



VOCI DI CAPITOLATO

SISTEMA EXCELLENT

Il **Sistema Excellent** presenta una struttura portante in legno e laterizio: travetti sagomati a T rovesciata su cui poggiano **Tavelle SanMarco (cm 15x30x3,3h)** o similari in laterizio pieno ad impasto molle (non estruso), ottenute mediante stampaggio in apposite casseforme "all'antica maniera", con superficie tipo linea Classico o Vivo (senza sabbia) di colore ... (vedi catalogo).

Su questa superficie è posta una membrana **Dry Tex** con funzione di freno al vapore e una soletta collaborante in cls di 5 cm di spessore.

Sopra il getto è posto lo strato isolante, che può essere realizzato in:

- a) EPS di spessore ... cm, con integrati dei listelli metallici forati di supporto/aggancio delle tegole, che favoriscano la microventilazione sottotegola, oppure
- b) lana di roccia di spessore ... cm, con una membrana **Wind Tex** impermeabile traspirante e la realizzazione di una listellatura di supporto e aggancio delle tegole, che favorisca la microventilazione sottotegola, oppure
- c) fibra di legno di spessore ... cm, con una membrana **Wind Tex** impermeabile traspirante e la realizzazione di una listellatura di supporto e aggancio delle tegole, che favorisca la microventilazione sottotegola.

Fornitura e posa in opera di manto di copertura in cotto discontinuo, costituito da elementi in laterizio stampati e successivamente cotti in forno, posati secondo le prescrizioni della norma UNI 9460/08.

La copertura verrà eseguita con tegole o coppi tipo **SanMarco** o similari (vedi catalogo) di colore (vedi catalogo), con peso unitario di ... kg circa, appoggiate su listelli nella quantità minima di ... pezzi al mq.

Tegole, coppi e accessori in laterizio sono garantiti secondo le prescrizioni delle norme UNI vigenti fra cui UNI EN 1024/98, UNI EN 539-1/06 e UNI EN 539-2/06 e dovranno avere caratteristiche corrispondenti ai requisiti tecnici per la marcatura CE, previsti dalla norma UNI-EN 1304:2005 e corredati da relativo certificato di garanzia.

Per realizzare una adeguata microventilazione, secondo le prescrizioni della D.L., in corrispondenza della prima fila di tegole, deve essere inserita la **Gronda ventilata SanMarco Metal o PVC**, mentre nella linea di colmo sarà inserito il **Colmo ventilato SanMarco Alu Rigid**, fissato su listello 4x4 di legno sostenuto dalla **Clip portalistello**.

Sono compresi gli oneri e i materiali necessari a fornire una copertura completa di **accessori in laterizio** (quali colmi, finali, aeratori, comignoli ...) e **accessori per il fissaggio**.

Dovrà essere installata la **Linea vita SanMarco Safe Line** relativa alla Norma UNI EN 795-2002.

Sono escluse invece le opere da lattoniere e gli oneri dei ponteggi.

Il computo sarà effettuato misurando in falda il manto di copertura dal limite estremo fino ai colmi.