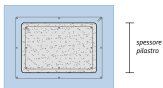
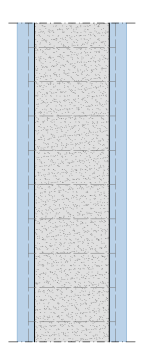
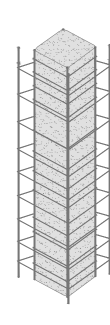


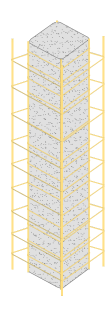
larghezza pilastro

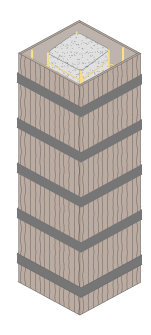


#### INCAMICIATURA PILASTRO CON BETONCINO COLABILE E ARMATURA AGGIUNTIVA









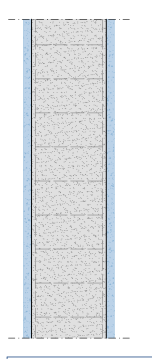


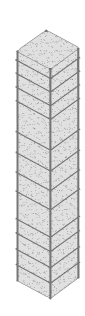
larghezza pilastro incamiciat larghezza pilastro



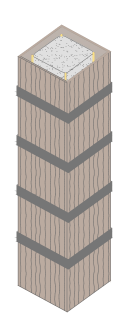


INCAMICIATURA PILASTRO CON BETONCINO FIBRORINFORZATO COLABILE











### **FASI APPLICATIVE**

### (1) RIMOZIONE DEL CALCESTRUZZO AMMALORATO

Asportare completamente il calcestruzzo ammalorato al fine di ottenere un supporto solido, esente da parti in distacco e sufficientemente ruvido. Liberare su ogni lato le armature metalliche dal calcestruzzo a contatto. Eliminare qualsiasi residuo di vecchie vernici, sporco, disarmante, muschi e/o licheni, polvere, materiali friabili in genere che impedirebbero la perfetta adesione della malta al supporto.

# **(2) TRATTAMENTO DEI FERRI DI ARMATURA**

Rimuovere la ruggine dai ferri d'armatura affioranti e portare la superficie a metallo bianco. Effettuare il trattamento protettivo mediante applicazione a pennello di malta idraulica monocomponente rialcalinizzante anticorrosiva BETONFIX KIMIFER.

### (3) POSIZIONAMENTO DI NUOVE ARMATURE E CASSERATURA

Eventuale posizionamento di nuova armatura metallica o di rete elettrosaldata collaborante nel caso di notevole ossidazione dei ferri esistenti con forte riduzione della sezione. Per migliorare il grado di collegamento tra il getto e la struttura esistente inserire sistemi di connessione puntuali su ciascuna faccia del pilastro. Realizzare la casseratura dentro cui eseguire il getto.

# **4** ESECUZIONE DEL GETTO

Bagnare a saturazione sia le casseforme che la zona da trattare. L'incamiciatura può essere eseguita o con il betoncino cementizio colabile BETONFIX CR, o con il betoncino cementizio colabile fibrorinforzato BETONFIX HCR EVO, oppure nel caso di spessori minori con malta tixotropica **BETONFIX FB** senza l'utilizzo di casseratura.

