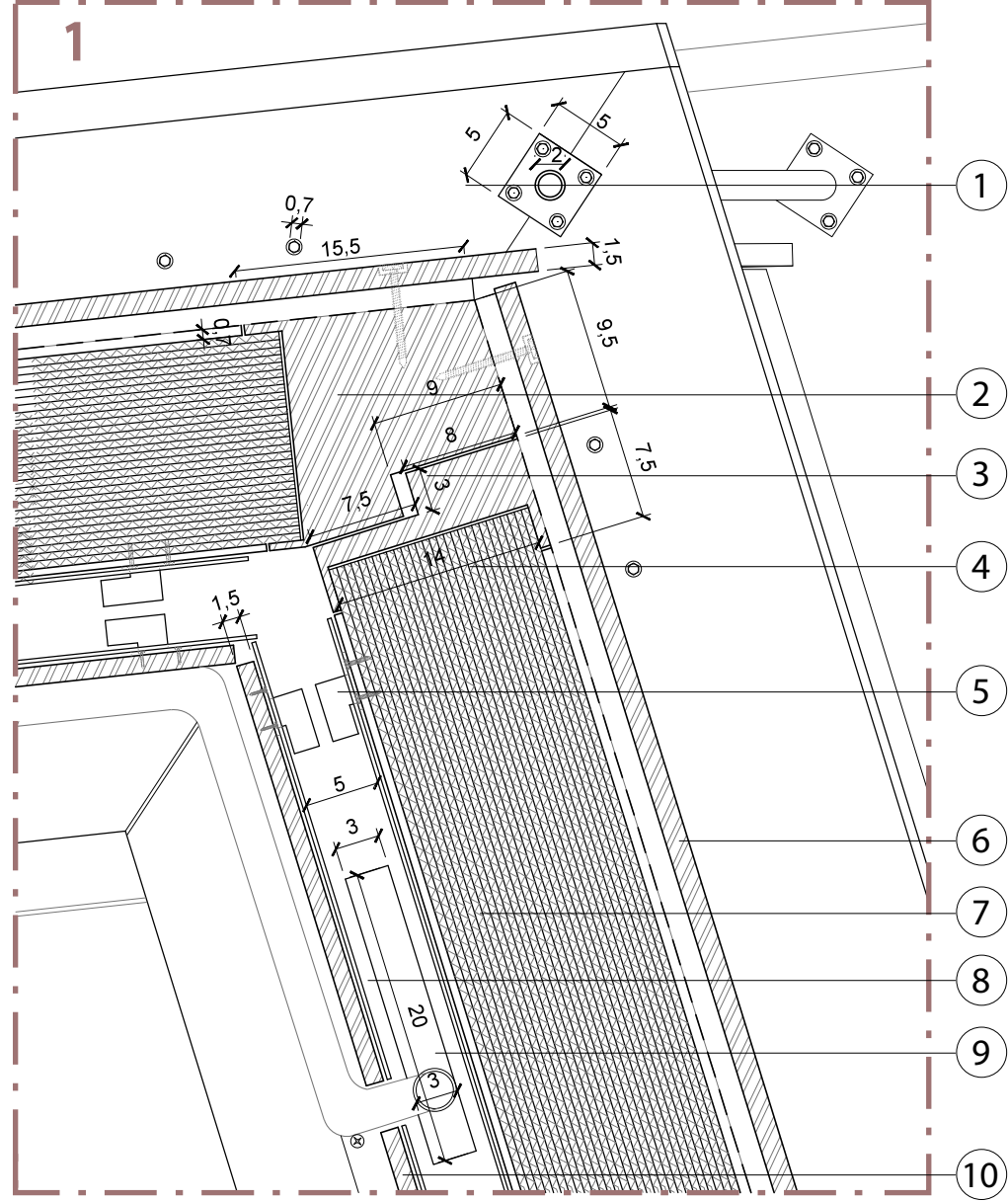


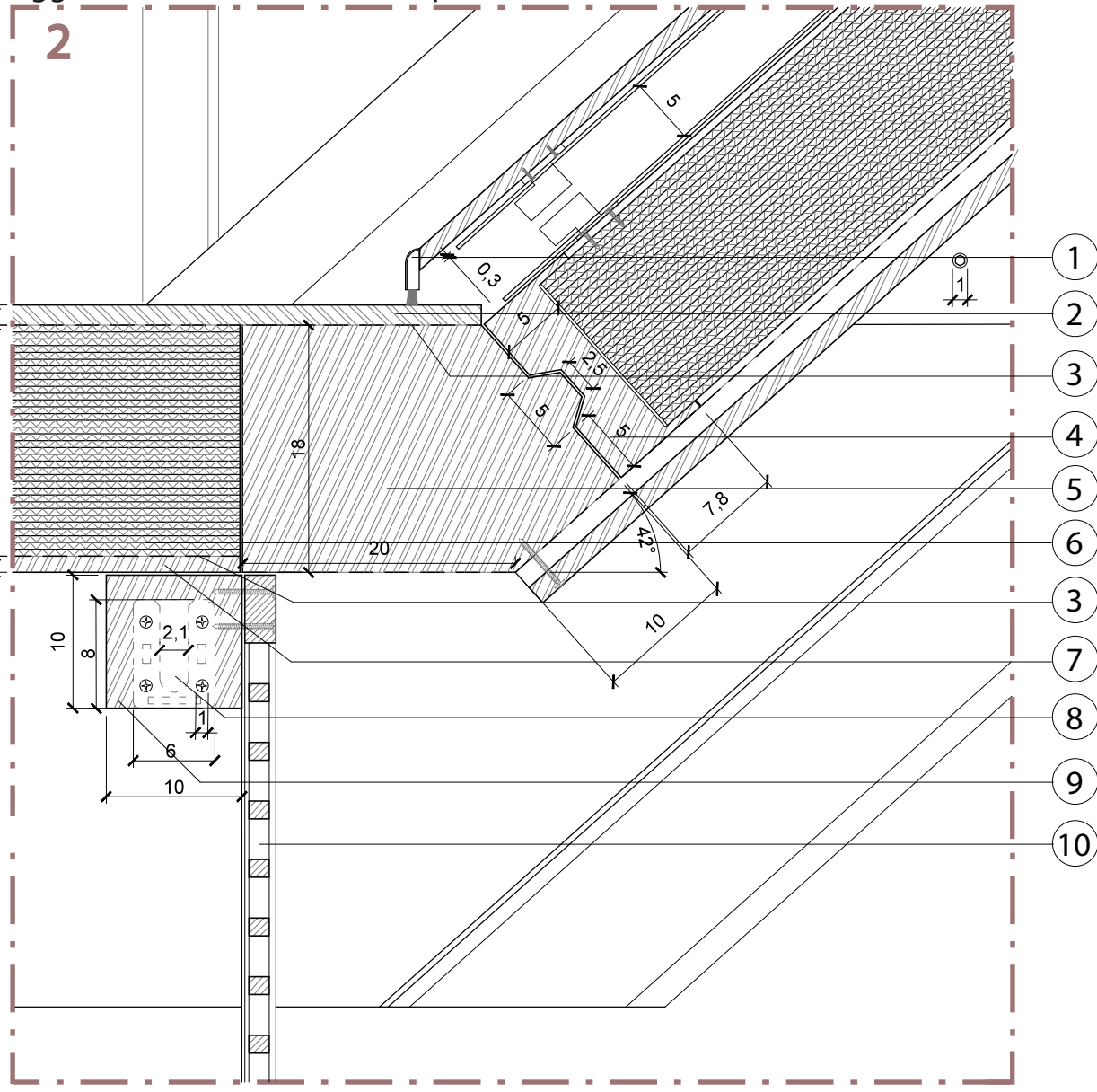
Dettagli tecnologici

Aggancio tra pannelli superiori



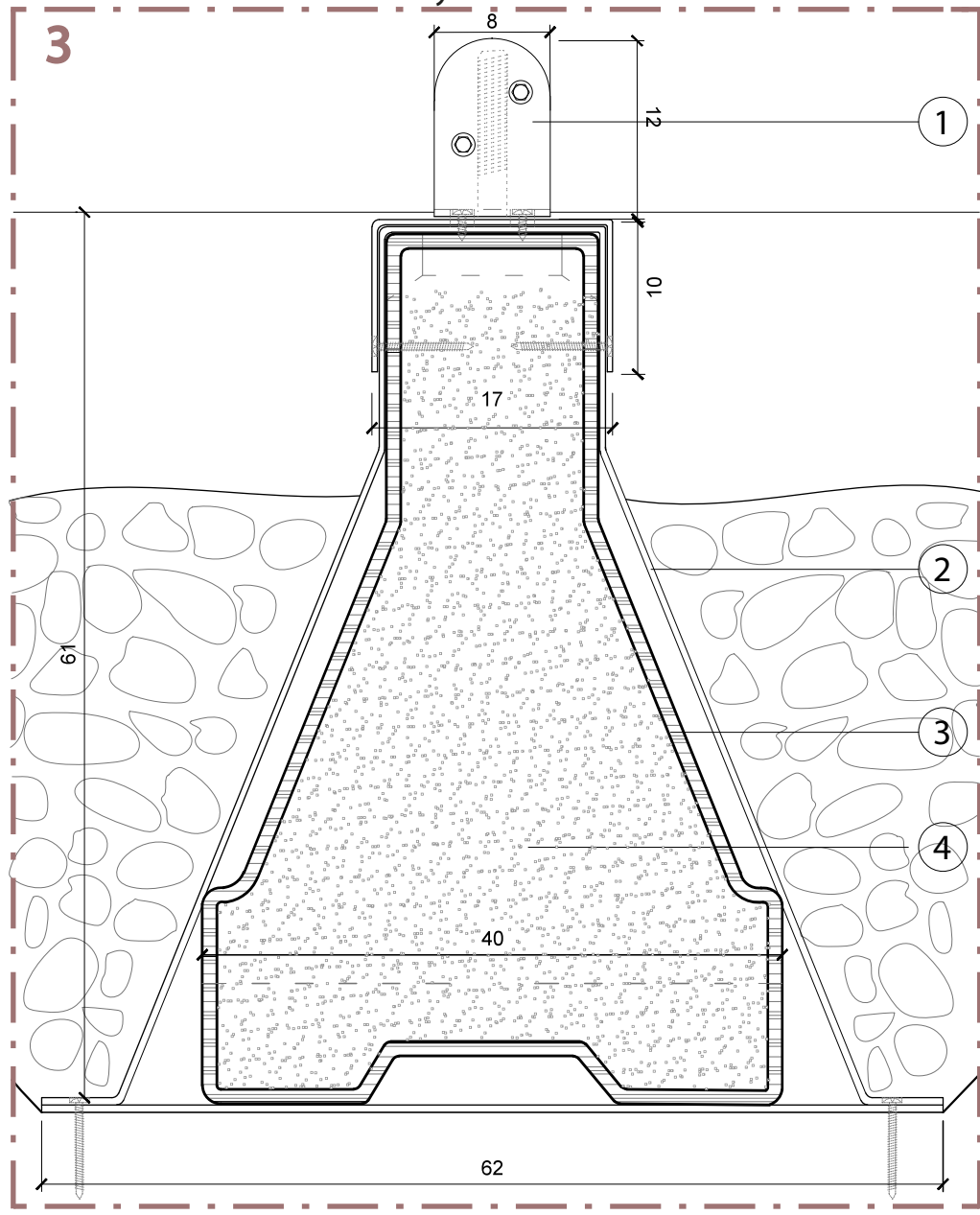
1. Controventi di irrigidimento della struttura in acciaio d=2cm con staffa di aggancio 5x5cm
2. Telaio in legno di abete; l= 65cm, la= 15,5x9,5x15,5x15cm
3. Telaio in legno di abete; l= 65cm, la= 10,5x7,5x15x2cm
4. Membrana/guaina resistente altamente traspirante a 3 strati sp=0,4mm, $\lambda = 0,23$ w/mk
5. Gancio zincato per scaffalature; l= 4x2cm, sp= 2cm
6. Rivestimento esterno in compensato marino sp= 1,5cm + listelli ancoraggio sp= 1,5cm
7. Pannello perimetrale composto da 28 strati in cartone ondulato riciclato di sp= 0,5cm cad. Sp. tot. 15cm
8. Staffa ad omega in acciaio per aggancio pannelli; l= 10x5cm, con alette l=5cm, s= 0.5cm
9. Buco per passaggio cavi elettrici tra le "omega" di sp= 3cm con
10. Rivestimento interno in compensato; sp= 1,5cm

