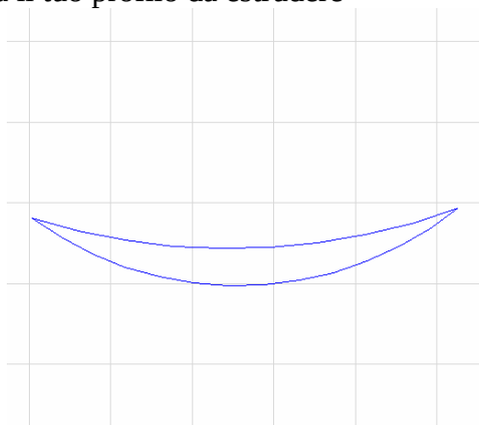


Ciao Francesca

Allora, mettiamo che questo sia il tuo profilo da estrarre



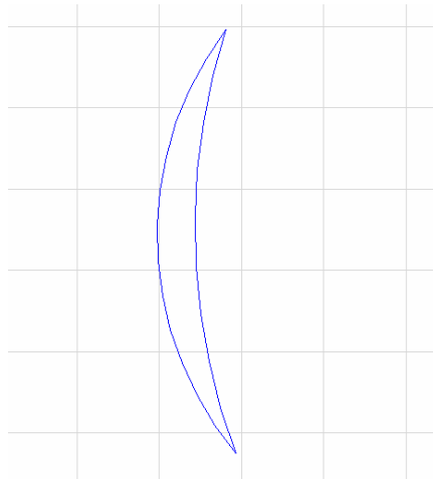
E che questo sia il tuo tua asse lungo cui estrarre la sezione



