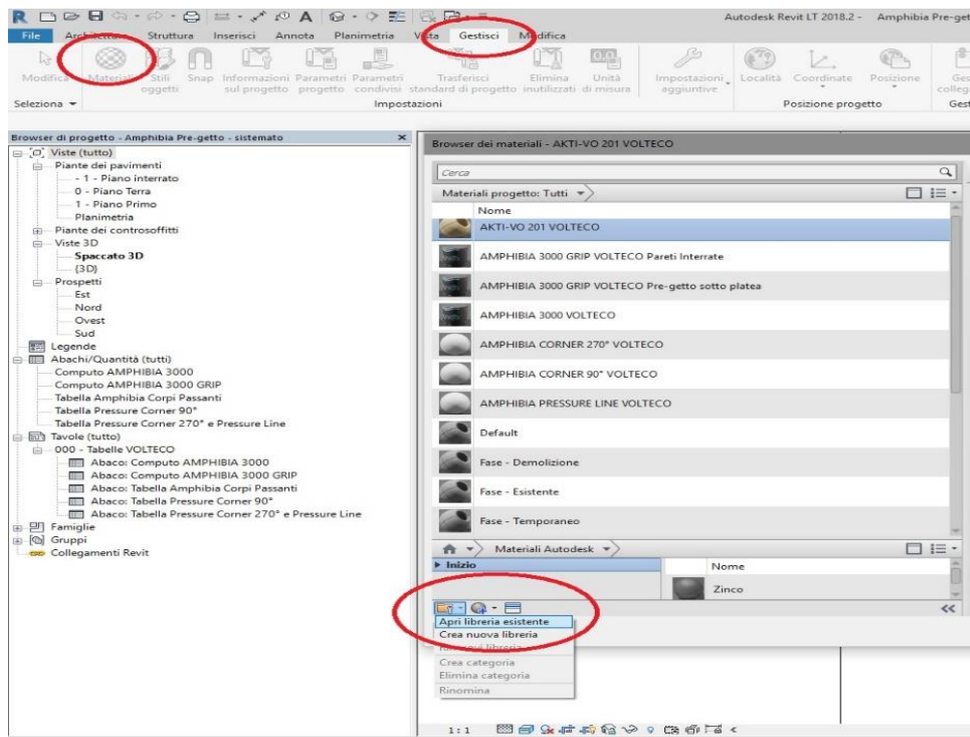


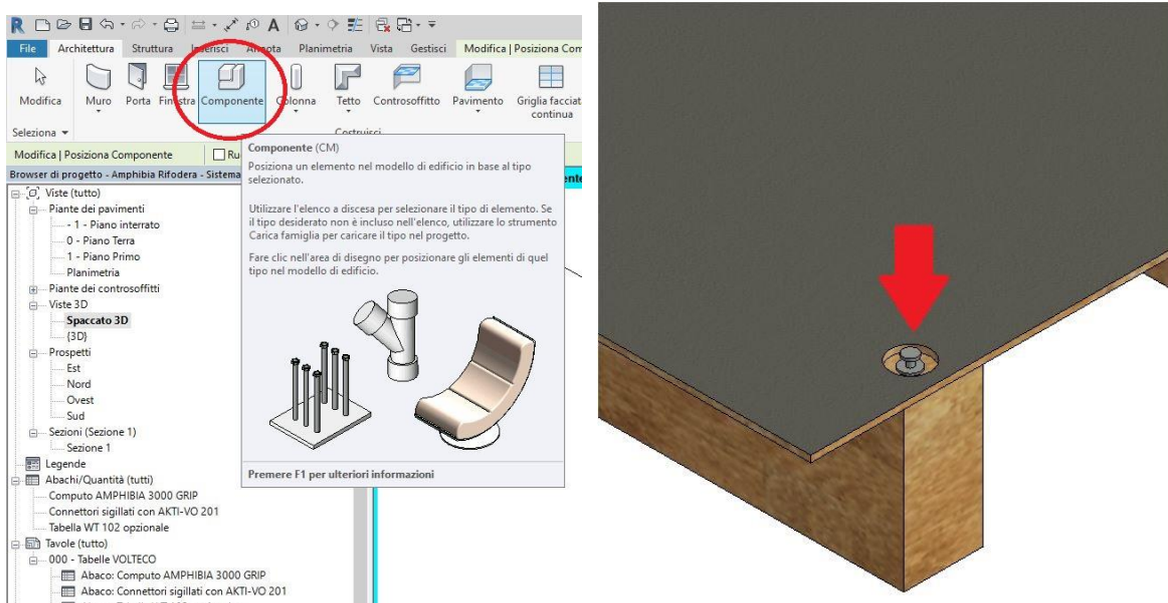
Rappresentazione grafica rilasciata a scopo esemplificativo, riferita esclusivamente alla posa delle tecnologie Volteco, da sottoporre all'approvazione ed alla contestualizzazione del Progettista e/o della Direzione Lavori per ogni elemento architettonico/tecnico in funzione delle specifiche esigenze progettuali, di cantiere. Per ogni ulteriore dettaglio sui singoli prodotti citati e per la loro applicazione si dovrà fare riferimento alla relative schede tecniche che si richiamano quali parti integranti della presente, scaricabili inoltre gratuitamente sul nostro sito internet (www.volteco.com).