Aggancio travi orizzontali con pannelli



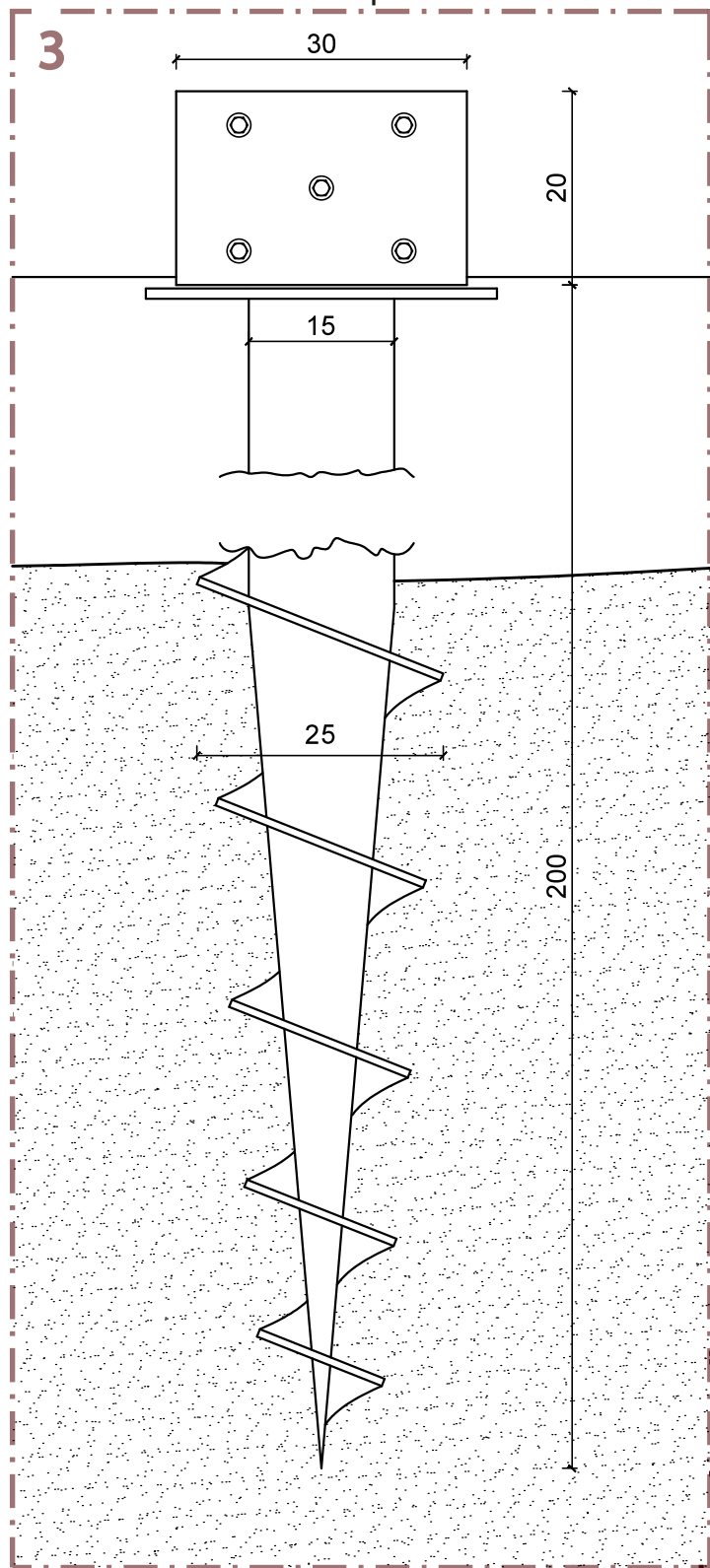
1. Isolante per porte in alluminio con spazzola flessibile a molla di l= 100 cm, h=4cm.
2. Pavimento in compensato di sp= 1,5cm; (3 tipologie) dim. 140x140x120cm; 120x140x100cm; 100x150x80cm
3. Membrana/guaina resistente altamente traspirante a 3 strati sp=0,4mm, $\lambda = 0,23$ w/mk
4. Telaio in legno di abete; l= 65cm, s= 5x15cm
5. Travetto in legno lamellare; l= 65cm, s= 18x20x15cm
6. Pannello pavimentazione composto da 40 strati in cartone ondulato riciclato di sp= 0,5cm cad. Sp. tot. 21cm, (3 tipologie) dim. 140x140x120cm; 120x140x100cm; 100x150x80cm
7. Pannelli in OSB per appoggio pavimento di sp= 1,5cm; (3 tipologie) dim. 140x140x120cm; 120x140x100cm; 100x150x80cm
8. Gancio in acciaio per giunzione travetti-costole; sp= 2cm, dim. 6x8cm
9. Travetti in legno lamellare di irrigidimento l= var. da 140cm a 80cm, sez. 10x10cm
10. Griglia di ventilazione l= var. da 140cm a 80cm, sp= 2,5cm

