

COMUNE DI THIESI

“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL’OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 1.2: “PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE”, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

RIQUALIFICAZIONE MENSA SCOLASTICA ESISTENTE
DELLA SCUOLA PRIMARIA DI THIESI IN VIA GARAU

PROGETTO ESECUTIVO

CONTROSOFFITTO ANTISFONDELLAMENTO
PARTICOLARI MONTAGGIO

TAV.B3.3

SCALA



DATA Agosto 2025

AGGIORNAMENTI

IL PROGETTISTA
ing. Pier Luigi De Biasio

IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO
ing. Francesco Mario Spanu

IL RESPONSABILE DEL 3° SETTORE AREA TECNICA-MANUTENTIVA
ing. Francesco Mario Spanu

I controsoffitti antisfondellamento SICURTECTO® 160 si realizzano mediante orditura primaria metallica e rivestimento in lastre fibrorinforzate o gessorivestite, nelle 4 versioni dei sistemi:

SICURTECTO® 160
BASIC

SICURTECTO® 160
IDRO

SICURTECTO® 160
IDRO AQUABOARD

SICURTECTO® 160
SPORT

Pavimentazione estradosso solaio

Massetto in cls

Soletta in c.a.

Blocco di alleggerimento
in laterizio

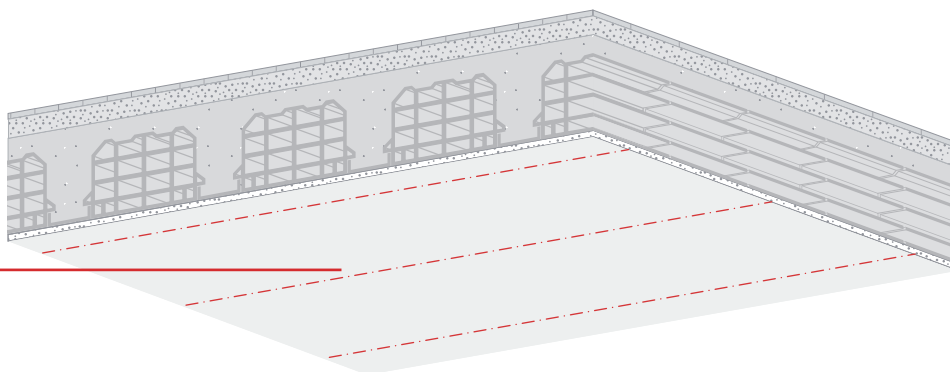
Finitura ad intonaco
intradosso solaio

Montaggio su solaio
in laterocemento

NB: eventuali corpi illuminanti dovranno essere fissati alla struttura portante del sistema.

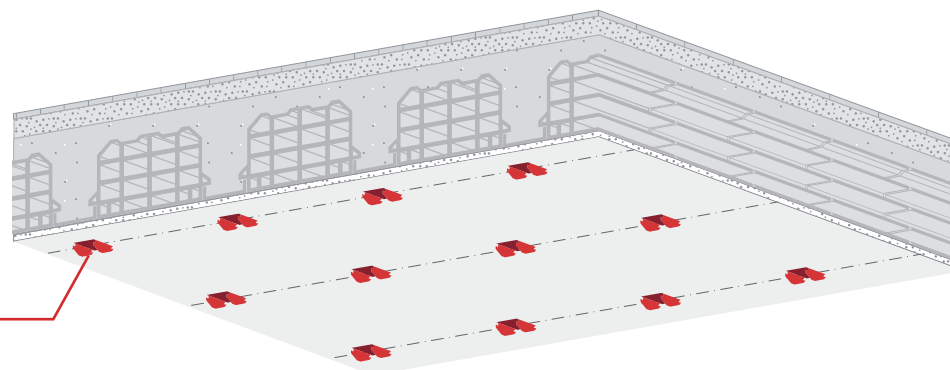
FASE 1

tracciamento linea guida
per connettori (battifilo)
interasse 600 mm



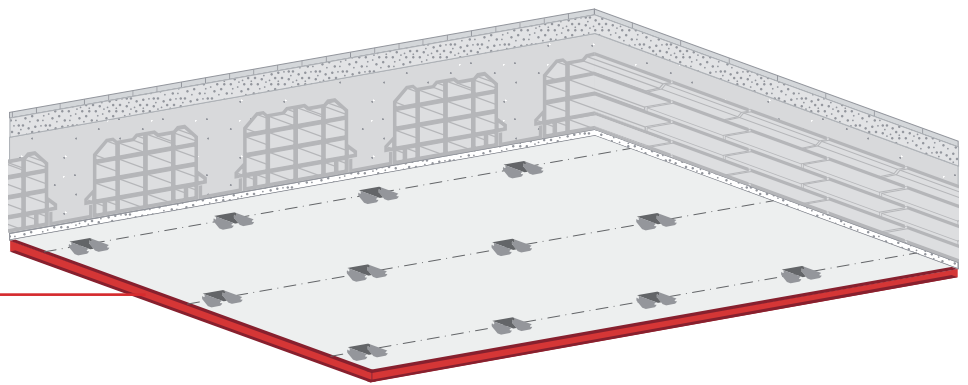
FASE 2

disposizione connettori
(tassello meccanico -
cavaliere) lungo le linee
guida (passo pari
all'interasse tra i travetti
del solaio MAX 1.400 mm)



