

5 LA STRUTTURA MURARIA NON DEVE ESSERE “ASSASSINATA” DAGLI SCARICHI E DAGLI IMPIANTI

5.1 LA MURATURA E' FATTA PER RESISTERE AI CARICHI VERTICALI E ORIZZONTALI (vento e terremoto), NON PER FAR SPARIRE SCARICHI E IMPIANTI DI OGNI GENERE E DIMENSIONE NEL SUO SPESSORE E COPRIRE TUTTO CON L'INTONACO



- (64) **NO** – Esagerato “sbranamento” di muratura portante per passaggio di scarichi: le tracce vanno ridotte allo stretto necessario e portate più lontano possibile dal muro di facciata per non compromettere l’effetto di irrigidimento e controventamento ottenuto con le murature a T (murature perpendicolari fra di loro): una zona di 1mt a partire dal filo esterno non deve essere interessata da tracce per scarichi!