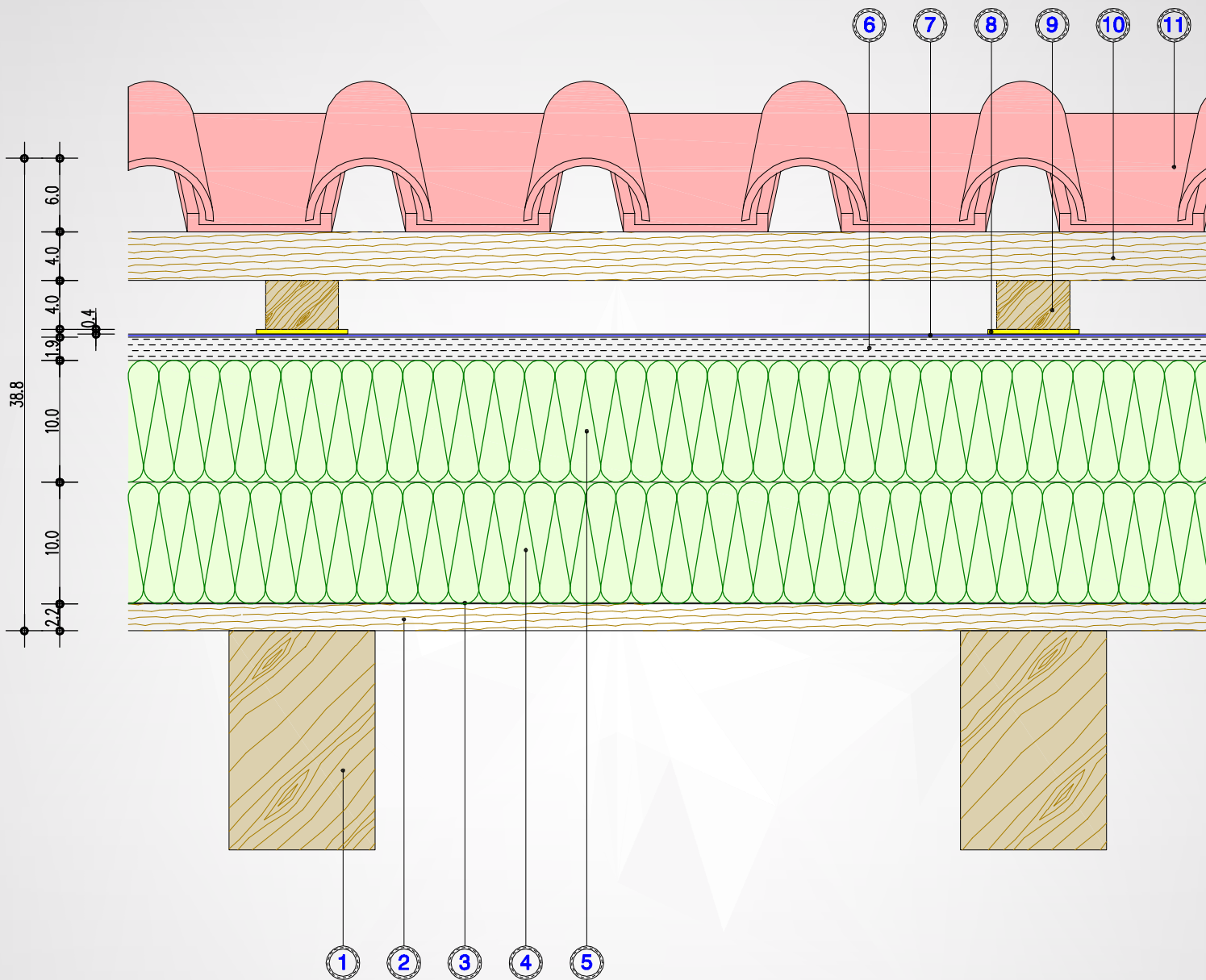


TETTO FREDDO CON DECORRENTI A VISTA

scala 1:5



① Struttura portante in legno
dimensioni variabili

② Tavolato in legno piallato
a finire - spessore 22 mm

③ Barriera all'aria ed alla polvere realizzata
con carta traspirante di cellulosa "NaturaDIFF"

④ Isolamento termoacustico in pannelli di fibra di
legno da conifera (residui di segheria) "Pavatherm"
densità ca. 160 Kg/mc - spessore 100 mm

⑤ Isolamento termoacustico in pannelli di fibra di
legno da conifera (residui di segheria) "Pavatherm"
densità ca. 160 Kg/mc - spessore 100 mm

⑥ Isolamento termoacustico per sottotetto in
pannelli porosi calpestabili "Pavatex Natur Isolant"
densità ca. 210 Kg/mc - spessore 19 mm

⑦ Telo sintetico permeabile al vapore
impermeabile all'acqua per tetti a falda

⑧ Guarnizione per chiodi e viti

⑨ Controlistello in legno per
ventilazione - dimensioni 40x60 mm

⑩ Listello in legno per posa
copertura - dimensioni 40x50 mm

⑪ Copertura in tegole