

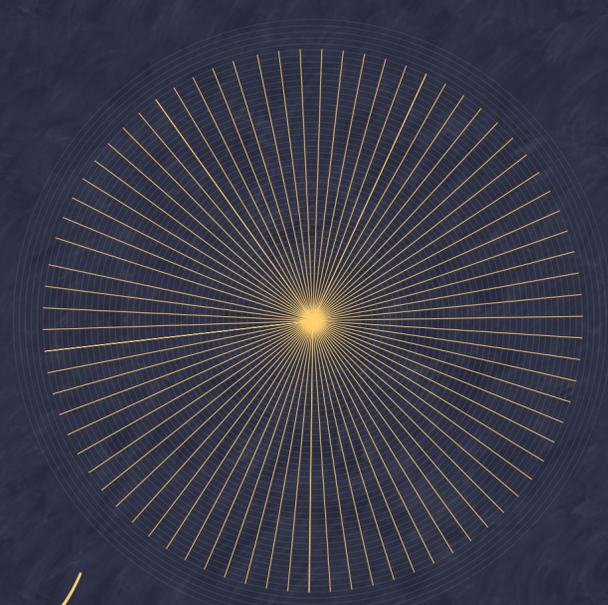
**FASE 1 - Cerchi concentrici**

A partire da un punto centrale verranno tracciati cerchi concentrici, posti ad una distanza di 1 m l'uno dall'altro.



**FASE 2 - Raggi**

Una volta definiti i cerchi di base, partendo dallo stesso centro, verranno tracciate direttrici a raggera, ad una distanza pari a 3 m l'una dall'altra, nel massimo punto di distanza dal centro (ultimo cerchio).



**FASE 3 - Pilastrri e travi**

Definite le direttrici principali per la costruzione del progetto, verranno posizionati i pilastrri e le travi della struttura, sulla quale poggerà la copertura.



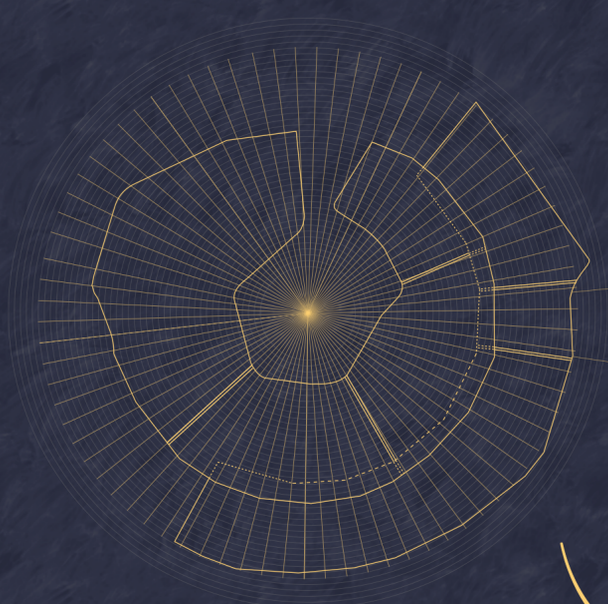
**FASE 4 - Struttura piastra**

Una volta realizzata la copertura, si procederà alla realizzazione di una "piastra" in calcestruzzo armato di circa 40 cm, sulla quale poggerà il livello del pavimento. L'obiettivo di sopraelevare il piano della pavimentazione è quello di limitare l'ingresso di polveri e sabbia all'interno dei vani, nonché di contenere i principali impianti.



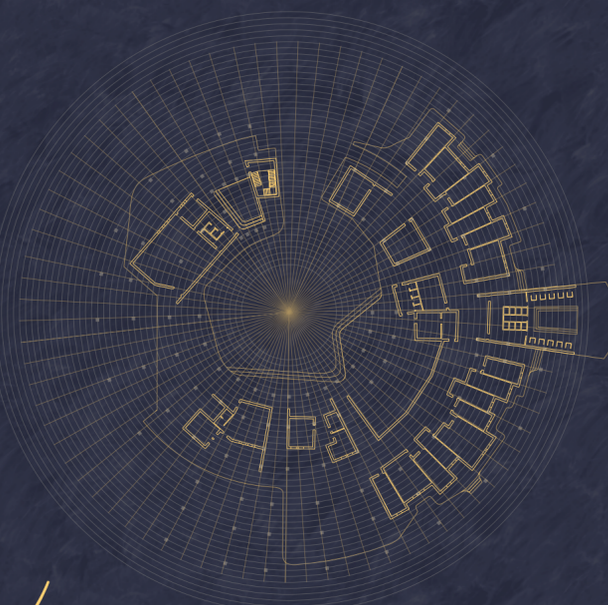
**FASE 5 - Copertura**

La copertura, costituita da una struttura reticolare in tondini metallici assemblati in loco (successivamente trattati con antiruggine) e lastre di lamiera grecata, verrà poggiata sul sistema realizzato al punto 3 in modo da renderla indipendente dalle partizioni verticali sottostanti.



**FASE 6 - Muri perimetrali**

Una volta conclusa la struttura portante del progetto si procederà alla realizzazione delle partizioni verticali dei vari locali tramite blocchetti di cemento realizzati in un cementificio, poco distante dall'area di progetto.



**FASE 7 - Pavimentazione**

Verrà quindi posto lo strato di "chiusura" della "piastra". Questo consisterà in un pavimento flottante di altezza pari a 60 cm, soluzione scelta per il facile montaggio e manutenzione.

