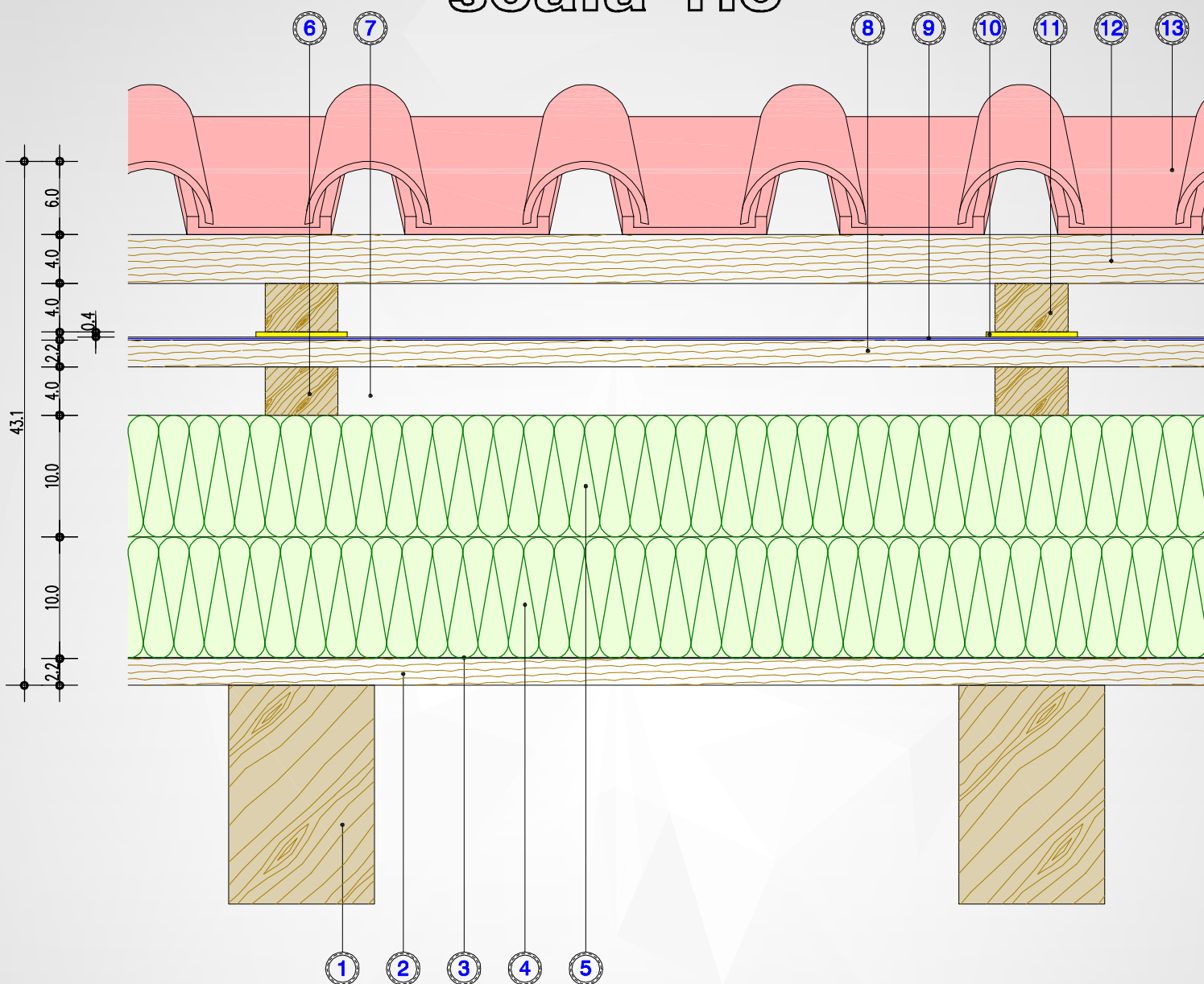


TETTO VENTILATO CON DECORRENTI A VISTA

scala 1:5



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>① Struttura portante in legno
dimensioni variabili</p> | <p>⑦ Intercapedine d'aria da 40 mm per la
ventilazione dell'isolamento termoacustico</p> |
| <p>② Tavolato in legno piallato
a finire - spessore 22 mm</p> | <p>⑧ Tavolato grezzo in abete
spessore 22 mm</p> |
| <p>③ Barriera all'aria ed alla polvere realizzata
con carta traspirante di cellulosa "NaturaDIFF"</p> | <p>⑨ Telo sintetico permeabile al vapore
impermeabile all'acqua per tetti a falda</p> |
| <p>④ Isolamento termoacustico in pannelli di fibra di
legno da conifera (residui di segheria) "Pavatherm"
densità ca. 160 Kg/mc - spessore 100 mm</p> | <p>⑩ Guarnizione per chiodi e viti</p> |
| <p>⑤ Isolamento termoacustico in pannelli di fibra di
legno da conifera (residui di segheria) "Pavatherm"
densità ca. 160 Kg/mc - spessore 100 mm</p> | <p>⑪ Controlistello in legno per
ventilazione - dimensioni 40x60 mm</p> |
| <p>⑥ Listello in legno per ventilazione dell'isolazione
termoacustica - dimensioni 40x60 mm</p> | <p>⑫ Listello in legno per posa
copertura - dimensioni 40x50 mm</p> |
| | <p>⑬ Copertura in tegole</p> |