Attacco fondazioni con Jersey



1. Porta pilastro ad ali curve dim. 8x12cm, sp= 0,5cm
2. Sella in acciaio sp= 1cm
3. Fondazione con Barriera Stradale tipo "New Jersey" in polietilene ad alta densità; dim. 160x40xh60 cm, sp= 1cm
4. Sabbia per zavorramento (circa 360 kg)

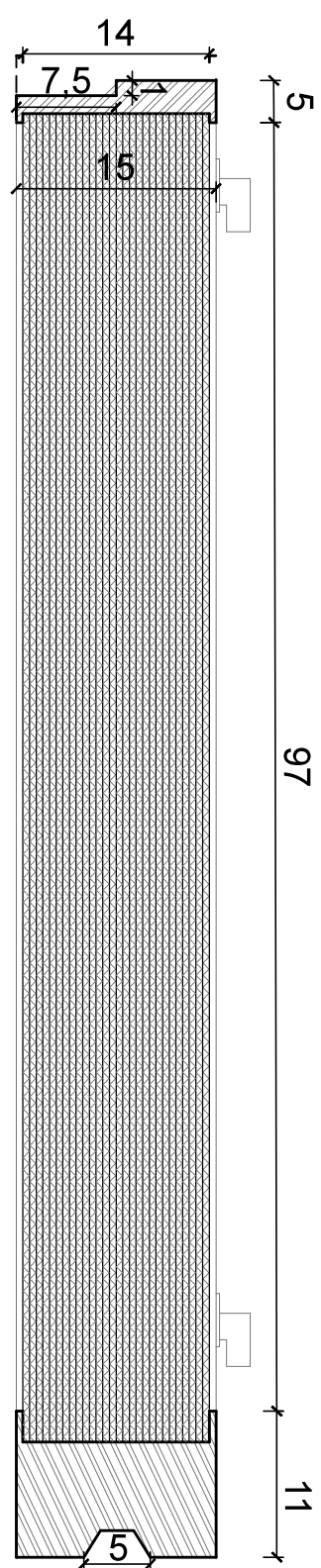
Attacco fondazioni con pali



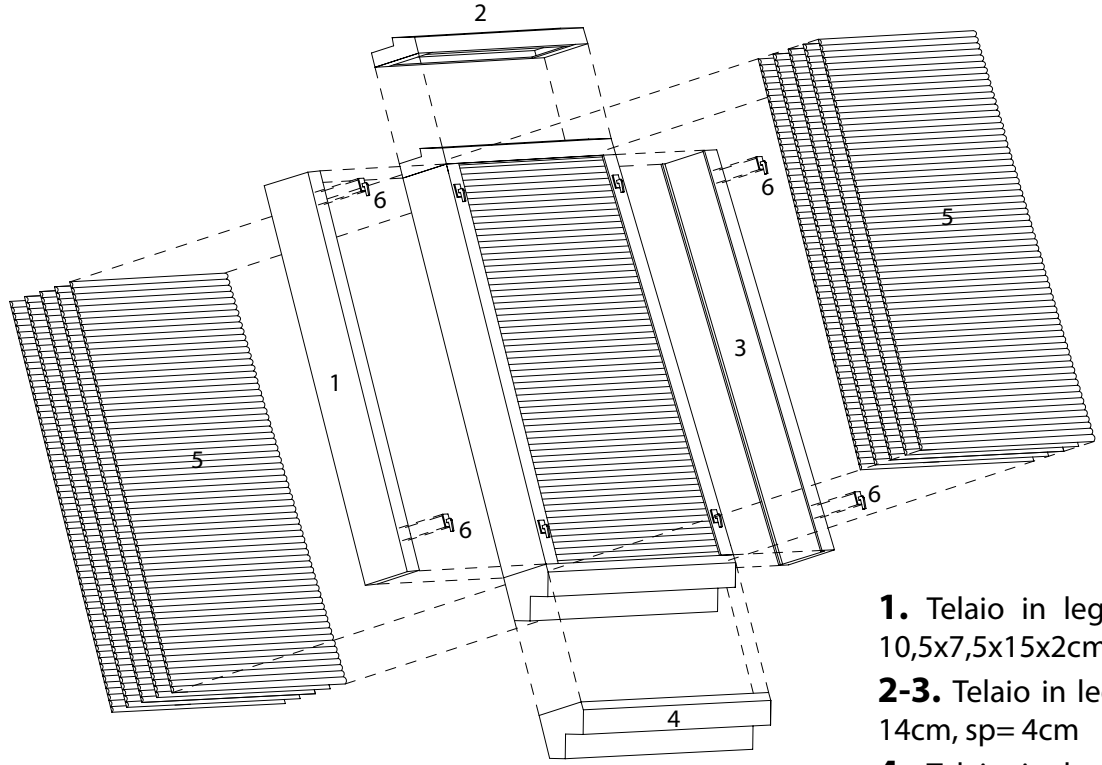
1. Porta pilastro rettangolare dim. 30x20cm, sp= 0,5cm
2. "cappelletto" in acciaio con asola regolabile per aggancio porta-pilastro sp= 1cm

