

Tetto CANOVA new con FIBRA DI LEGNO

Canova new 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 freno vapore igrovariabile in film polietilene-copolimero con feltro di protezione in polipropilene, reazione al fuoco classe E, *tipo Vapour Control Plus Industrie Cotto Possagno*. Posa in singolo o doppio strato incrociato di pannelli termoisolanti in fibra di legno 150 kg/mc, dimensioni utili mm 1350x600 e spessore di mm (a scelta tra 40 e 120), nel caso di doppio strato il primo strato interposto a listellatura verticale in abete autoclavato, il tutto perfettamente ancorato alla struttura portante mediante apposita viteria. Stesura di telo sintetico di spessore 0,40+15% mm, reazione al fuoco classe E, composto da un film traspirante in poliaccrilato aperto alla diffusione, resistente ai raggi UV e alla pioggia battente, *tipo Jolly Air Plus 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 (0,6 mm oppure 1,0 mm) forato e piegato ad omega per l'ancoraggio e il fissaggio delle tegole mediante viti con guarnizione di tenuta, (oppure: di 28 coppi a metro quadrato, di cui 14 coppi di canale in appoggio e 14 coppi di coperta fissati al listello mediante viti), avvitato, previa apposizione di guarnizioni autoadesive, alla listellatura verticale o alla falda, *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, minitec ecc. *tipo Tegole in cotto ventilate (oppure: Coppo di Più) Industrie Cotto Possagno*. Il tutto dovrà essere conforme alle normative vigenti e fornito della relativa garanzia, *tipo Tetto Canova new Industrie Cotto Possagno*.