

Casa a corte - Tipo edilizio A

Aggetto semplice



U.E. 21_Comparto 6_S. Vincenzo



U.E. 32_Comparto 6_S. Vincenzo



U.E. 38_Comparto 14_S. Vincenzo

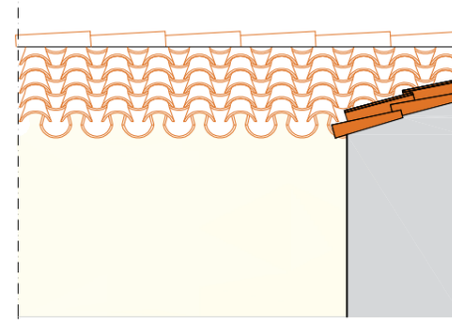


Figura 1 _ Particolare del canale aggettante

Canale di gronda celato da cornice



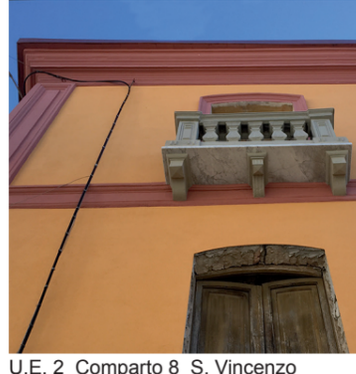
U.E. 8_Comparto 12_S. Vincenzo



U.E. 18_Comparto 11_S. Vincenzo

Palazzo o palazzotto - Tipo edilizio B e A (Casa a corte con palazzotto su percorso)

Canale di gronda celato da cornice



U.E. 2_Comparto 8_S. Vincenzo



U.E. 33_Comparto 12_S. Vincenzo



U.E. 32_Comparto 6_S. Vincenzo



U.E. 10_Comparto 8_S. Vincenzo



U.E. 12_Comparto 4_S. Nicola

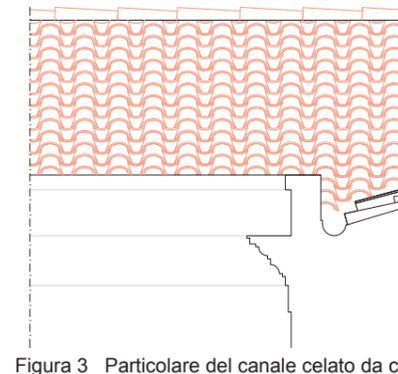


Figura 3 _ Particolare del canale celato da cornice

Aggetto su cornice



U.E. 13_Comparto 6_S. Vincenzo



U.E. 19_Comparto 3_S. Nicola



U.E. 29_Comparto 12_S. Vincenzo



U.E. 27_Comparto 13_S. Vincenzo

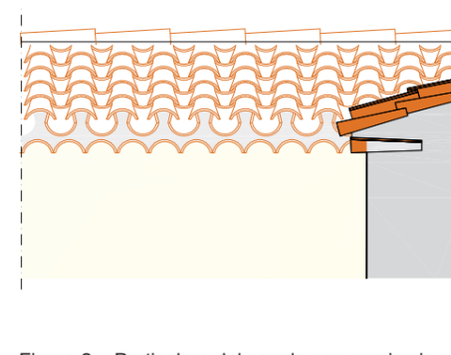


Figura 2 _ Particolare del canale con cornice in coppi

CARATTERI COSTRUTTIVI RILEVATI _ Le soluzioni di gronda e di coronamento, rappresentano un minimo apporto decorativo in un'architettura vernacolare caratterizzata dall'essenzialità delle forme. La soluzione più diffusa ed elementare per lo smaltimento delle acque meteoriche è quello dell'allontanamento verso l'aggetto. Tale soluzione si presenta in diverse varianti:

- aggetto dei coppi a canale per circa la metà della loro lunghezza (figura 1);
- sfalsamento in avanti dell'ultima fila di canali con aggetto rispetto alla superficie del muro realizzato con una o più file di tegole convesse sporgenti (figura 2);
- modanatura realizzata con conci lapidei con aggetto dei coppi a canale;

Casa a corte - Tipo edilizio A

A filo muro



U.E. 10_Comparto 12_S. Vincenzo



U.E. 3_Comparto 14_S. Vincenzo

Coronamento di testata realizzato con fila di tegole convesse sovrapposte

Palazzotto - Tipo edilizio B

A filo muro



U.E. 29_Comparto 12_S. Vincenzo

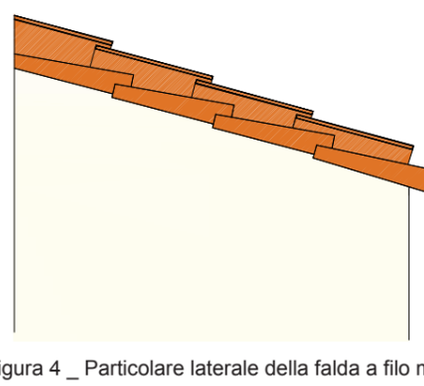


Figura 4 _ Particolare laterale della falda a filo muro

Con aggetto



U.E. 17_Comparto 1_S. Nicola



U.E. 13_Comparto 6_S. Vincenzo

Coronamento di testata realizzato con fila di tegole aggettanti disposte secondo la pendenza della falda

- cornice aggettante in conci lapidei con modanature e canale di raccolta celato nel cornicione (figura 3).
La soluzione laterale di falda è caratterizzata da due varianti:

- l'impiego di due file di coppi convessi sovrapposti a filo muro, per proteggere i muri dalle infiltrazioni delle acque meteoriche (figura 4);
- l'impiego di una fila di tegole convesse aggettanti, con il conseguente allontanamento delle acque meteoriche dalla parete laterale (soluzione utilizzata unicamente nella tipologia B, Palazzo o Palazzotto).

Si riportano di seguito alcune tipologie di soluzioni di gronda e di coronamento rilevate nelle tipologie edilizie A e B.

ORIENTAMENTI PER LA PROGETTAZIONE

Gli interventi ammessi sono solo quelli volti alla salvaguardia e al recupero dei manufatti esistenti. Nei casi di nuove realizzazioni le soluzioni dovranno seguire i caratteri stilistici di quelli esistenti riportati nella presente scheda. Nelle tipologie edilizie recenti (C) sono ammessi semplici aggetti minimi necessari per la predisposizione del canale di gronda.