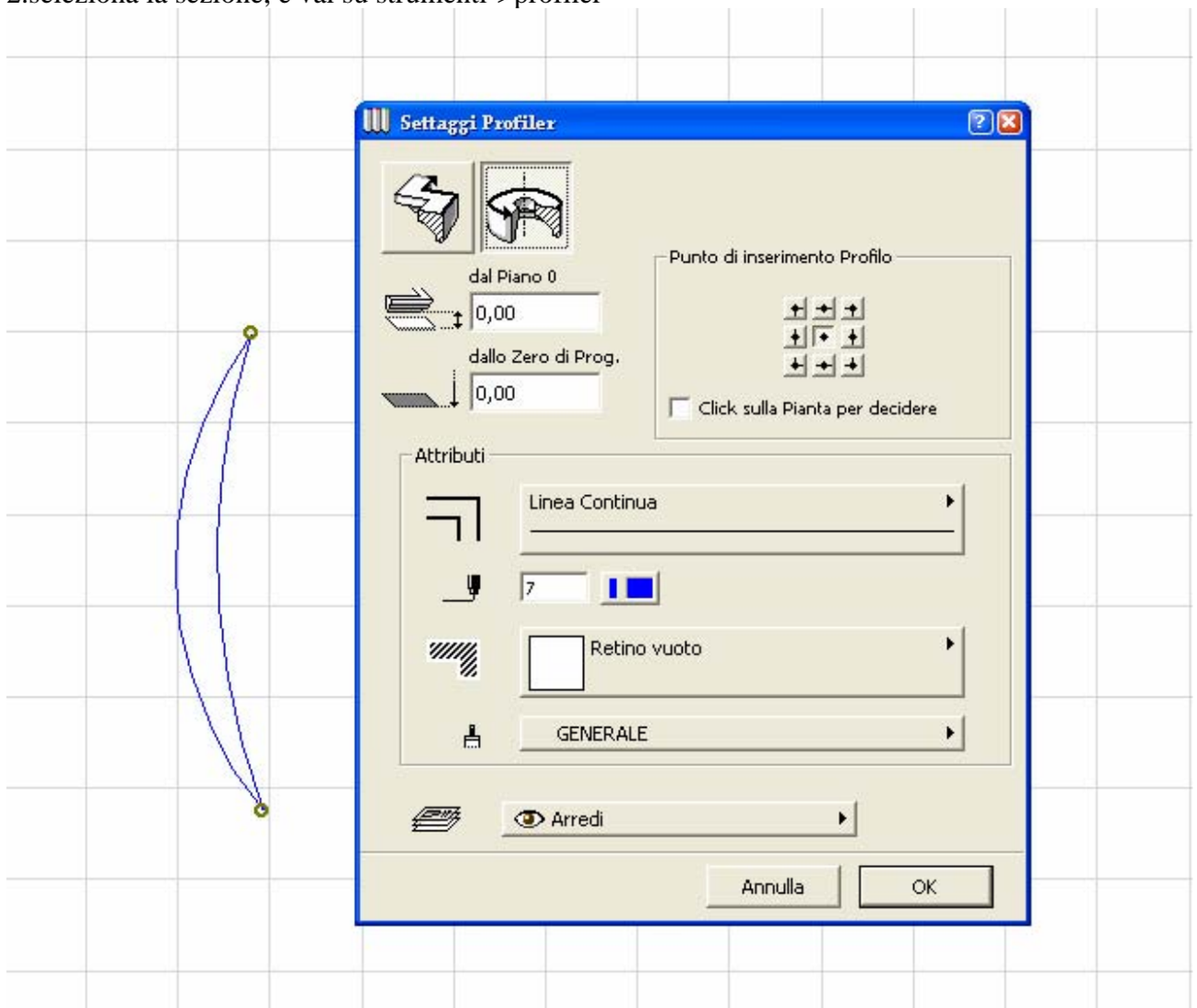
Diciamo di raggio 5m

Allora,

1. prendi la sezione e ruotala

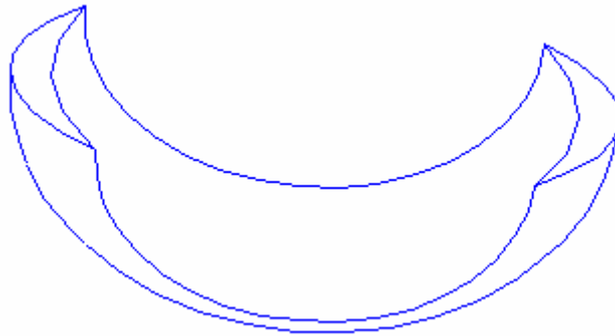


2. seleziona la sezione, e vai su strumenti->profiler



2. seleziona il metodo geometrico curvo e ok

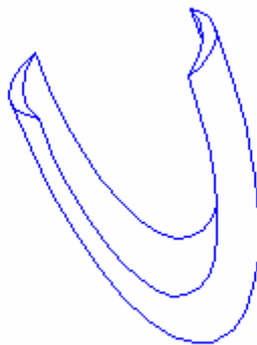
3. vai sul progetto e clicca su un punto bianco, inizierai a descrivere un cerchio, per cui seleziona dalle coordinate un raggio di 5m e disegna una semicirconfenza. Salvi il tuo oggetto e questo è il tuo risultato



4. se vuoi deformare questo oggetto puoi andare in pianta, selezionare l'oggetto e tirare gli hotspot e ottenere questo



O questo



Ammetto che non è un procedimento rigoroso, ma non utilizzo mai questo strumento, per cui è il massimo che posso ottenere.

Per quanto riguarda l'orientamento nello spazio devi andare in **settaggi proiezioni 3d**, dal menu **modello**. qui selezioni i valori opportuni di azimuth e salvi l'oggetto. Quando lo aprirai lo potrai sistemare in pianta con già l'orientamento corretto. (riguardo all'orientamento degli oggetti 3d fai una ricerca nel forum, c'è una discussione molto più chiara e precisa).

Spero di essere stato corretto e chiaro, ma soprattutto d'aiuto. ciao