



POLITERM BLU Voce di Capitolato

a-Formazione di massetto alleggerito e termoisolante con coefficiente $\lambda < 0,069 \text{ Kcal/mh}^\circ\text{C}$ realizzato in situ con specifico inerte superleggero di qualità (tipo Politerm, perline di polistirene vergine additivate) e cemento Portland 32,5 CEM I o CEM II al calcare dosato a $\text{kg } 200/\text{m}^3$, tirato su testimoni e livellato comprensivo di tutti gli oneri per l'esecuzione del lavoro eseguito a regola d'arte. Spessore medio cm 10.

b-Coibentazione termica delle coperture in laterocemento, ottenuta con la posa di listellatura in travetti di legno circa $\text{cm } 5 \times 10$ paralleli alla linea di gronda e getto in opera di perline di polistirene vergine additivate e cemento Portland 32,5 CEM I o CEM II al calcare con coefficiente λ finale $< 0,069 \text{ Kcal/mh}^\circ\text{C}$ (tipo Politerm, perline di polistirene vergine additivate) eseguito a regola d'arte per uno spessore di cm 10.

c-Formazione di caldana sottopavimento leggera e termoisolante con coefficiente $\lambda < 0,069 \text{ Kcal/mh}^\circ\text{C}$ realizzata in opera con impasto di cemento tipo Portland 32,5 CEM I o CEM II al calcare e perline di polistirene vergine additivate (tipo Politerm perline di polistirene vergine additivate) tirata su testimoni e livellata, comprensiva di tutti gli oneri per l'esecuzione del lavoro eseguito a regola d'arte. Spessore medio cm 10.

d-Fornitura e posa di sistema di riscaldamento/raffrescamento a pavimento interasse medio cm 10 senza pannello isolante in quanto in posa diretta su massetto isolante con coefficiente $\lambda < 0,069 \text{ Kcal/mh}^\circ\text{C}$ (tipo Politerm, perline di polistirene vergine additivate) comprensivo di caldaia a gas con produzione di acqua calda a parziale accumulo.



Edilteco S.p.A.
Via dell'Industria, 710
41038 San Felice s/P (MO) Italy
tel. +39 0535 82161
fax. +39 0535 82970
e-mail: info@edilteco.it
www.edilteco.it

