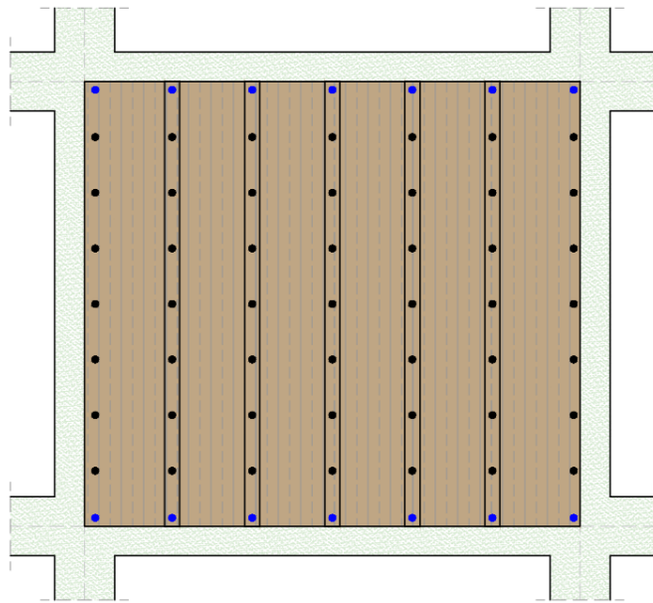
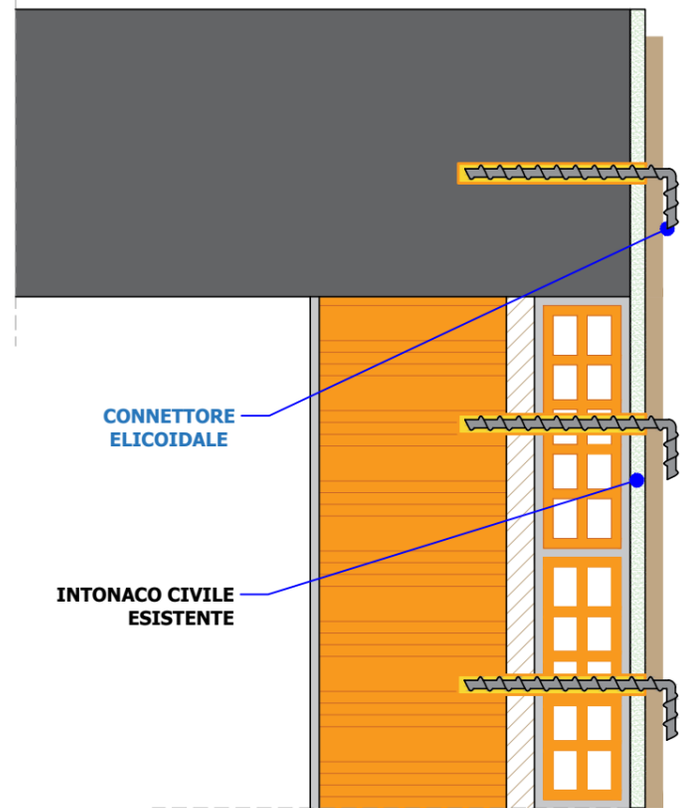


