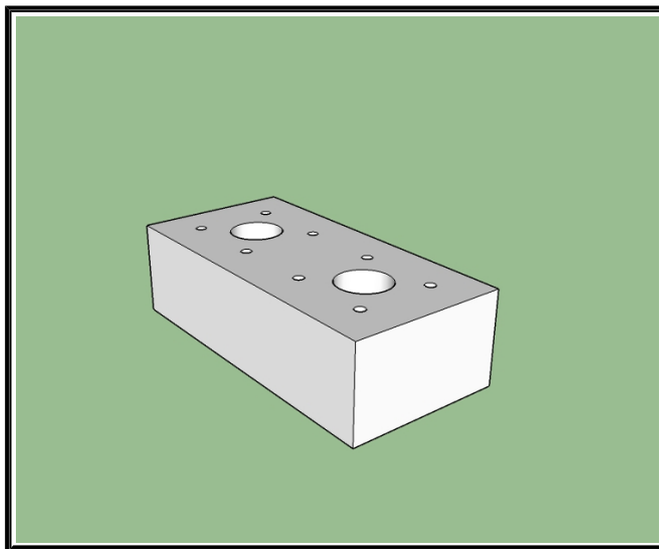


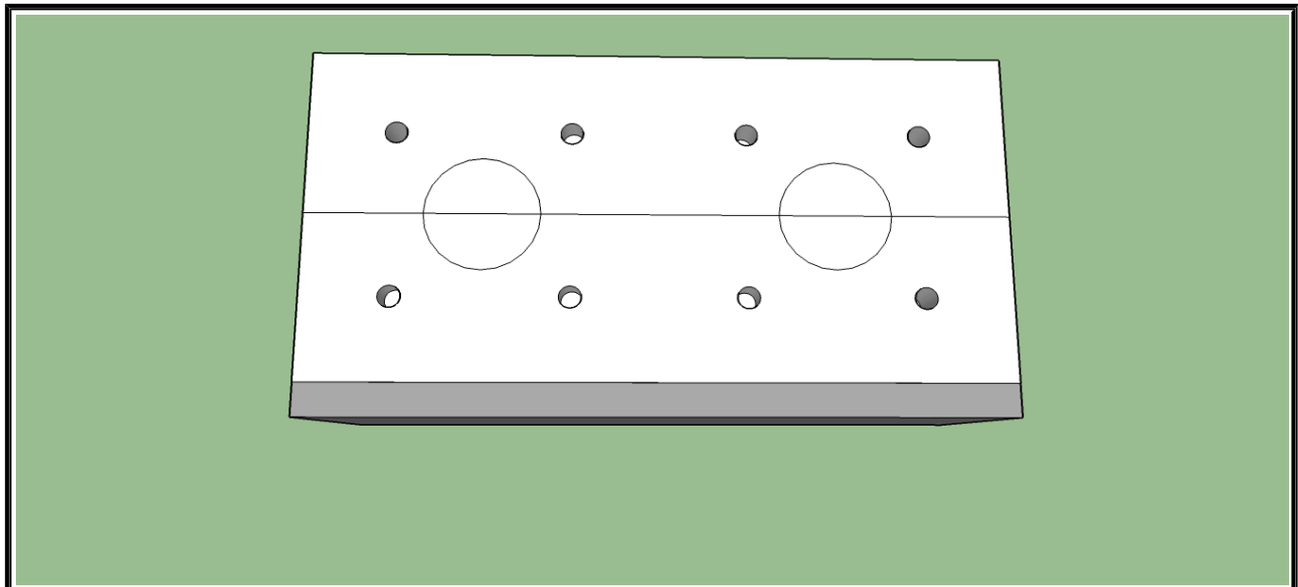
Implementazione impiantistica Frameblock

Passaggio servizi acqua ed elettrici con taglio amalgama blocco.

Si descrivono i di passaggi di impiantistica tecnologica.