Dettagli e sistemi di montaggio di un pannello perimetrale tipo

Sezione
scala 1:5

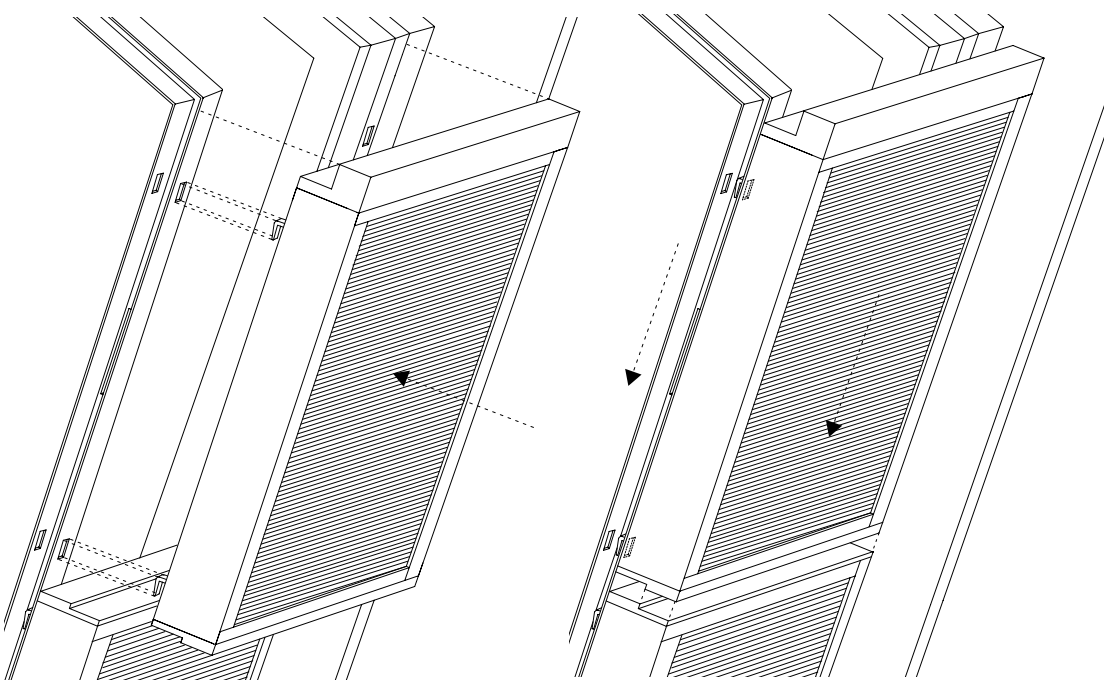


Spaccato assonometrico



1. Telaio in legno in abete; l= 65cm, la= 10,5x7,5x15x2cm
- 2-3. Telaio in legno in abete; l= 100cm, la= 14cm, sp= 4cm
4. Telaio in legno in abete; l= 65cm, la= 15,5x9,5x15,5x15cm
5. fogli in cartone ondulato riciclato di sp= 0,5cm cad. Sp. tot. 15cm
6. Gancio zincato per scaffalature; l= 4x2cm, sp= 2cm

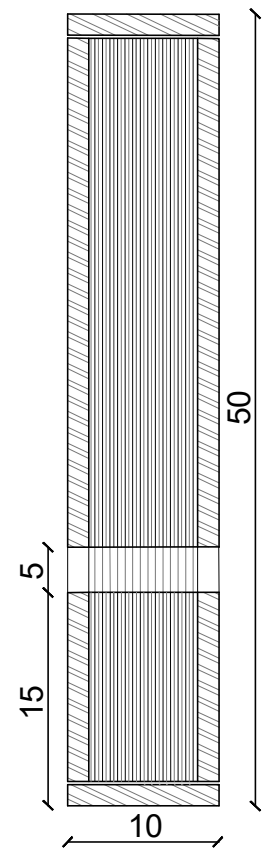
Schema di ancoraggio



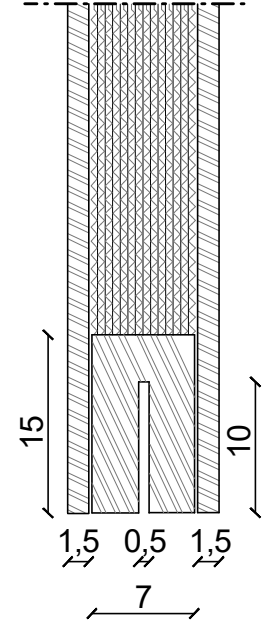
Dettagli e sistemi di montaggio delle costolature

