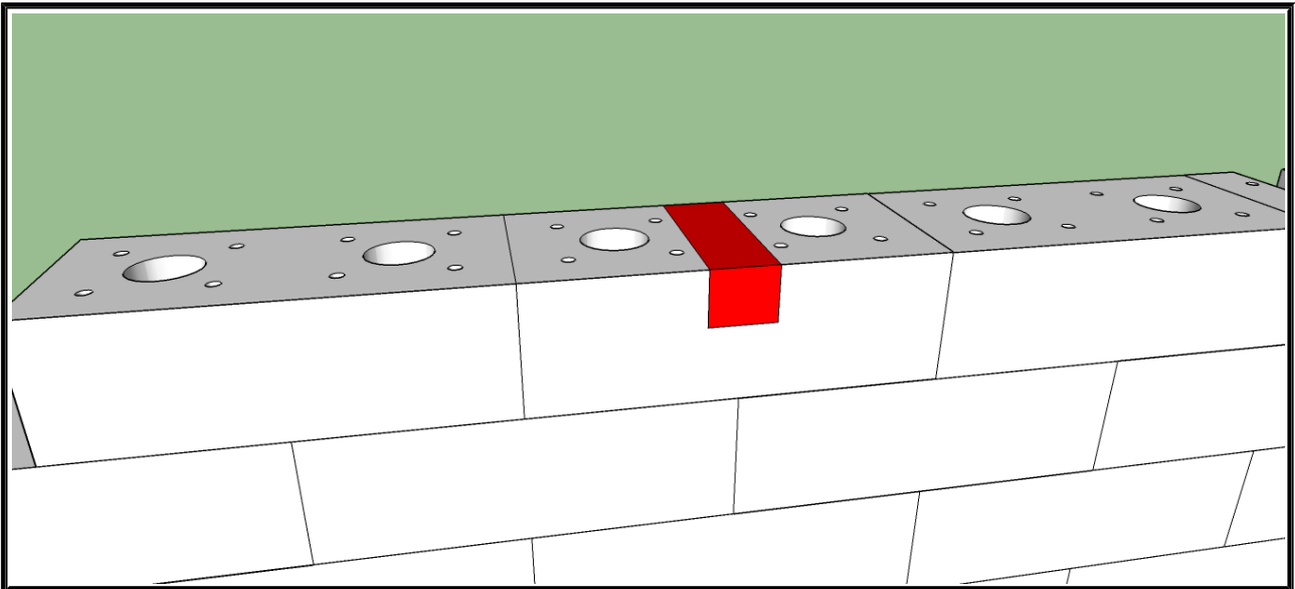


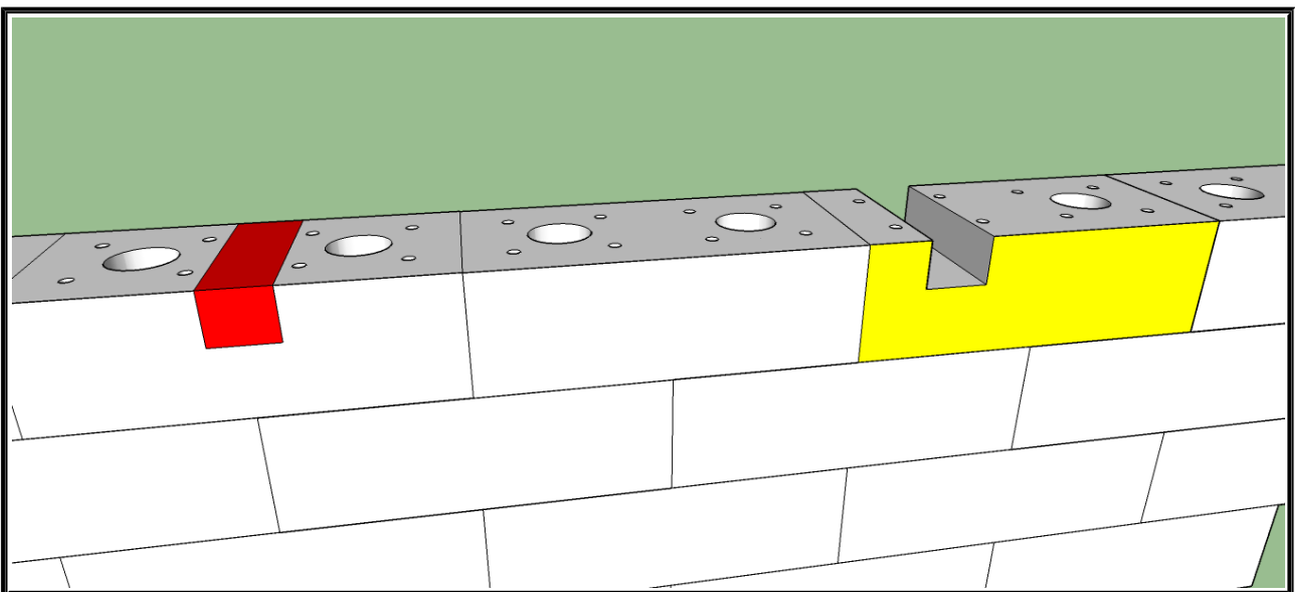
Implementazione travetto in blocchi Frameblock