Blocco mod.101 standard misure: cm 29,6 x 59,6 x 20h

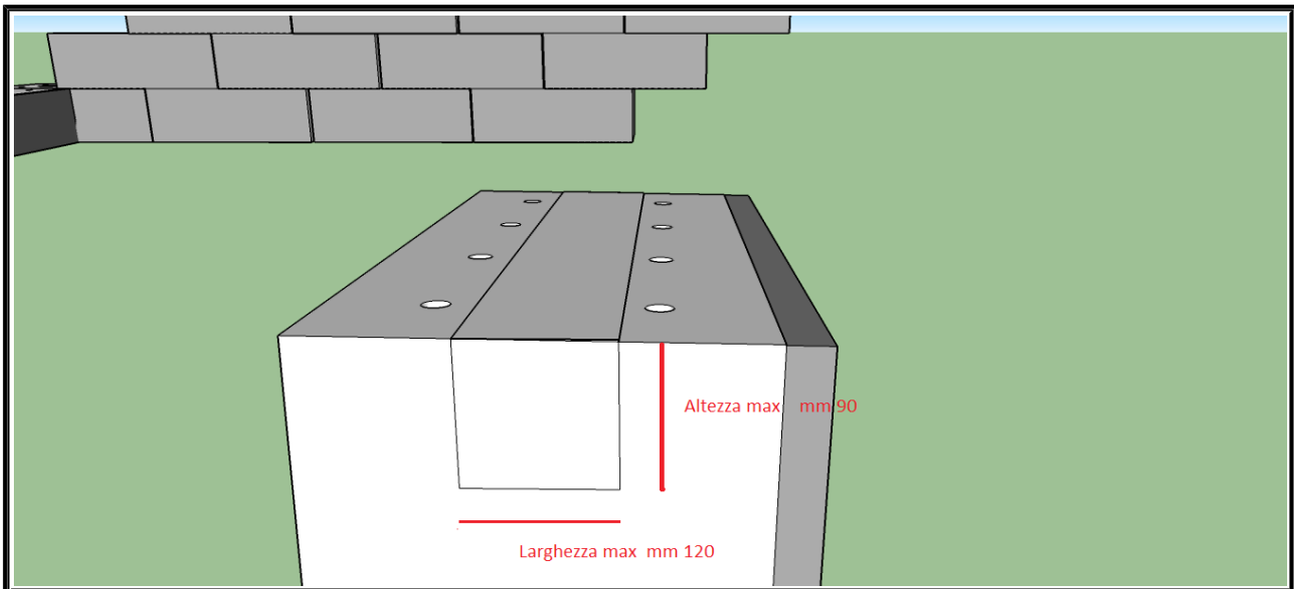


Fase N.1

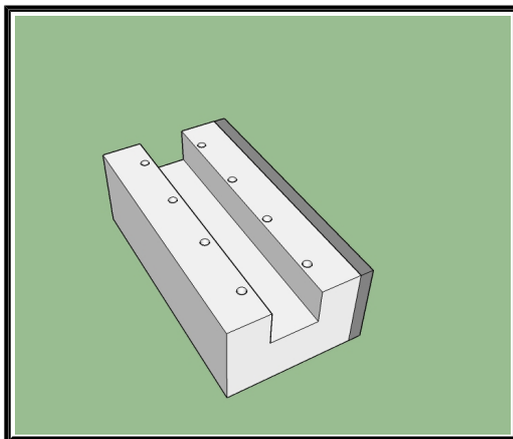
Segnare la linea di mezzeria del blocco.

NB. Lo spessore in grigio si riferisce alla rifinitura interna /o esterna da applicare dove necessario successivamente.

