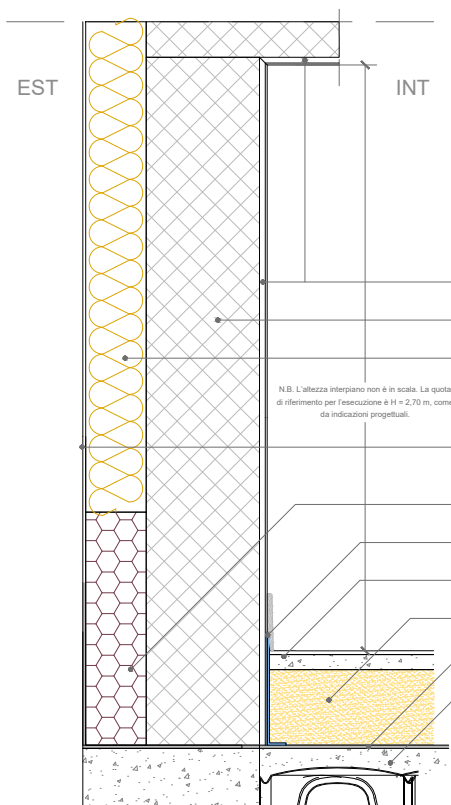


18.b

Stratigrafia parete In muratura con rivestimento a cappotto in CANAFIBER CAPPOTTO

Scala 1:20

SEZIONE VERTICALE



Intonaco di calce naturale con rinforzo, intonaco di corpo sp 1.5cm e finitura in malta fine di grassello e sabbia sp 0.3cm

Muratura esistente

Isolamento esterno realizzato CANAFIBER CAPPOTTO sp 16cm

N.B. L'altezza interpiano non è in scala. La quota di riferimento per l'esecuzione è H = 2.70 m, come da indicazioni progettuali.

Rasatura armata del cappotto con S.N.T Plus 0.8cm applicata con rete di armatura

Attacco a terra del cappotto con vetro cellulare o xps fino ad un' altezza di 40cm dal piano del terreno

Nastro gommato "tipo" Mapeband

Massetto da 4cm + piastrelle da 1cm

Sottofondo in Bio Beton 200

Guaina bituminosa impermeabilizzante tagliamuro

Vespaio areato

SEZIONE ORIZZONTALE

Intonaco di calce naturale con rinforzo, intonaco di corpo sp 1.5cm e finitura in malta fine di grassello e sabbia sp 0.3cm

Isolamento esterno realizzato con BA20

Muratura esistente

Rasatura armata del cappotto con S.N.T Plus 0.8cm applicata con rete di armatura