Si descrivono i passaggi e le attrezzature occorrenti per l'inserimento travetti-travi nelle pareti portanti.

Travetti:

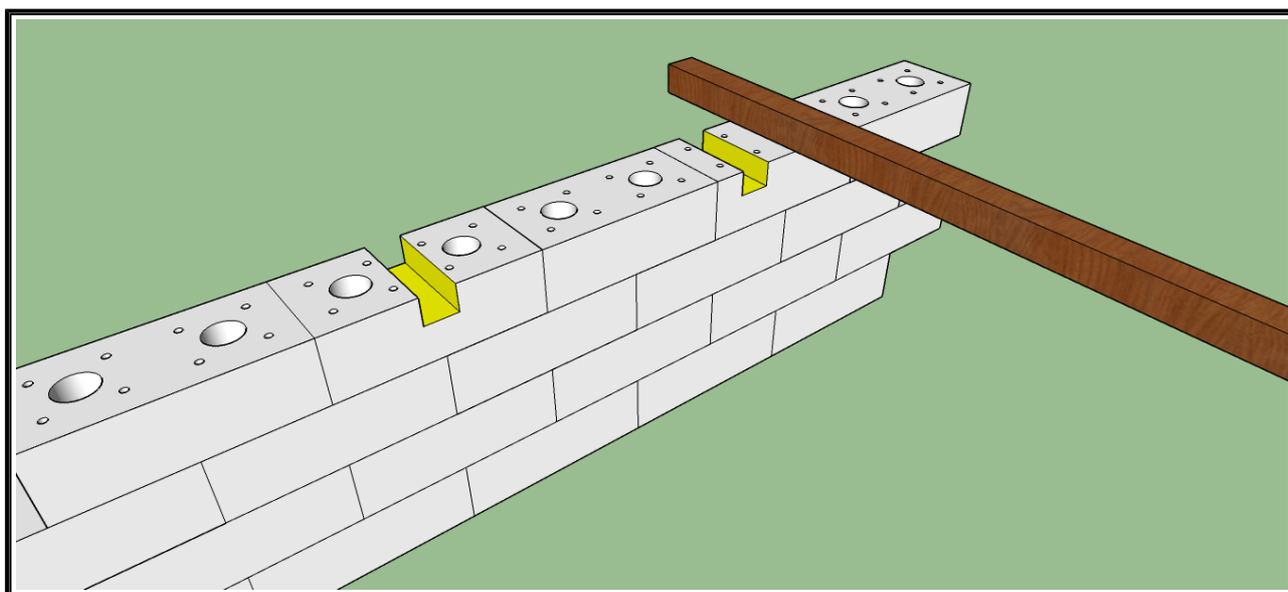
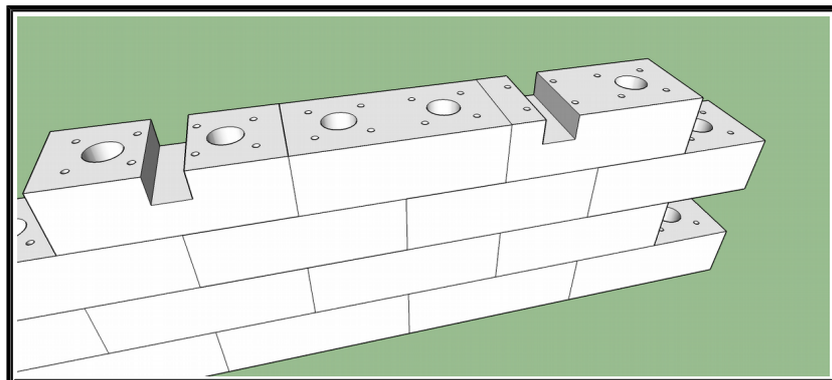


Fase N.1 Contrassegnare il taglio necessario per l'inserimento travetto (dettaglio contrassegnato in rosso).