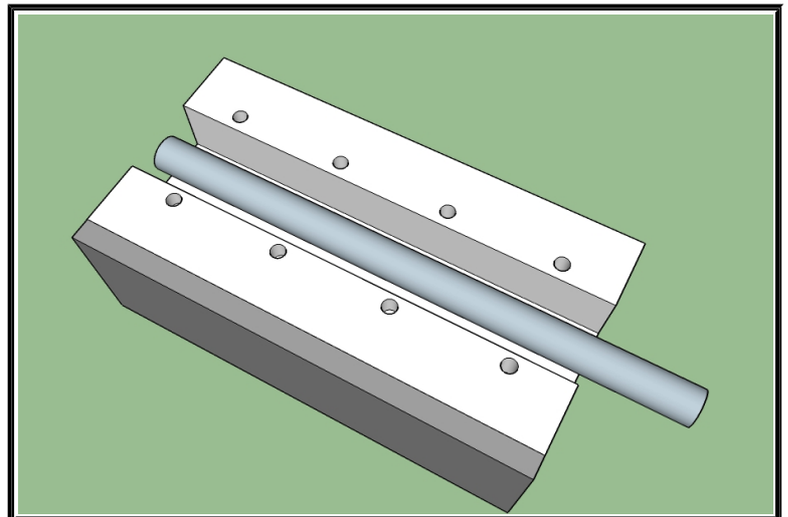
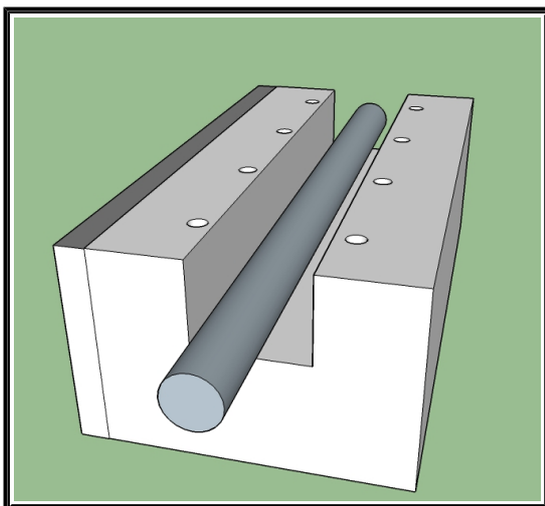
Attenzione: Questa documentazione è solamente informativa sulle possibilità costruttive e NON costituisce in nessun modo materiale esecutivo progettuale.



Fase N.2 Misurare e tracciare la traccia definitiva da ottenere.



