



Riqualificazione della palestra polivalente
con rifacimento dell'intero pacchetto di copertura

Progetto Esecutivo

Elaborato	Descrizione	Scala
6	Particolari Costruttivi	Varie
Data	Progettista	
Marzo 2018	Ing. Americo Procaccini	

- 1 - Arcarecci in legno lamellare 240x140 mm

2 - Tavolato Perlinato 18 mm con microfori

3 - Velo Antispolvero

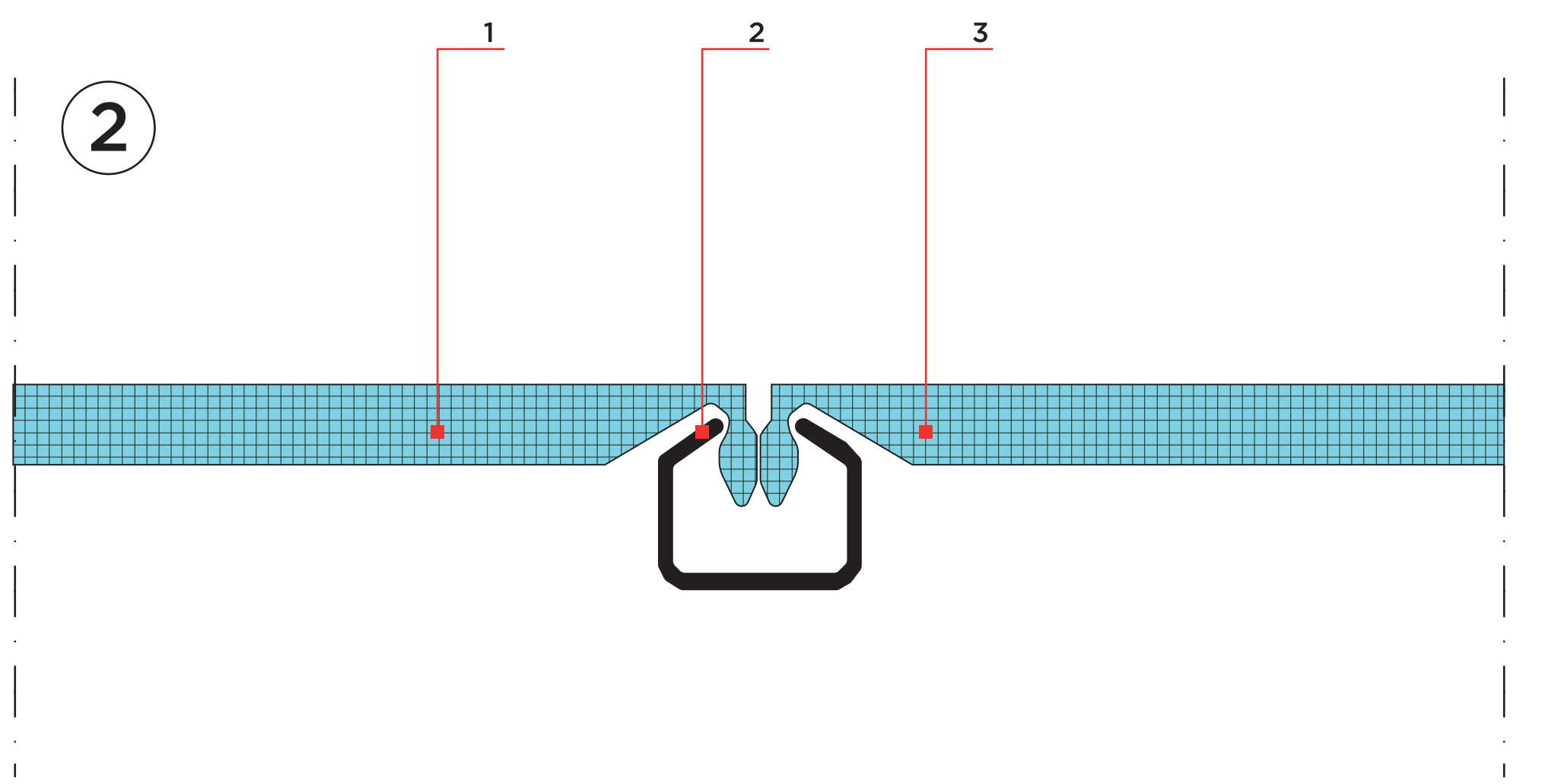
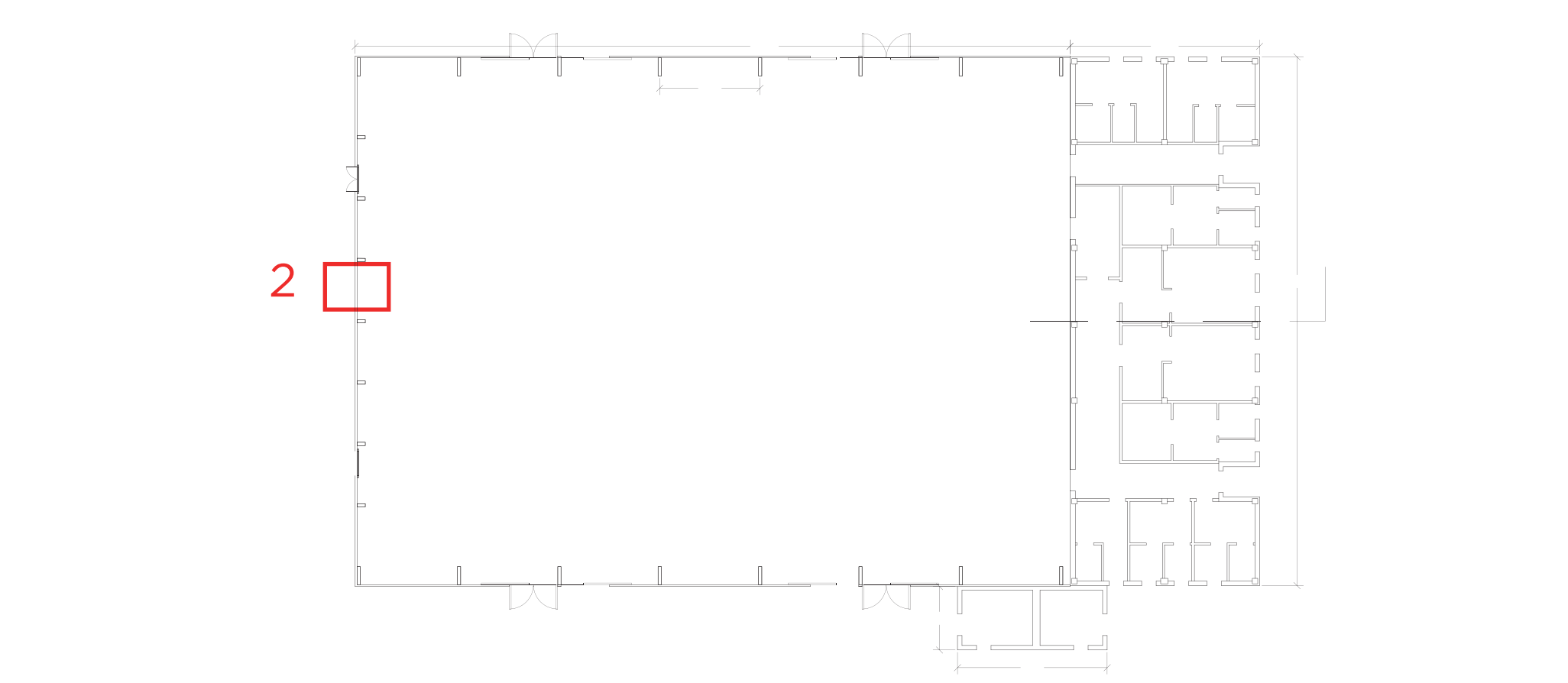
4 - Rotolo in lana di vetro, densità 25 Kg/m³ sp. 25 mm, rivestita verso l'esterno con foglio sottile in alluminio

