

## PARETI ESTERNE

### LATO ESTERNO

Intonaco civile con primo strato aggrappante adatto all'applicazione su pannelli in fibra di legno.  
Spessore: 15-30mm

### ISOLAZIONE

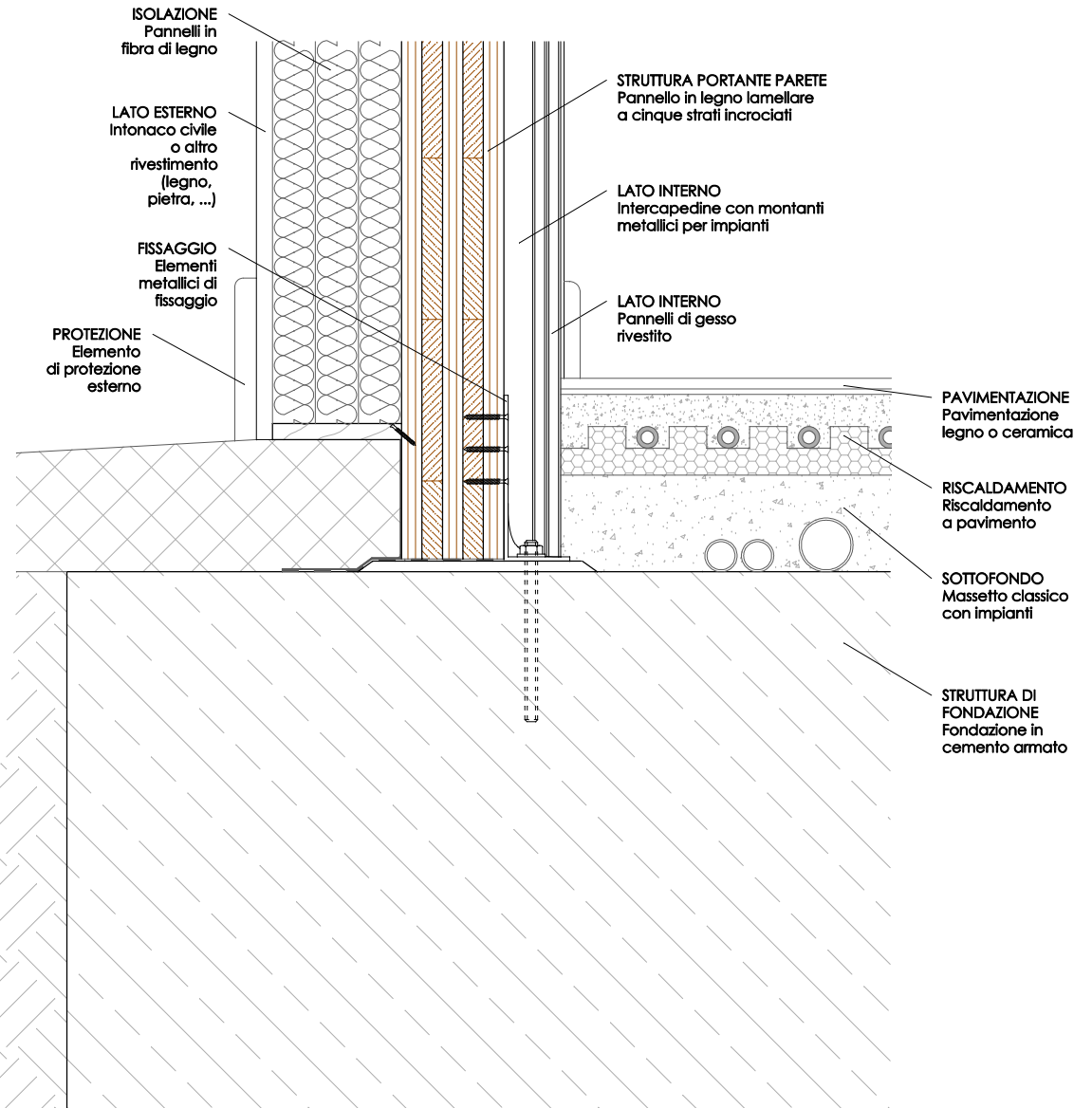
Pannello isolante in fibra di legno posato sulla superficie delle pareti esterne e pronto per essere trattato ad intonaco a spatola.  
- Valore nominale di conduttività termica  $\lambda_D$ : 0,037 W/mK  
- Resistenza alla diffusione del calore R: 3,00 m<sup>2</sup>/KW  
- Fattore di diffusione di vapore: 5.  
Spessore: 80-120mm

### STRUTTURA

Pannello di legno lamellare multistrato a strati incrociati.  
Le pareti sono in legno di abete a tre strati di 30/34/30mm di spessore.  
Spessore: 94mm

### LATO INTERNO

Controparete interna con orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito.  
Nell'intercapedine tra il pannello in legno e la lastra di gesso rivestito vengono installati gli impianti.  
Spessore: 51mm



## PACCHETTO SOLAIO (con riscaldamento)

### PAVIMENTAZIONE

Pavimentazione in legno multistrato o in piastrelle di ceramica.  
Spessore: 15-30mm

### RISCALDAMENTO

Impianto di riscaldamento a pavimento con pannello bugnato.  
Composto da: pannello isolante, tubazioni flessibili, massetto additivato.  
Spessore: 20-50mm

### SOTTOFONDO

Sottofondo composto da:  
- Massetto classico in CLS alleggerito  
Spessore totale: 70-120mm