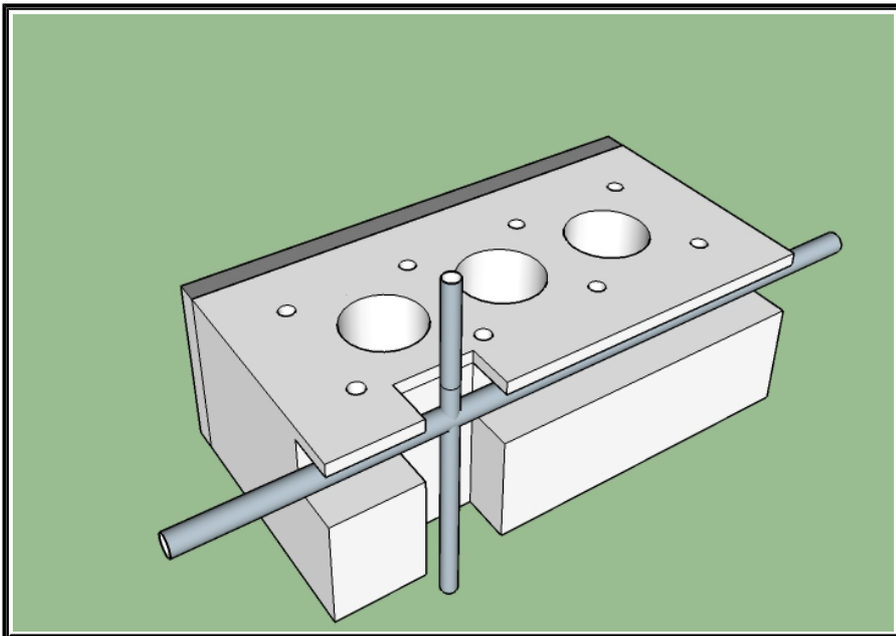
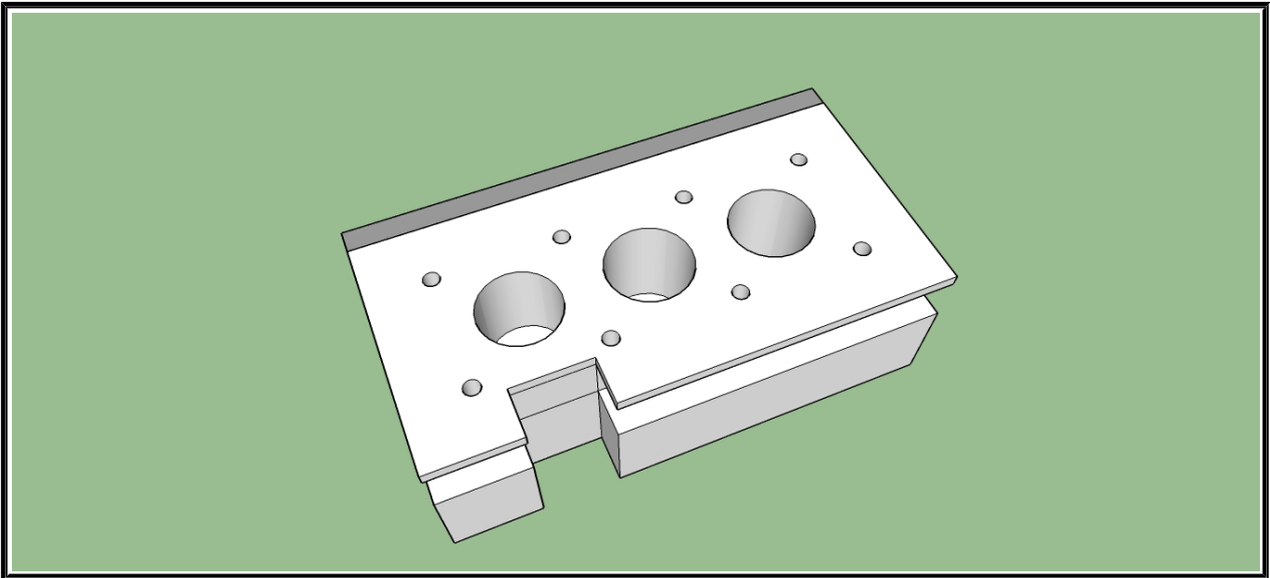
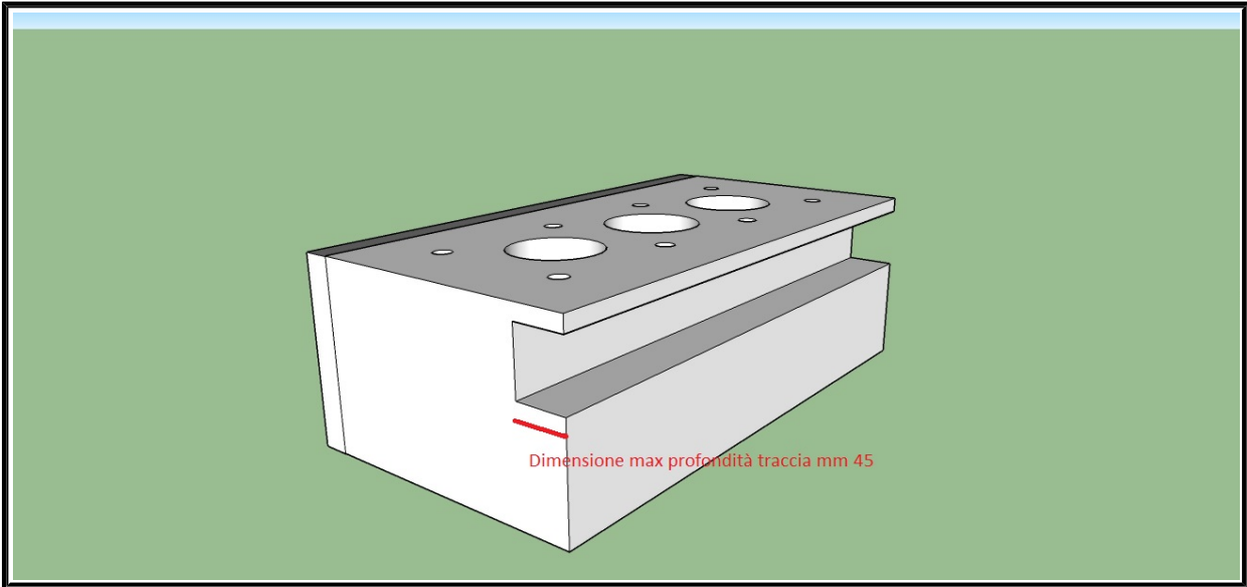
Fase N.3 Tagliare con il seghetto manuale o similare elettrico il passaggio impianto da realizzare.

