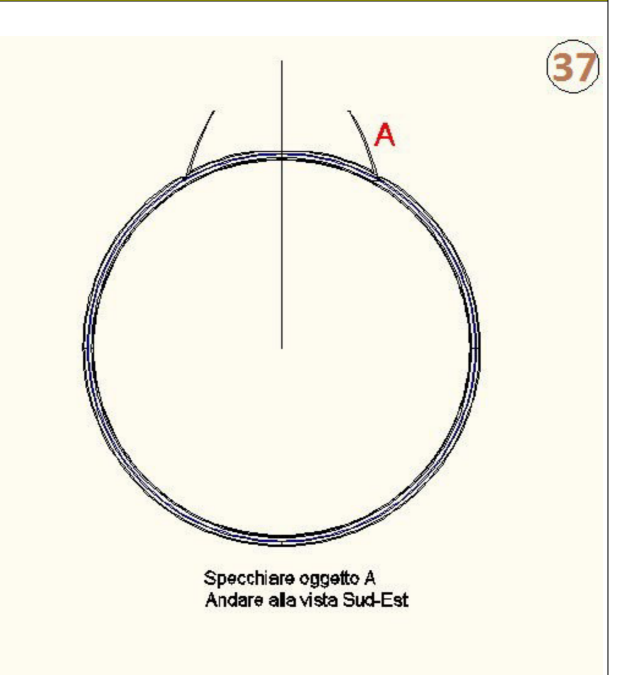


Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO

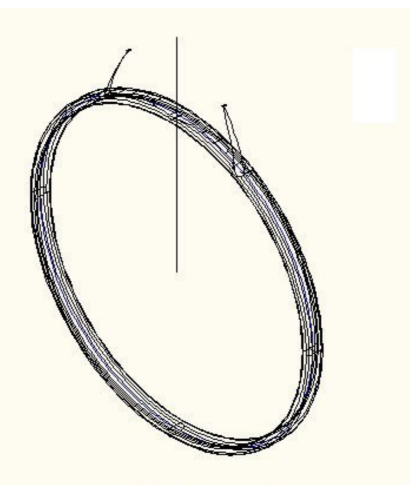


Andare alla Vista Fronte

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - FRONTE



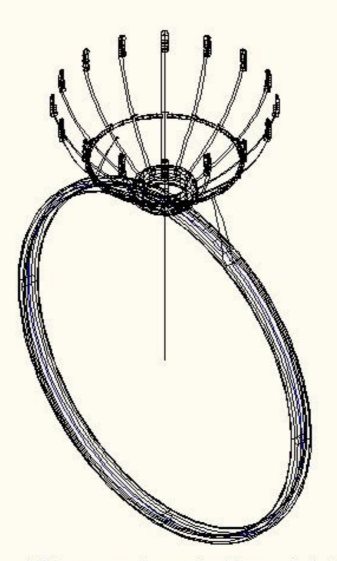
Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO



Unire gli oggetti

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO





Unire con il contenitore del diamante

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO



Colorare in modalità realistico

40

Barra menu – Visualizza – Punti di vista 3D - SE ASSONOMETRICO





Mettere il diamante nel contenitore anello