



4) Per la disposizione, il numero e il diametro dei ferri di armatura che compone la muratura si rinvia agli elaborati esecutivi.

- 2) Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm rinforzo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e trav. 150+200 kg di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni met.
- 3) Intonaco civile per esterni isolante termico ed acustico, deum. di cemento, che lo rendono idoneo per interventi di bioedilizia, dello spessore complessivo di 2,5 cm. Composto da un primo str. con un diametro massimo dell'inerte di 1,5 mm, a base di calce i special additiv, dotato di elevato traspirabilità; un secondo str. macroporoso frazzato applicato con predisposti sest, a base minerali espanso e special additiv, farina di sughero o altri in elevate caratteristiche igroscopiche, traspiranti ( $\mu < 9$ ), elev. termico/acustico con conduttività termica di lanodo ( $\lambda < 0,057 W$