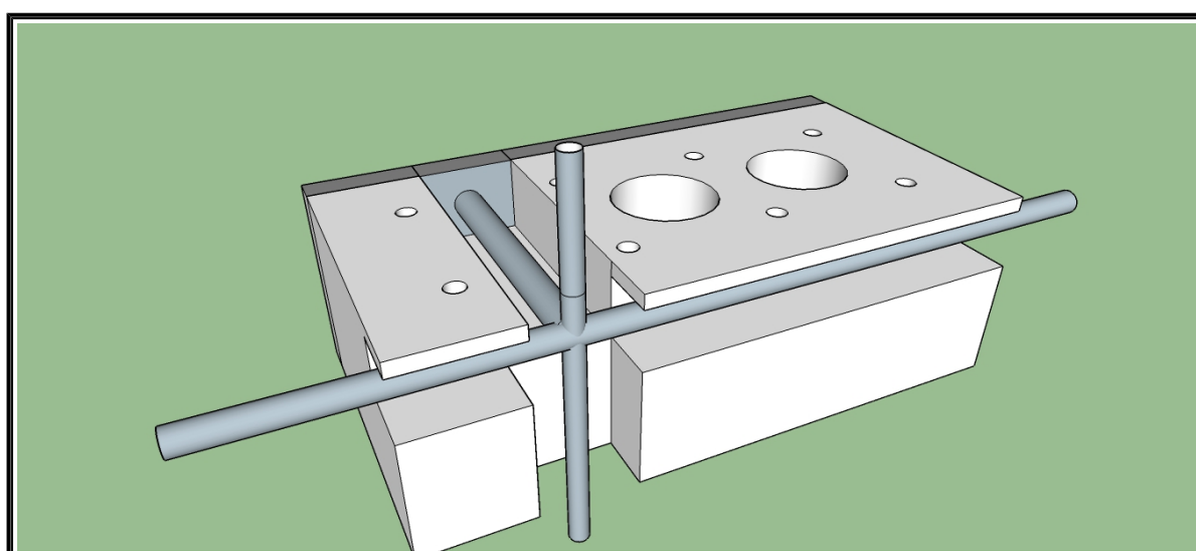
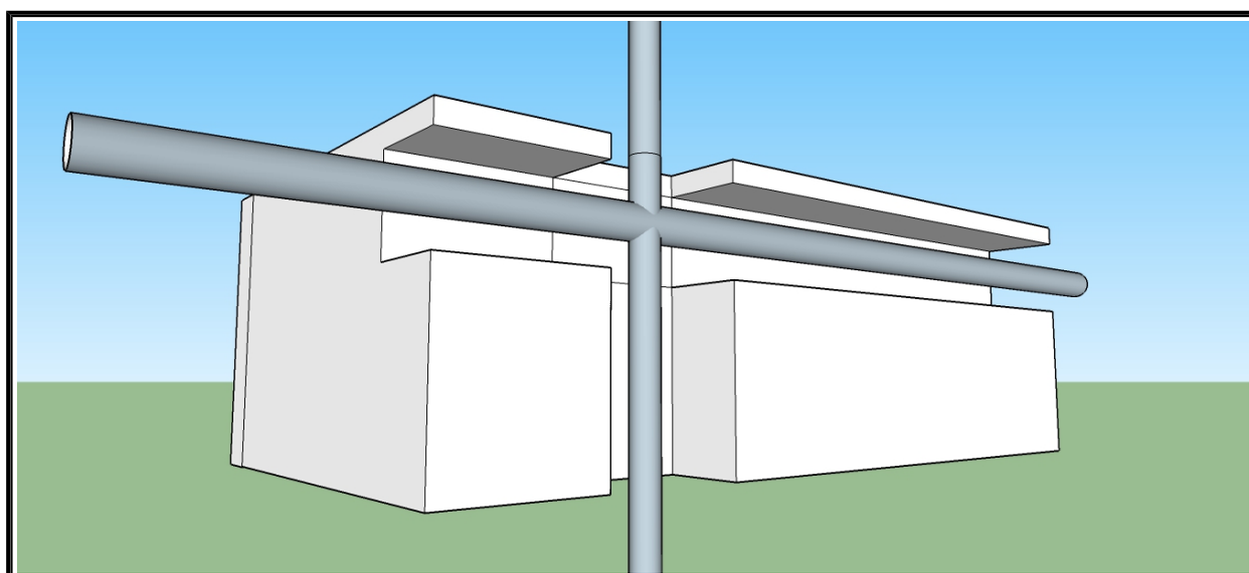