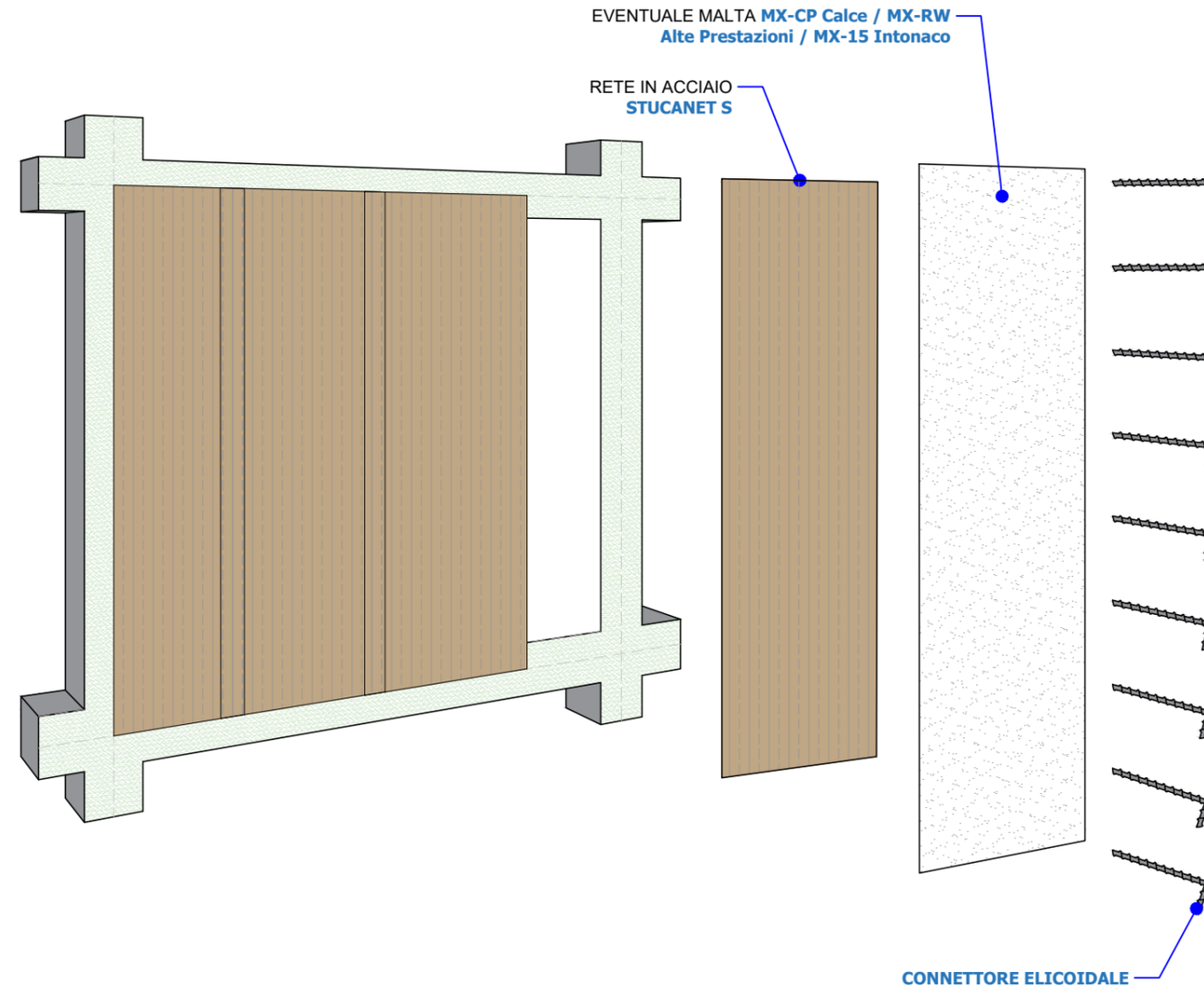
INTERVENTO DIFFUSO: Vista frontale



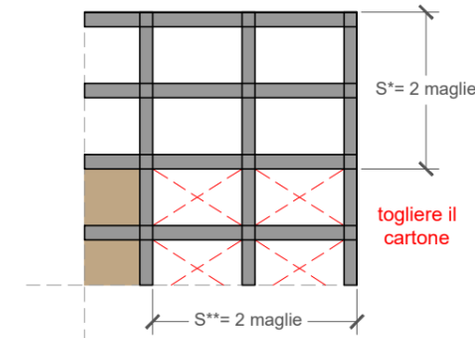
Sezione dell'intervento antiribaltamento tamponamenti esterni mediante sistema STUCANET S applicazione su una faccia - CONNESSIONE mediante CONNETTORE ELICOIDALE



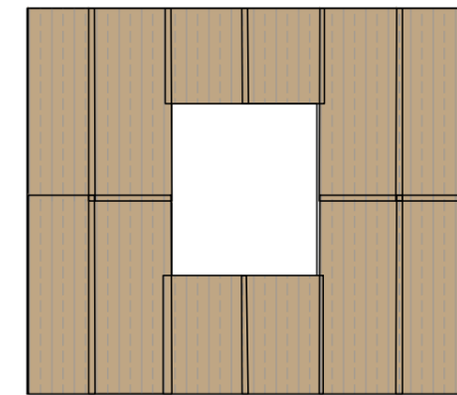
APPLICAZIONE DIFFUSA



Dettaglio sovrapposizione delle maglie



Dettaglio in prossimità di aperture



LEGENDA

- STUCANET S
- INTONACO CIVILE ESISTENTE
- MX-CP Calce
- CONNETTORE ELICOIDALE

FASI DI CANTIERE

1

APPLICAZIONE DEL PRESIDIO ANTIRIBALTAMENTO

Eseguire, secondo le indicazioni della Progettazione, le perforazioni necessarie in preparazione del successivo inserimento delle connessioni. La parete dovrà essere forata con trapano e punta di diametro corretto, alla giusta profondità. Le superfici devono essere pulite, prive di parti incoerenti e di polveri derivanti dalla perforazione. Per la pulizia si consiglia l'utilizzo di aria compressa o dell'apposita pompa soffiante e scovolino metallico. Procedere con la posa dei pannelli **STUCANET S**. I pannelli vanno sovrapposti con un sormonto "acciaio su acciaio" di almeno due maglie sia nella direzione orizzontale che in quella verticale per dare continuità al presidio. Effettuare l'inserimento delle connessioni **CONNETTORE ELICOIDALE** ed eventuale applicazione della malta **MX-CP Calce, MX-RW Alte Prestazioni, MX-15 Intonaco** per uno spessore di 2 cm. Concludere con una malta da finitura. La posa del sistema antiribaltamento **STUCANET S** potrebbe evitare la rimozione dell'intonaco esistente.