



- ① Copertura
- ② Piastra di acciaio
- ③ Bulloni
- ④ Trave di tipo IPE ad ali parallele, h = 330 mm
- ⑤ Fazzoletti bullonati
- ⑥ Trave di legno (orditura secondaria)
- ⑦ Piastra di acciaio
- ⑧ Travetto di legno di larice con tirafondo
- ⑨ Piastre angolari avvitate sul pannello X LAM
- ⑩ Vite autofilettante
- ⑪ Parete interna portante X LAM, sp. 165 mm
- ⑫ Viti autofilettanti
- ⑬ Cordolo in legno di larice, dim. 60 mm X 105 mm, con barra tirafondo e hold-down di ancoraggio
- ⑭ Membrana di impermeabilizzante
- ⑮ Cordolo di rialzo in cls armato
- ⑯ Pavimentazione in linoleum, sp. 10 mm
- ⑰ Massetto additivato, sp. 40 mm
- ⑱ Pavimento radiante, sp. 40 mm
- ⑲ Pannello in fibra di legno, sp. 18 mm
- ⑳ Pannello in fibra di legno, sp. 22 mm
- ㉑ Massetto, sp. 130 mm
- ㉒ Rete elettrosaldata
- ㉓ Igloo a perdere in polipropilene riciclato
- ㉔ Elemento in polipropilene, per chiusura laterale del vespaio
- ㉕ Trave rovescia di fondazione in cls armato