Istruzioni operative:

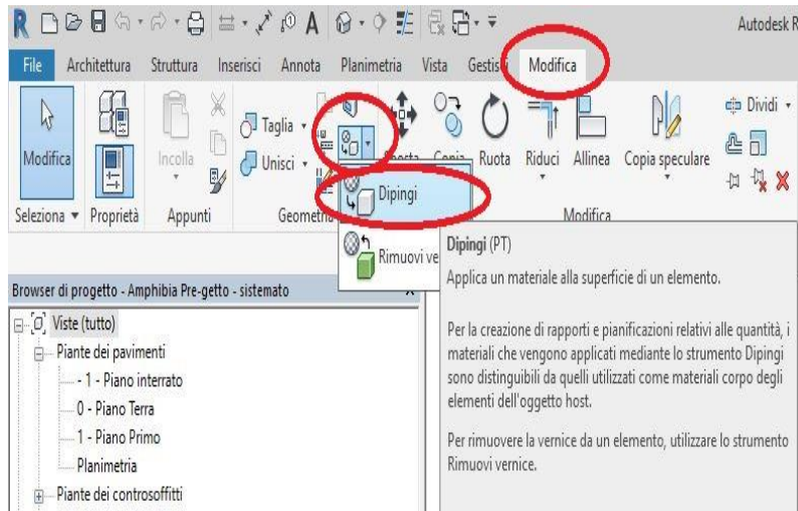
1. **Caricare libreria materiali** denominata "Tecnologie Volteco" avente estensione .adsklib.



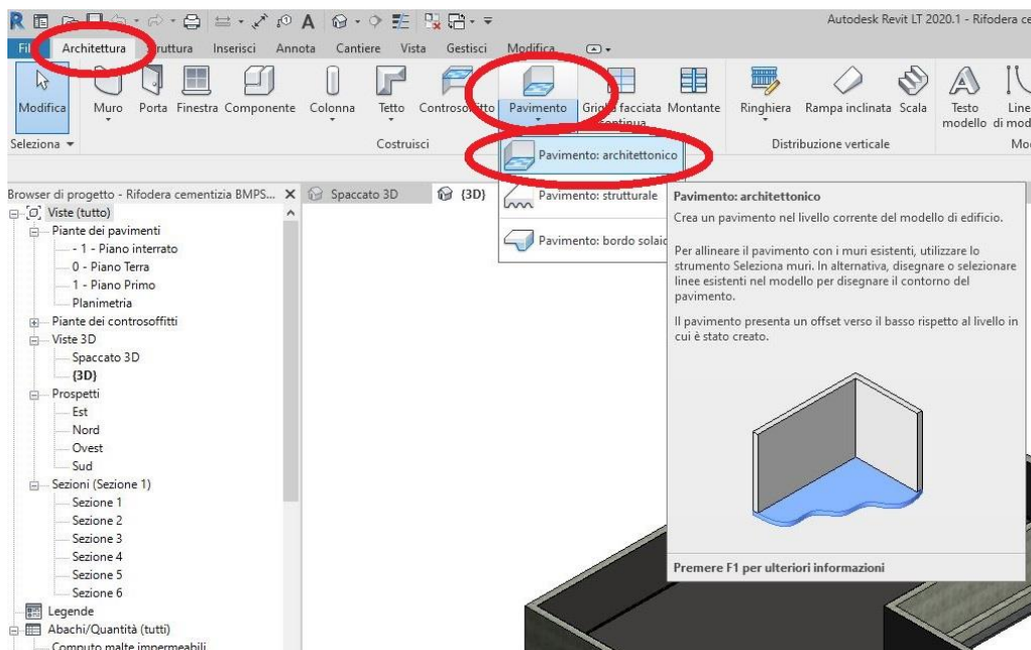
2. **Inserire CONNETTORE 20 e quantità di BI FIX utilizzata:** il CONNETTORE 20 va posizionato sulle travi. Per un corretto uso dello strumento utilizzare il comando "COMPONENTE" e selezionare successivamente la posizione su cui attaccare l'elemento. Infine nell'abaco "CONNETTORE 20 e BI FIX", per agevolare il calcolo automatico, inserire manualmente nella colonna "n° connettori tot" il numero di connettori previsti.



3. **PLASTIVO 180** va posizionato in orizzontale. Per l'uso dello strumento utilizzare il comando "DIPINGI" di Revit e selezionare correttamente le facce del modello a cui applicare il materiale.



4. **FIBRO HFR** va posizionato in orizzontale sopra il solaio in legno. L'inserimento va eseguito utilizzando il comando "Pavimento".



N.B.: I sistemi impermeabilizzanti dovranno essere applicati in orizzontale e verticale senza soluzione di continuità a protezione di tutti gli ambiti interessati fino alla quota del piano di campagna, realizzando detta continuità anche con gli altri sistemi impermeabilizzanti, presenti o da installare, al fine di evitare qualsiasi eventuale fenomeno di infiltrazione; allo stesso scopo tutte le riprese di getto, i giunti, le fessurazioni, i corpi passanti e quant'altro dovesse interferire con l'impermeabilizzazione dovrà essere sigillato con idonei sistemi Volteco. Tutte le strutture interessate dall'intervento dovranno essere massive, in cemento armato (od opportunamente regolarizzate con idonea malta Volteco armata con rete Volteco, metallica, inox o zincata, tassellata) e verificate idonee a sostenere le spinte idrauliche oltre che ovviamente gli altri carichi cui saranno soggette.