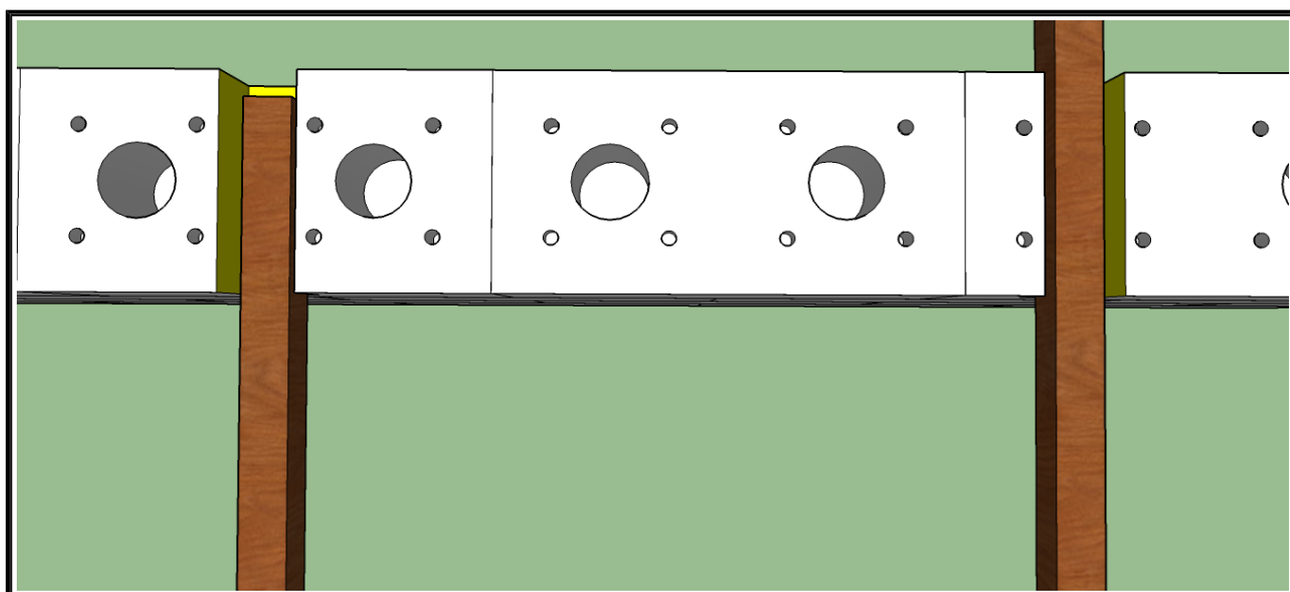
Fase N.2 Tagliare la parte eccedente con seghetto manuale o con scanalatrice elettrica (dettaglio immagine in giallo).