5 - Rotolo in lana di vetro, densità 25 Kg/m³ sp. 25 mm, rivestita verso l'esterno con foglio sottile in alluminio
- 6 - Rotolo in lana di vetro, densità 25 Kg/m³ sp. 25 mm, senza rivestimento

7 - Rotolo in lana di vetro, densità 25 Kg/m³ sp. 25 mm, senza rivestimento

8 - Tessuto non tessuto, gr 150/m²

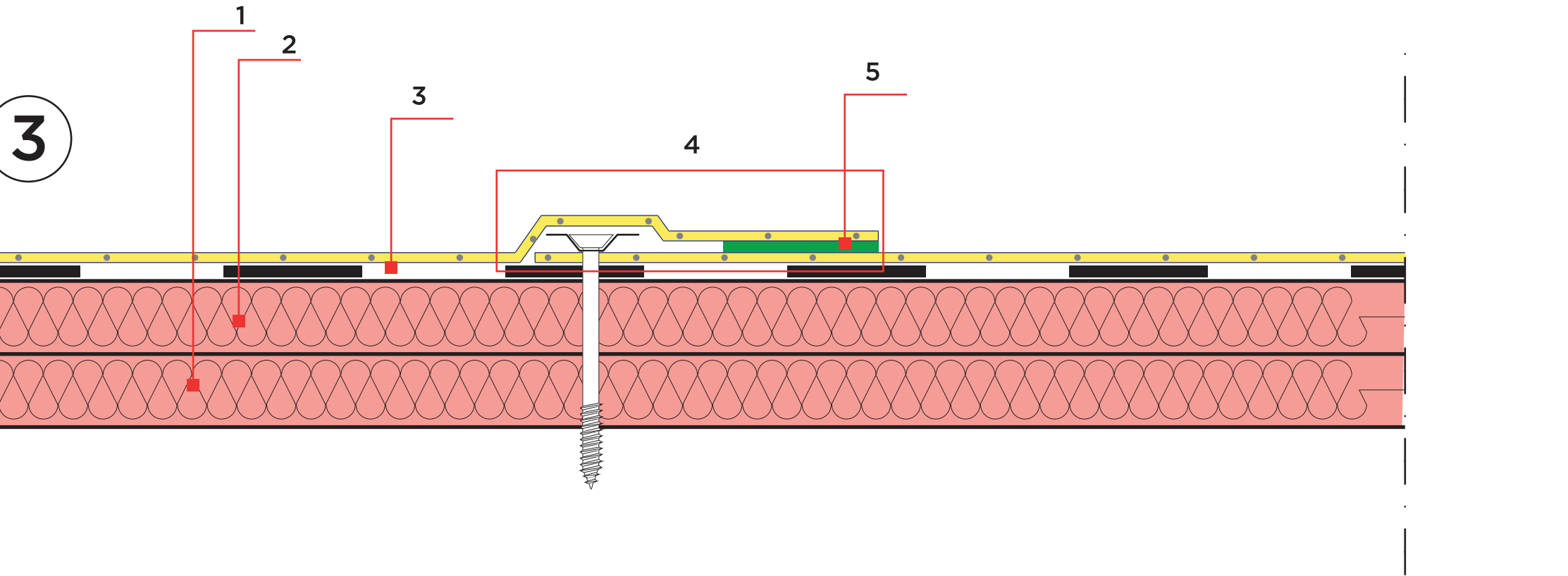
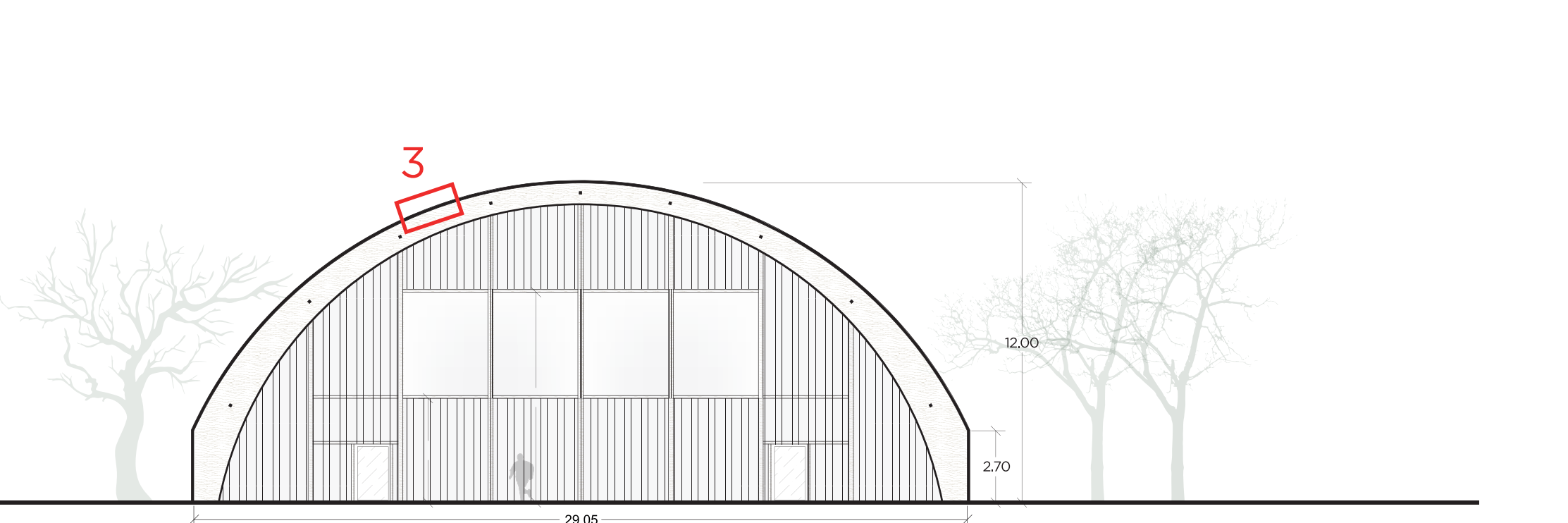
9 - Membrana Termoplastica flessibile di PVC, spessore 1.5 mm



