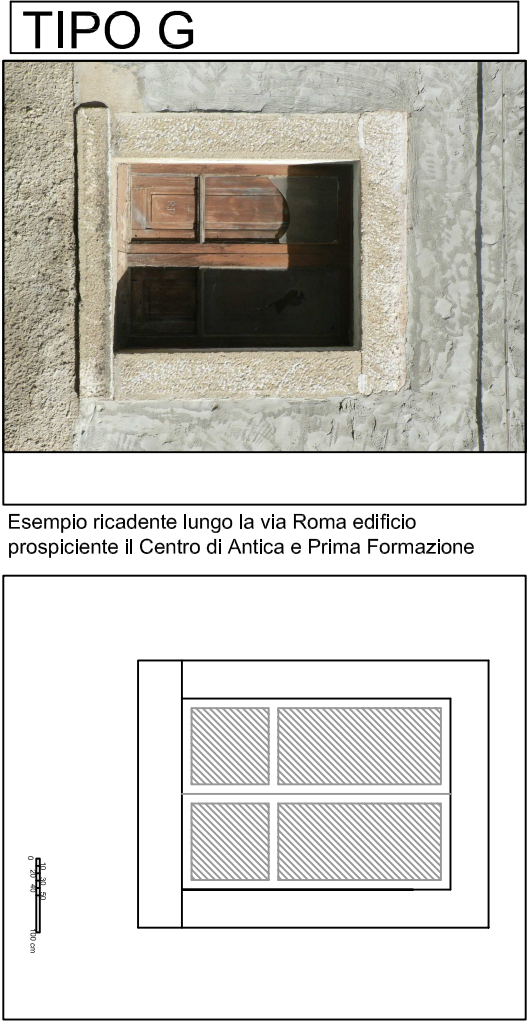
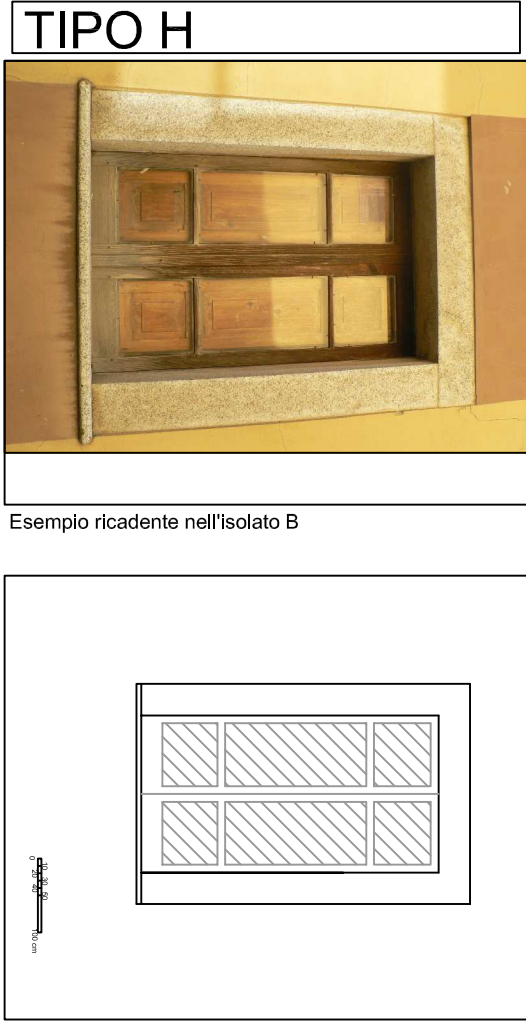


FINESTRE



Esempio ricadente lungo la via Roma edificio prospiciente il Centro di Antica e Prima Formazione

Il principio statico e' riconducibile al sistema trilitico costituito da due piedritti monolitici ed un architrave monolitico. Il materiale utilizzato granito o arenaria, veniva lavorato in modo da ottenere una buona squadratura e lavorazione superficiale a definire la forma piena rettangolare della bucatura muraria. Il rapporto dimensionale tra altezza e larghezza e' di circa 1,3:1 con larghezza pari a circa cm 85 e altezza pari a circa cm 110. Infisso in legno con scurini.



Esempio ricadente nell'isolato B

Evoluzione statica del principio statico e' trilitico dove la bucatura muraria viena messa in maggior risalto dall'intonaco in rilievo rispetto agli stipiti della finestra. Il davanzale e' in rilievo rispetto alla facciata. Il rapporto dimensionale tra altezza e larghezza e' di circa 1,5:1 con larghezza pari a circa cm 85 e altezza pari a circa cm 160. Infisso in legno con scurini.