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



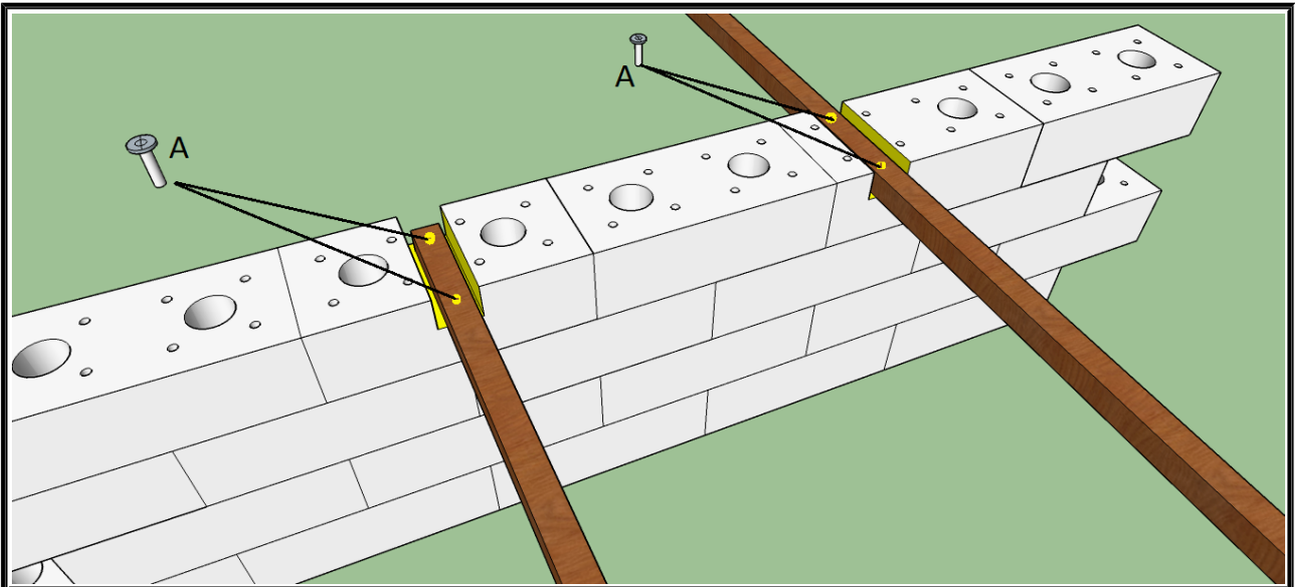
Fase N.3 Preparare i travetti all' inserimento.

NB. I tagli e inserimenti travetti sono possibili sia nella parte centrale del blocco sia nelle parti laterali come da immagine sovrastante.

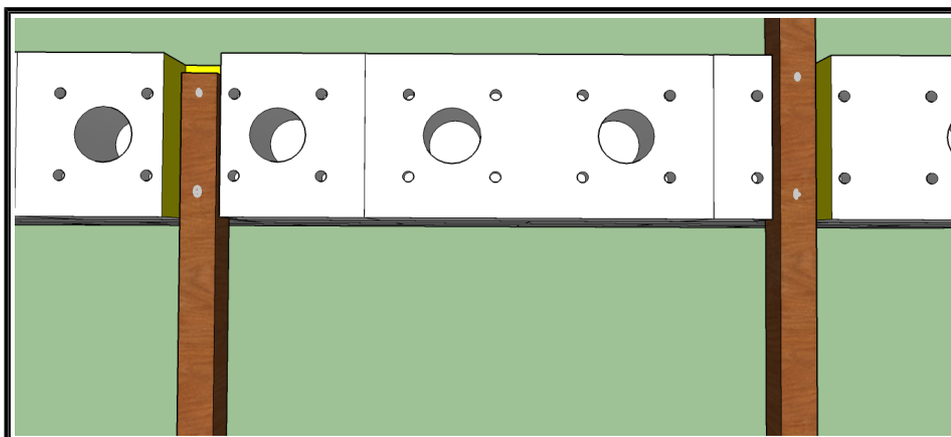
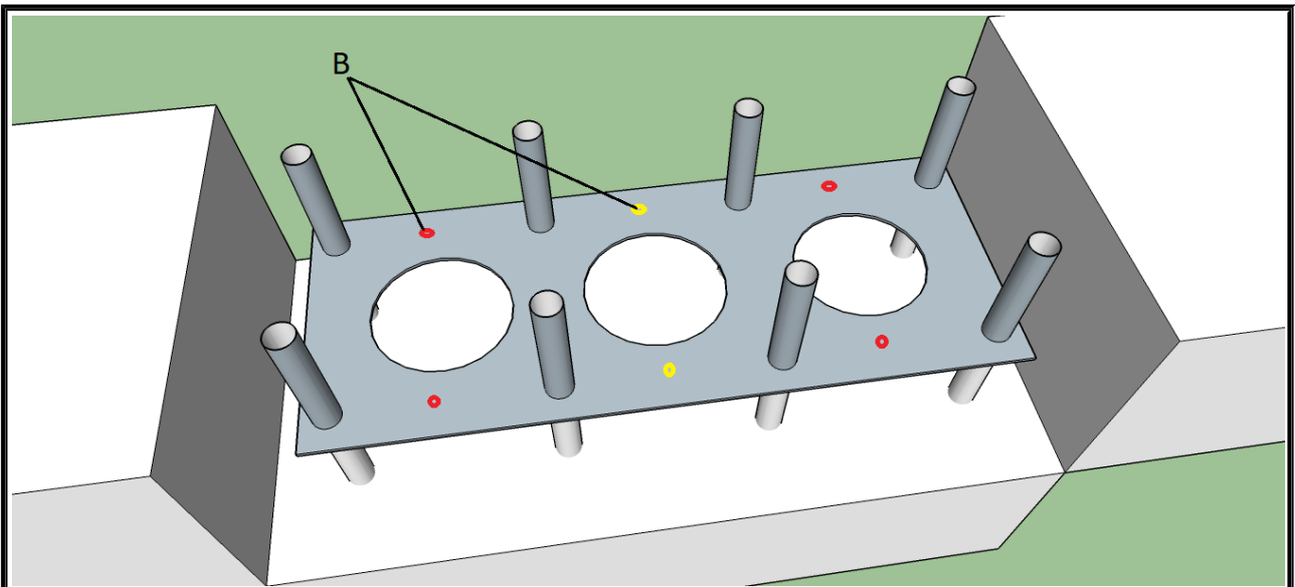


