

## Tetto TIEPOLO

### Tiepolo con tegole o coppi in cotto

Ancoraggio, aerazione, coibentazione termica e impermeabilizzazione della copertura realizzati con una serie di elementi funzionali interconnessi e fissati meccanicamente alla struttura portante. Ogni elemento sarà posto in opera in ragione della sequenza funzionale degli strati e alla funzione richiesta. Stesura di telo sintetico composto da un film freno vapore rivestito in entrambe le superfici da un tessuto-non tessuto in polipropilene, reazione al fuoco classe E, *tipo Vapour Control Industrie Cotto Possagno*. Posa di pannelli in polistirene espanso sinterizzato EPS 100kPa additivato con grafite accoppiato nella faccia superiore ad un pannello in OSB3 di mm 12 di spessore, reazione al fuoco Euroclasse E, dimensioni utili mm 2440x1220 e spessore di mm (a scelta tra 100, 120 e 140), il tutto perfettamente ancorato alla struttura portante mediante apposita viteria. Stesura di telo sintetico di spessore 0,70+15% mm, reazione al fuoco classe E, composto da un film traspirante rivestito in entrambe le superfici da un tessuto-non tessuto in polipropilene, *tipo Jolly Air Industrie Cotto Possagno*. Ancoraggio e aerazione della tegole in laterizio (oppure: coppi in laterizio) realizzati con sistema composto da listelli in metallo skinpassato di spessore mm 0,6 forato e piegato ad omega per l'ancoraggio e il fissaggio delle tegole, (oppure: di 28 coppi a metro quadrato, di cui 14 coppi di canale in appoggio e 14 coppi di coperta agganciati e fissati), avvitato al piano in OSB3, *tipo Jolly Metal Industrie Cotto Possagno*. Inserimento di sistema integrato di colmo ventilato, composto da barre in acciaio inox AISI 430 di spessore mm 0,8 munite di bandelle laterali in alluminio 8079 H 00 di spessore mm 1,5 con striscia adesiva in butilico sul bordo esterno, da inserire su staffe di sostegno in acciaio inox AISI 430 regolabili in altezza mediante cavallotti e necessarie per l'ancoraggio alla superficie di posa, (in caso di coppi: ganci in acciaio inox AISI 304 idonei ad ancorare alle barre gli ultimi coppi di coperta), viti con guarnizione per fissare alle barre i colmi (in caso di coppi: le coppesse di colmo), *tipo Colmo Inoxwind Industrie Cotto Possagno*. Posa di manto di copertura in tegole in cotto stampate, agganciate e fissate ai listelli in metallo (oppure coppi in cotto trafilati, di lunghezza ~45 cm e di peso ~2,2, di cui n°14/15 pezzi di canale con nasello e n°14/15 pezzi di coperta con foro agganciati e fissati tramite.. a scelta: *gancio Tritop, ganci a filo o a esse*). Le tegole (oppure: I coppi) dovranno comprendere a completamento i relativi pezzi speciali, quali colmi (in caso di coppi: coppesse), finali, aeratori ecc. *tipo Tegole in cotto (oppure: Coppo di Più) Industrie Cotto Possagno*. Il tutto dovrà essere conforme alle normative vigenti e fornito della relativa garanzia, *tipo Tetto Tiepolo Industrie Cotto Possagno*.