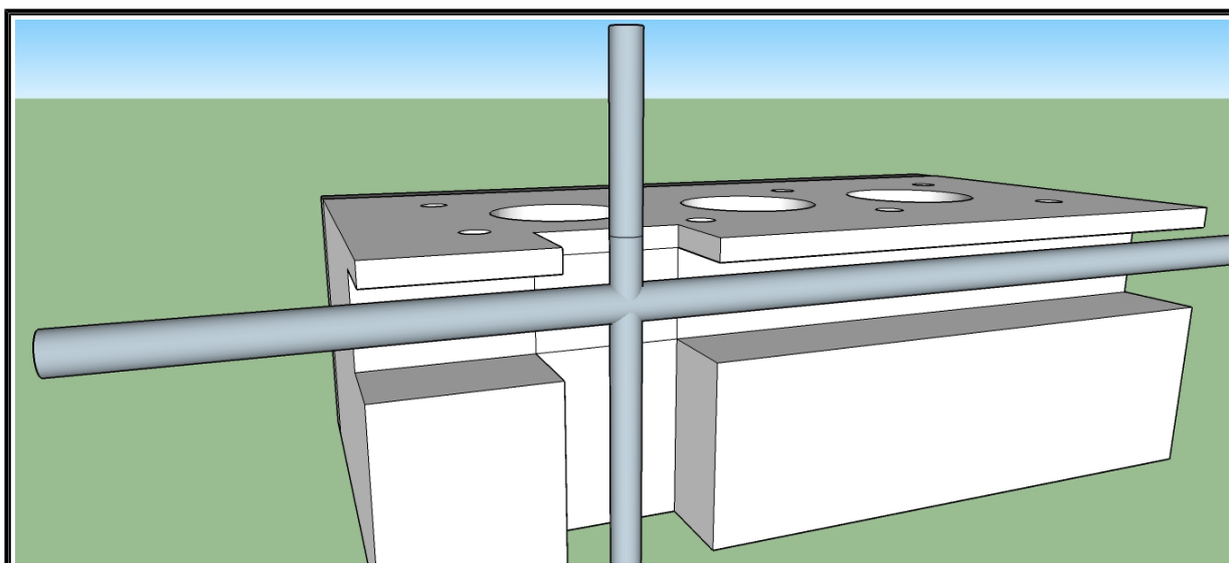