- 1 - Lastra in policarbonato alveolare

2 - Montante a incastro

3 - Lastra in policarbonato alveolare

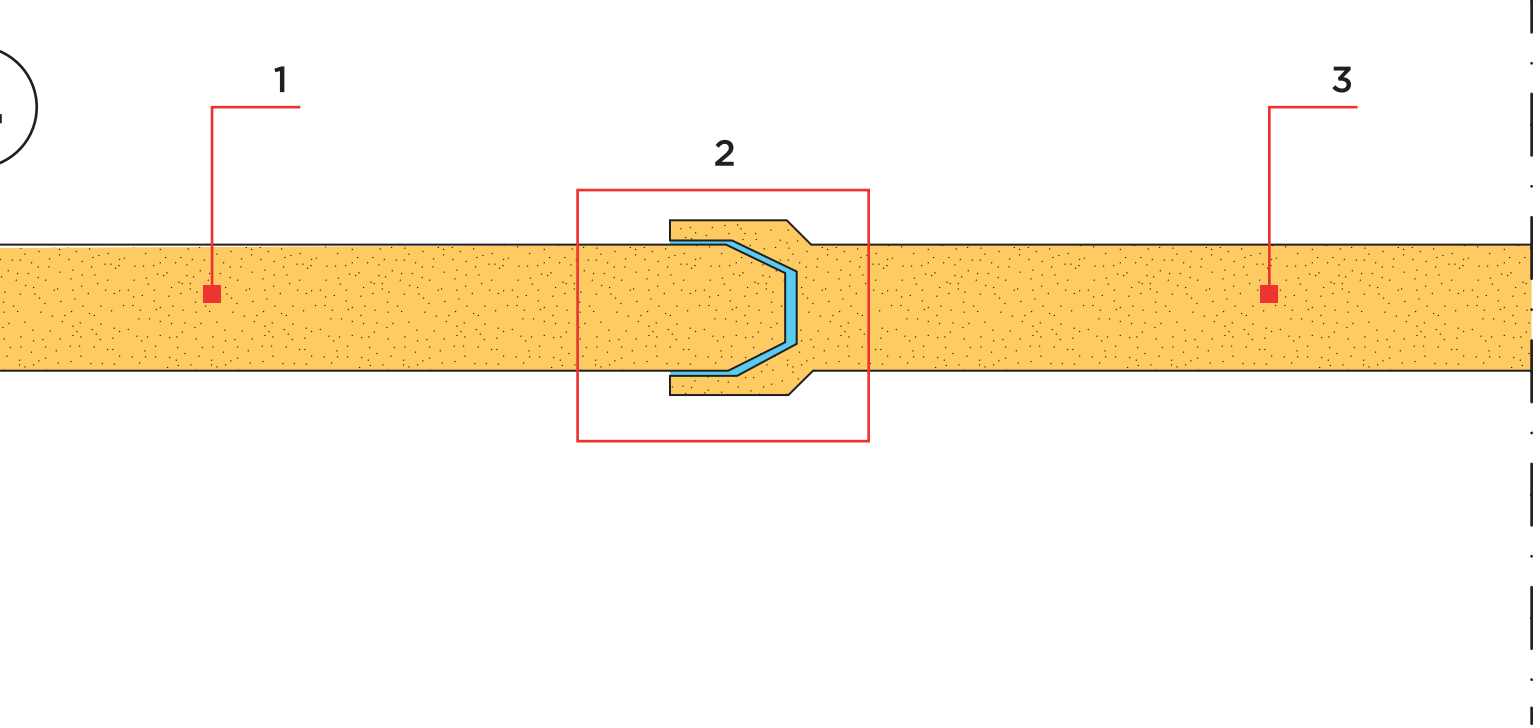
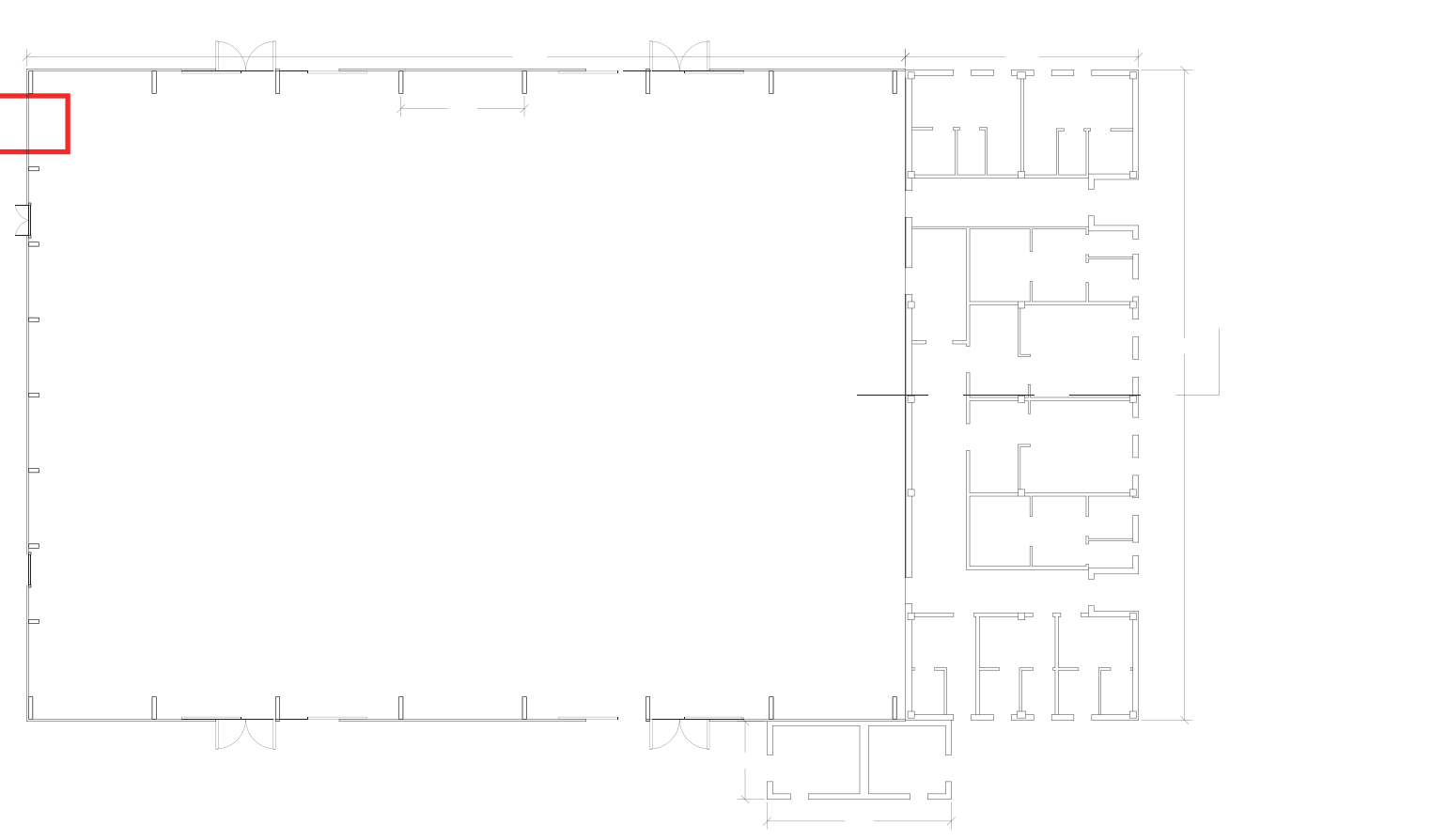


- 1 - Rotolo in lana di vetro, densità 25 Kg/m³ sp. 25 mm, senza rivestimento

2 - Rotolo in lana di vetro, densità 25 Kg/m³ sp. 25 mm, senza rivestimento

3 - Tessuto non tessuto, gr 150/m²

4 - Fissaggio Meccanico membrana termoplastica di PVC, Sormonto di 100 mm
- 5 - Zona di Saldatura, 50 mm, larghezza effettiva di saldatura 30 mm



- 1 - Pannello parete autoportante liscio con isolante in schiuma poliuretantica

2 - Giunto a pinza

3 - Pannello parete autoportante liscio con isolante in schiuma poliuretantica

