

## CHIUSURA INCLINATA

### CHIUSURA INCLINATA CON COPPI

La pendenza è stata realizzata con tavelloni, poste su profilati metallici e rifinita con uno strato di isolamento. Sui laterizi si pone un foglio di carta per consentire la libera dilatazione dei materiali.

Successivamente si pongono in opera le tegole costituite da coppi e controcoppi; come si nota ogni cinque elementi si applica una dose massiccia di malta cementizia.

Nel dettaglio vi sono:

- Giuntura tra la falda e il camino di ventilazione, da notare la lamina in piombo; lo strato di malta della falda si unifica alla malta, utilizzata come rivestimento dei laterizi, che compone il camino.

Il solaio possiede la pendenza al fine di drenare l'acqua piovana.

- Formazione di uno strato scabro di malta rifinita con lamina di piombo, posta sotto le tegole, per ottenere una buona tenuta.
- Rifinitura della gronda realizzata con un doppio strato di malta cementizia.