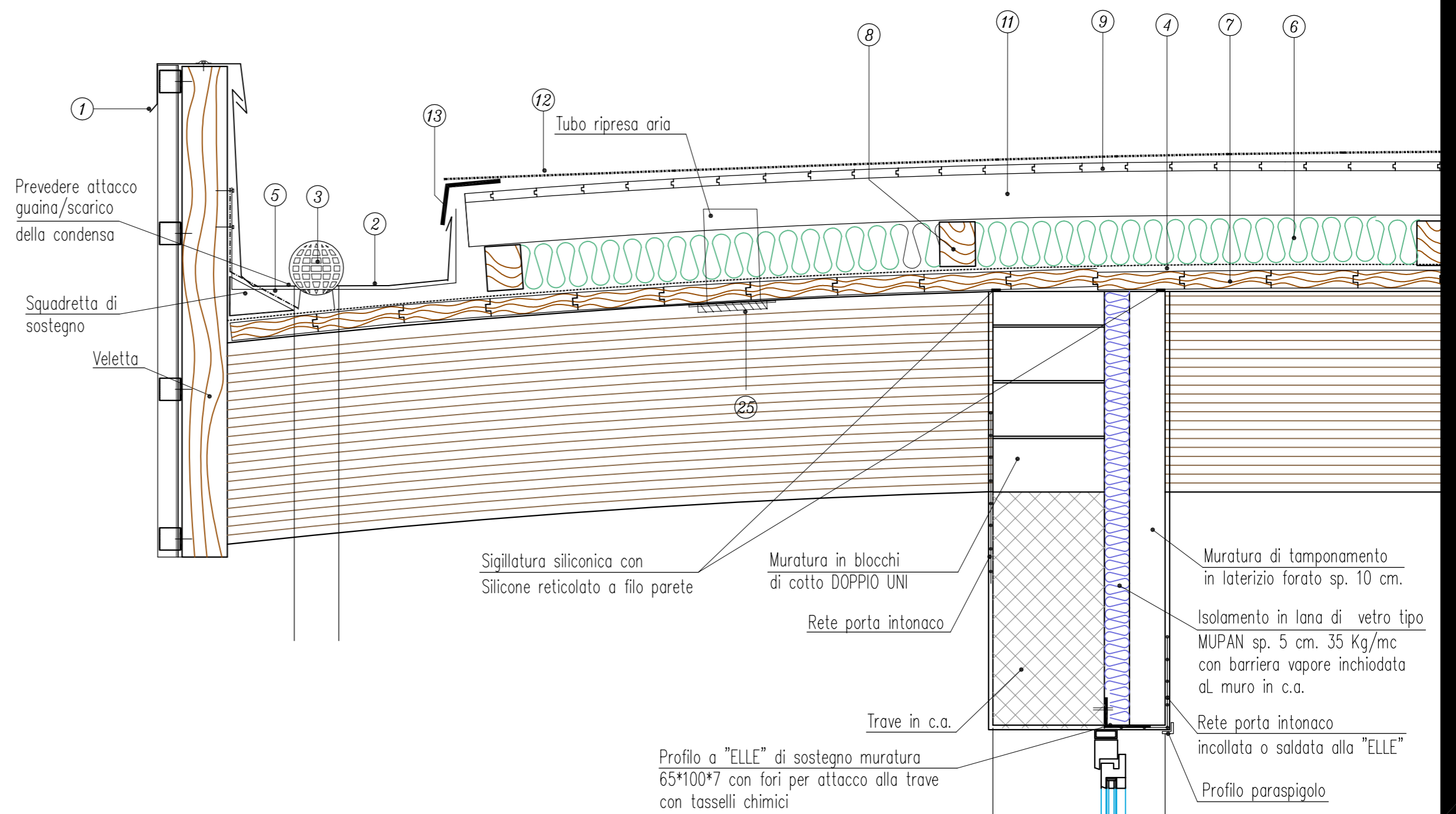


LEGENDA

- ① Scossalina sagomata in Alluminio preverniciato 8/10
- ② Canale di gronda sagomata in Alluminio preverniciato 8/10
- ③ Griglia drenante
- ④ Barriera al vapore in GUAINA armata doppio filo continuo in POLIESTERE sp. 4 mm. saldato con min. 10 cm. di sormonto per ogni saldatura
- ⑤ Staffe in alluminio 30/10 larghezza 6-8 cm.
- ⑥ Isolamento in lana di vetro idrorepellente ad alta densità sp. 10 cm. dens. 50 Kg./mc
- ⑦ Assito in abete sp. 40 mm. con maschiatura piattato e trattato con colore in trasparenza bianco con bordi smussati
- ⑧ Arcarecci in abete 80*100 trattati con antifungo e atitarlo
- ⑨ Assito in abete sp. 20 mm. trattato con antifungo e atitarlo
- ⑩ Griglia in acciaio inox Ø14/15x30 terminale per tubi areazione con retina interna antinsetto in acciaio inox - maglia 2x2 mm.
- ⑪ Arcarecci in abete 60*100 trattati con antifungo e atitarlo
- ⑫ Manto di copertura in telo in PVC saldato e aggrappato
- ⑬ Angolare in PVC



PLANIMETRIA - SCALA 1:200

DETTAGLIO COPERTURA - SCALA 1:10