Fase N.4 Inserire i travetti nelle tracce realizzate.

NB. I travetti possono essere interni al blocco o passanti.

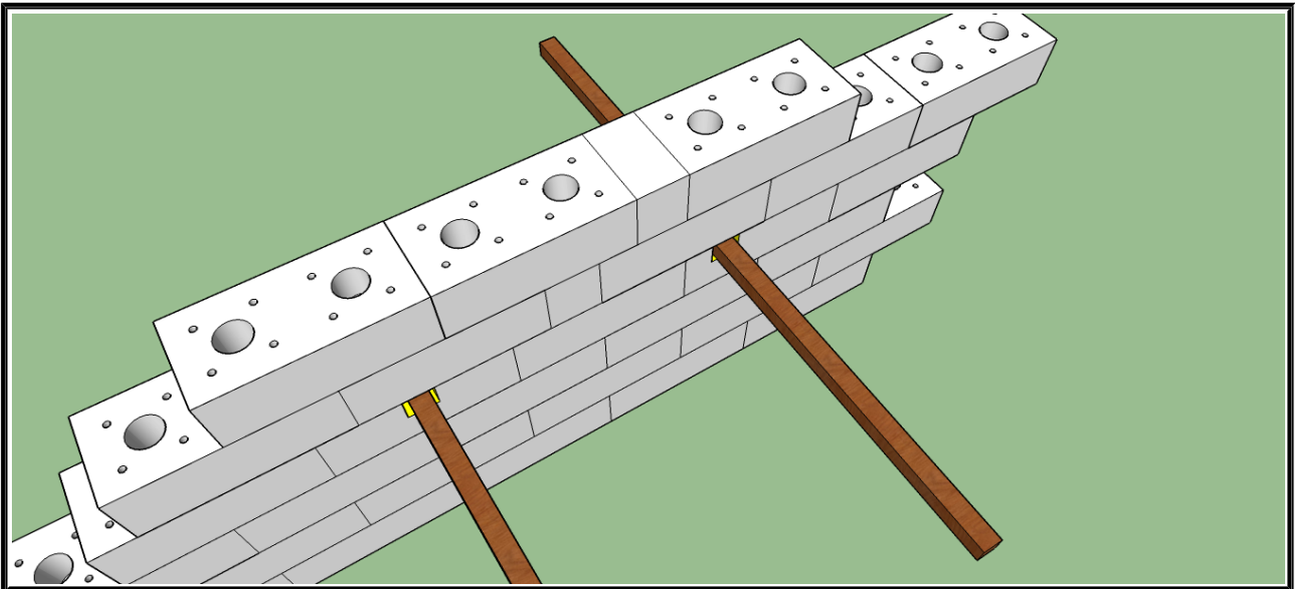


Fase N.5 Forare i travetti fino a perforare il telaio "piastra" (immagine sottostante riferimento fori lettera B) con trapano dotato di punta per metallo; inserire ora le viti di fissaggio A; si collega così in modo stabile i travetti al telaio blocco.



Fase N.6 Si procederà nel riempire gli spazi vuoti tra traccia e travetto con apposito getto.

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



Fase N.7 Se necessario continuare l' elevazione parete.

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