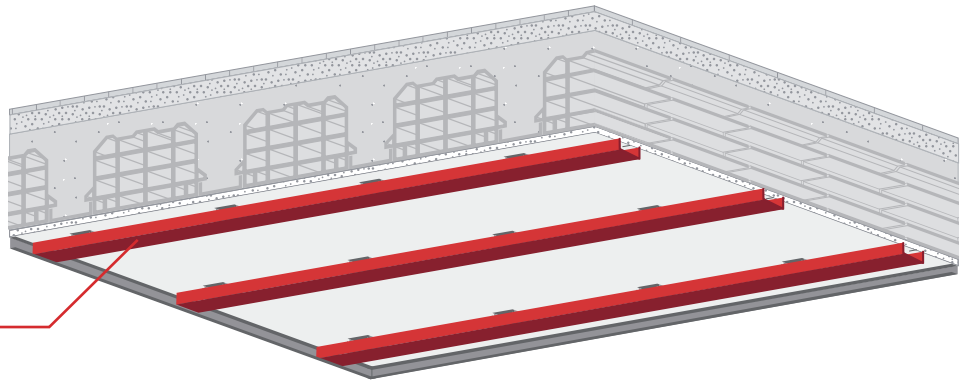
FASE 3

disposizione guide
perimetrali (profilo a U
in acciaio zincato)



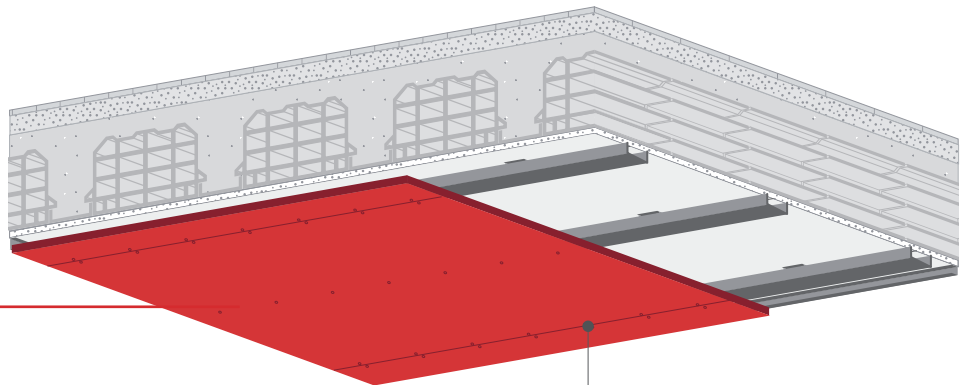
FASE 4

disposizione orditura
primaria (profilo a C
60x27x0.7 mm in
acciaio zincato)



FASE 5

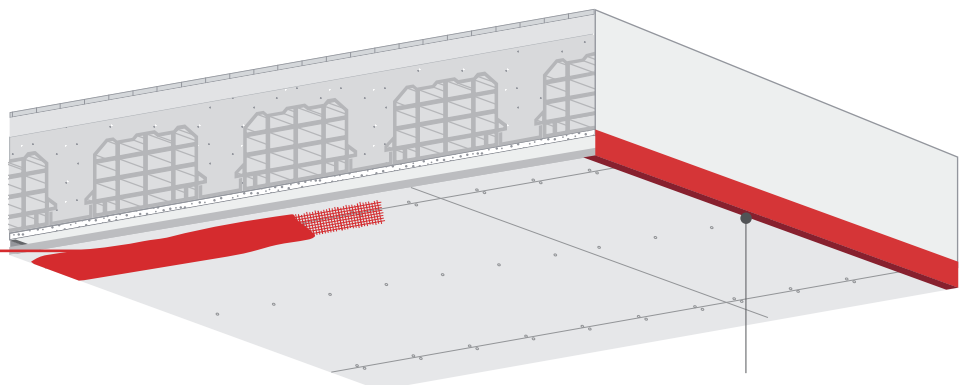
applicazione lastre
antisfondellamento
fibrorinforzate o
gessorivestite (spessore
12.5 mm)



viti di fissaggio lastre ai profili metallici
interasse max 25 cm

FASE 6

Finitura terminale delle
giunture con garza
adesiva e stucco.



Eventuale angolare in alluminio
pressopiegato colore bianco
(in prossimità di cassette, finestre...)