Sezioni
scala 1:5

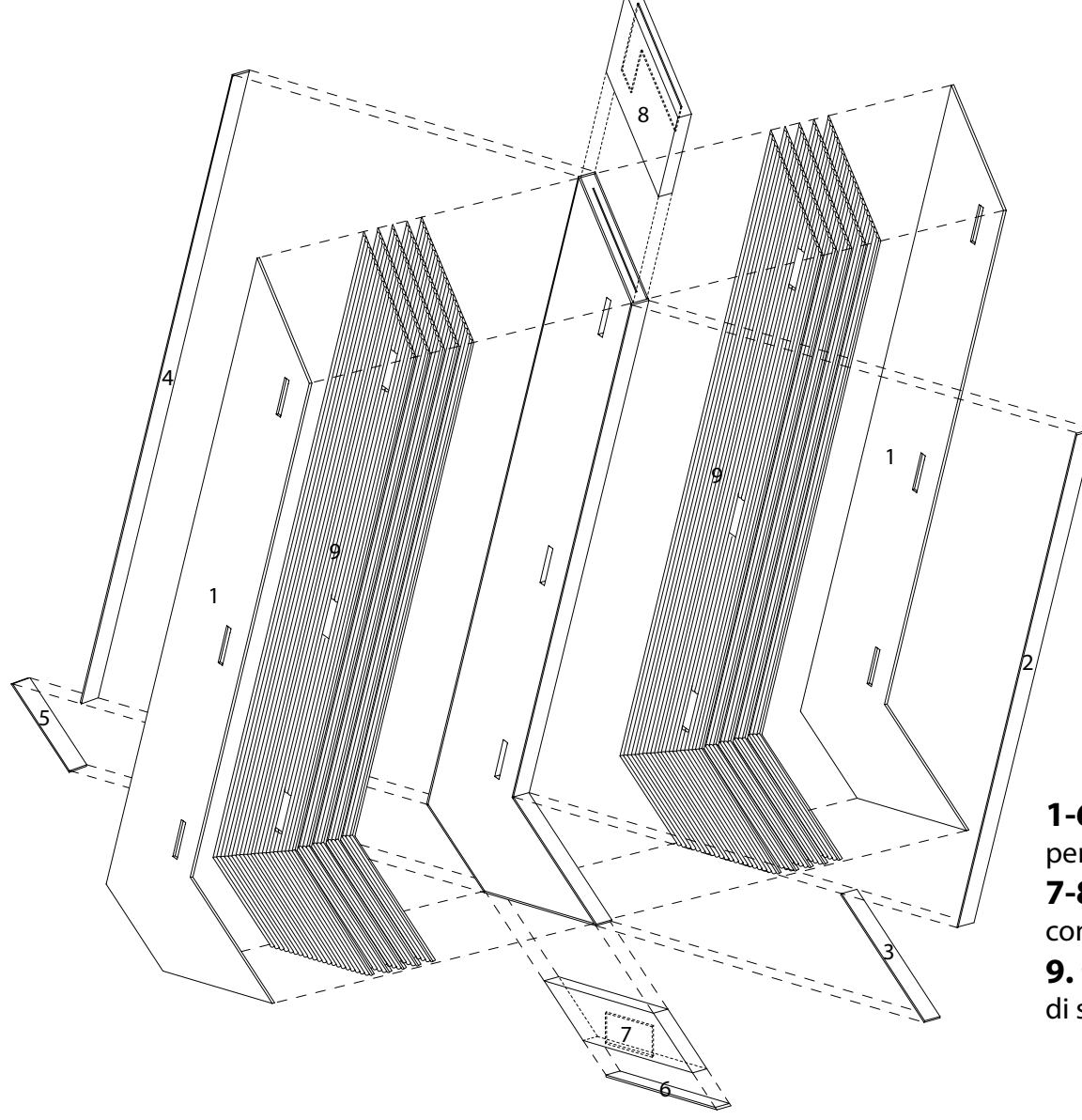
Sezione orizzontale



Sezione verticale

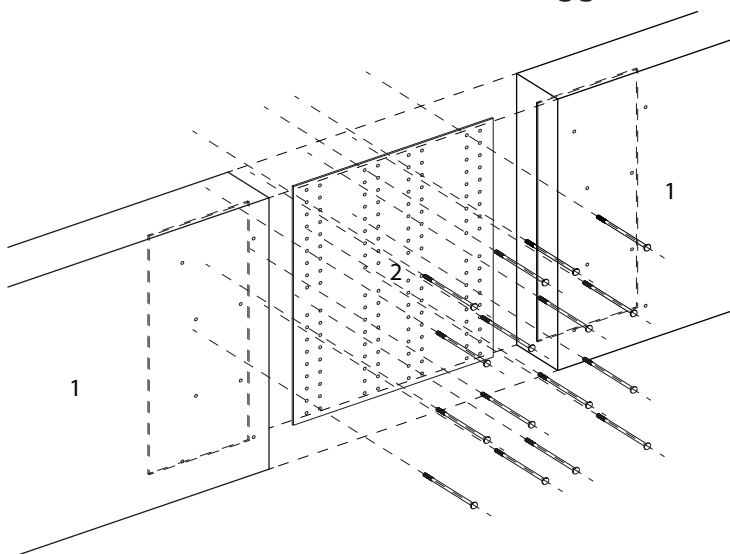


Spaccato assonometrico



- 1-6. Rivestimento esterno in compensato marino sp= 1,5cm
- 7-8. Rinforzo in legno lamellare per connessioni; sez= 15x7 cm, l= 50cm
9. fogli in cartone ondulato riciclato di sp= 0,5cm cad. Sp. tot. 7cm

Schema di assemblaggio



1. Trave in legno lamellare con sez= 10x50cm con asola fresata per piastra di connessione sp= 0,5cm
2. Piastra in acciaio di connessione tra le due travi