



4.8) Per la disposizione, il numero e il diametro dei ferri di armatura che compongono la muratura si rimanda agli elaborati esecutivi.

2) Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm rinfatto da 0,5 cm e da un secondo strato sestato e trattato con 150-200 kg di cemento e 200 kg di calce grasse per ogni metro quadrato.

3) Intonaco civile per esterni isolante termico ed acustico, denunci di cemento, che lo rendono idoneo per interventi di bioedilizia, dello spessore complessivo di 2,5 cm. Composto da un primo strato con un diametro massimo dell'inerzia di 1,5 mm, a base di calce e speciali additivi, dotato di elevata traspirabilità; un secondo strato macroporoso fratturato applicato con predisposti sesti, a base minerali espansi e speciali additivi, farina di sughero o altri in elevate caratteristiche igroscopiche, traspiranti ( $\mu < 9$ ), elevata termico/acustico con conduttività termica di fondo  $\lambda = 0,057 \text{ W}$