





TABELLE FINITURE

MODALITA' DI LETTURA

preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, compresi

Soffitto (S n)

l'imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche e

1) controsoffitto modulare fonoisolante tipo Topiq Efficient Pro -Knauf ispezionabile realizzato con pannelli bordo dritto in lana

minerale di nuova generazione tipo Knauf AMF Topiq Efficient Pro, bordo dritto SK, di dimensioni 600x600mm e spessore 20 mm.

L'orditura metallica, marcata CE in conformità alla norma UNI EN 13964 è realizzata in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, e composta da profili perimetrali L 20/25, profili portanti T 24/38mm, spessore 0.4 mm, profili trasversali T 24/38mm, spessore 0.4mm. II controsoffitto sarà completato con pannelli di fibra minerale certificata "Biosolubile" secondo le Direttive Europee n.97.69 EC tipo Knauf AMF EFFICIENT PRO rivestito con vernice a dispersione di 600x600 mm e spessore 20mm, posti in appoggio sulle orditure metalliche e tenuti in sede da apposite clips di fissaggio. AP

2) Pavimento di piastrelle litogres di dimensioni 7,5x15, 7,5x7,5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20cm, prima scelta, poste in opera su successiva stesura del rivestimento plastico con ideonea attrezzatura. Spessore fino a 1,2mm di rilievo (E.21.30.010.a.CAM) sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi la suggellatura dei giunti con boiacca di cemento bianco, i tagli gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Con erosso a superficie liscia o bugnata, spessore 8+10 mm (E.13.030.010.a.CAM)

NB Le descrizioni di seguito riportate sono sintetiche. Per la

descrizione completa si rimanda al disciplinare tecnico.

Rivestimento Parietale (R n)

3) Pavimento in grigliato metallico zincato antitacco.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici

Research Fund for Coal and Steel RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015

DREAMERS

Design REsearch, implementation and Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings







RIFERIMENTO PRATICA:

DATA: NOVEMBRE 2022



UNITA' DI VERIFICA: Ing. Pantaleone Aufiero Geom. Giovanni Soldà





