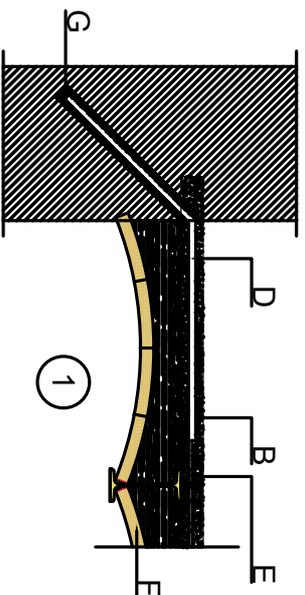


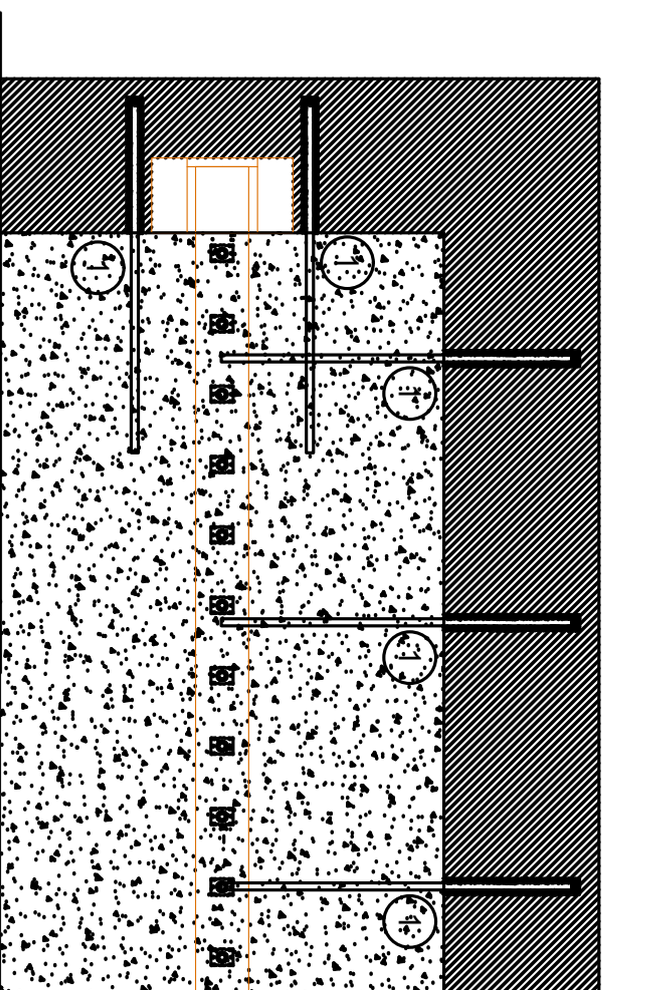
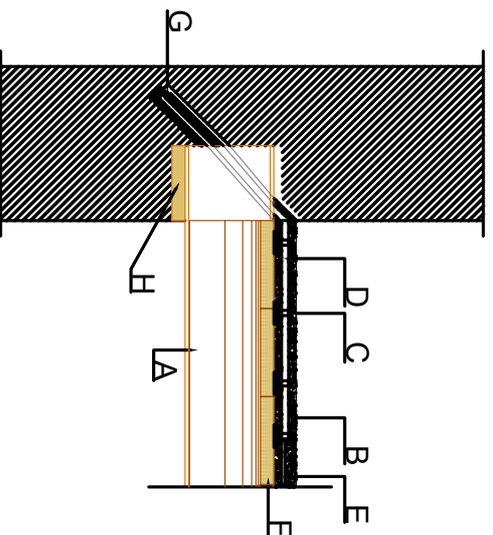
COLLEGAMENTI ALLA MURATURA

BARRA INIETTATA - Collegamento con Resina Epossidica RTEC400 - TECNARIA



NB: IL RINFORZO VA ESEGUITO PREVIO PUNTELLAMENTO AL PIANO INTERRATO

APPOGGIO TRAVE



Elementi:

- A: profilo in acciaio
- B: soletta in calcestruzzo
- C: connettore Technaria
- D: Barra in acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C Ø16 Lunghezza = 120 cm piegata a 45° inserita per 40 cm in apposito preforo (Ø20 mm) preparato a 45° nella muratura; elemento di unione chimica tra muratura e barra resina epossidica pura a due componenti.
- E: 1 collegamento ogni 60 cm di muratura, su tutto il perimetro del solaio.
- F: rete elettrosaldata (d6 15x15)
- G: voltine, tavelloni o cassero in altri materiali
- H: **Resina epossidica bicomponente Technaria RTEC400**
- I: piastra di appoggio in acciaio