Fase N.5 Distendere la tubazione all' interno della traccia.
Chiedere la traccia creata con materiale idoneo al mantenimento dei parametri termici.

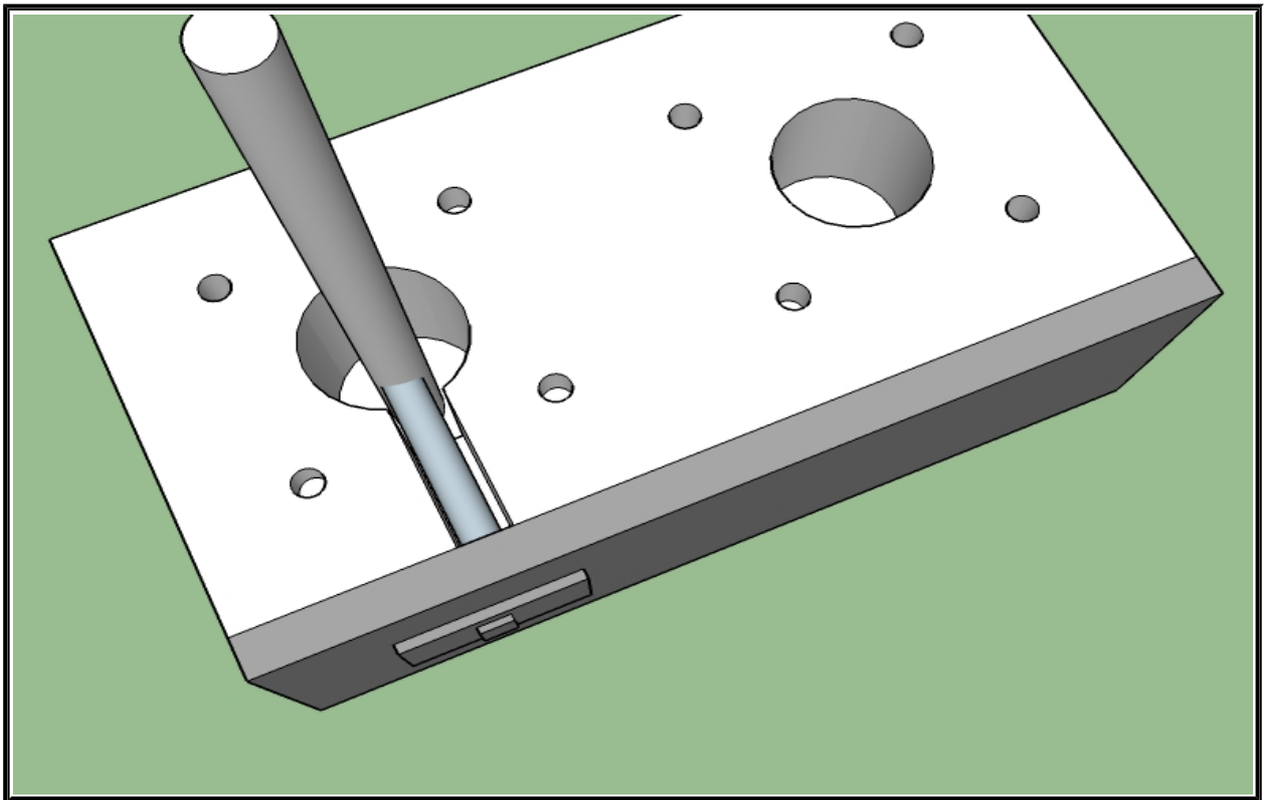
Importante: la profondità ottenibile prima di raggiungere la parte metallica in profondità è di mm 90. La larghezza ottenibile massima in questa soluzione è di mm 120.

Altre tipologie di passaggio impianti con medesima procedura.

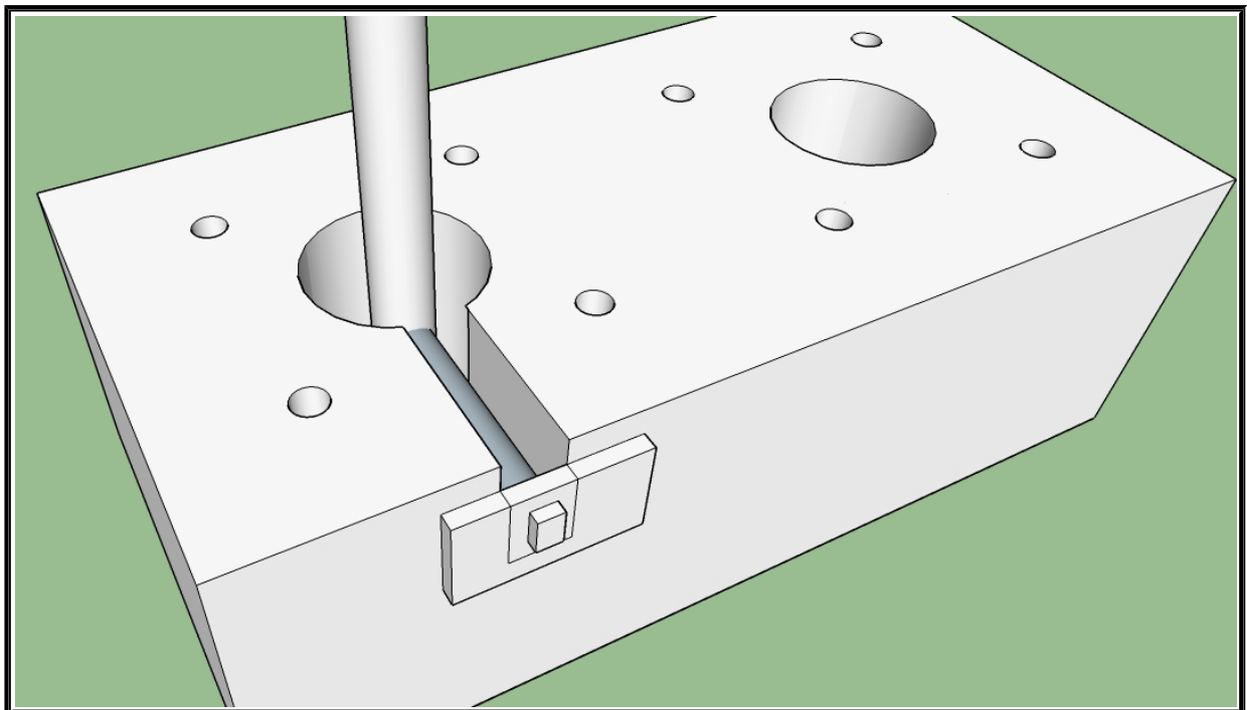




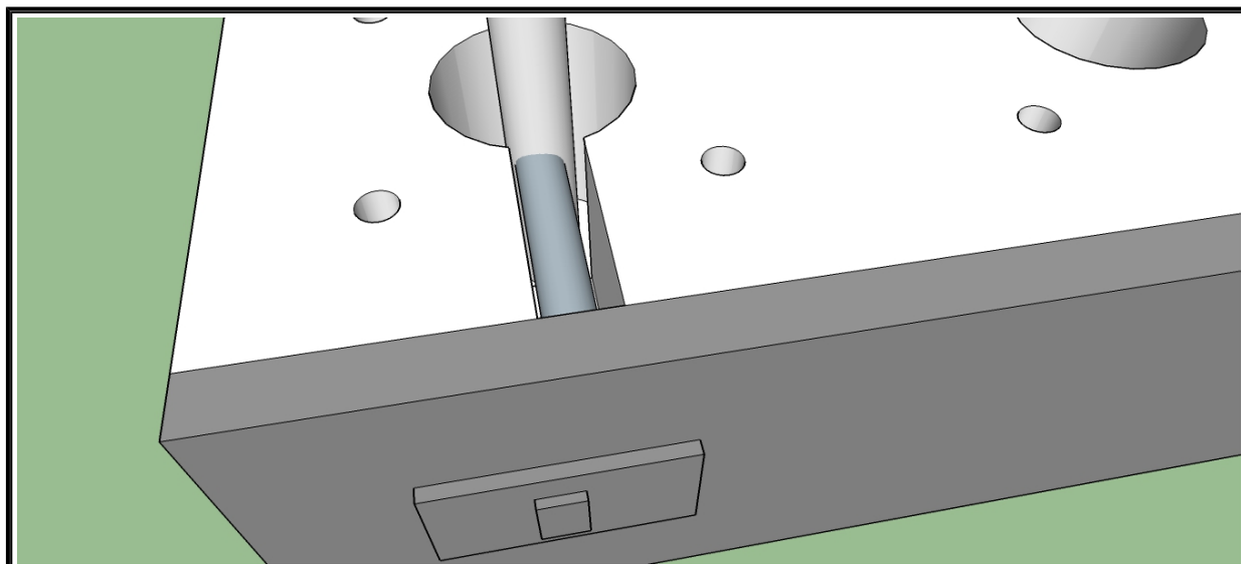
Attenzione: Questa documentazione è solamente informativa sulle possibilità costruttive e **NON** costituisce in nessun modo materiale esecutivo progettuale.



Utilizzazione degli spazi verticali per passaggio impianti.



Togliendo i cilindri in polistirolo del blocco è possibile utilizzarne le cavità per passare in verticale gli impianti. Tale soluzione non comporta nessuna modifica strutturale.



Attrezzatura per effettuare scanalature alloggiamento impianti:

Scanalatrice elettrica



Seghetto alternativo elettrico.



Fresa da trapano per fori passaggio impianti.





Segnare le tracce sul blocco e utilizzare il seghetto alternativo per tagliare dove necessario.



Utilizzo della fresa da trapano per realizzazione fori.

*****ATTENZIONE:** si prega visionare bene e considerare la presenza del telaio metallico nel blocco prima di apporre modifiche con fori e tagli.

Attenzione: Questa documentazione è solamente informativa sulle possibilità costruttive e NON costituisce in nessun modo materiale esecutivo progettuale.