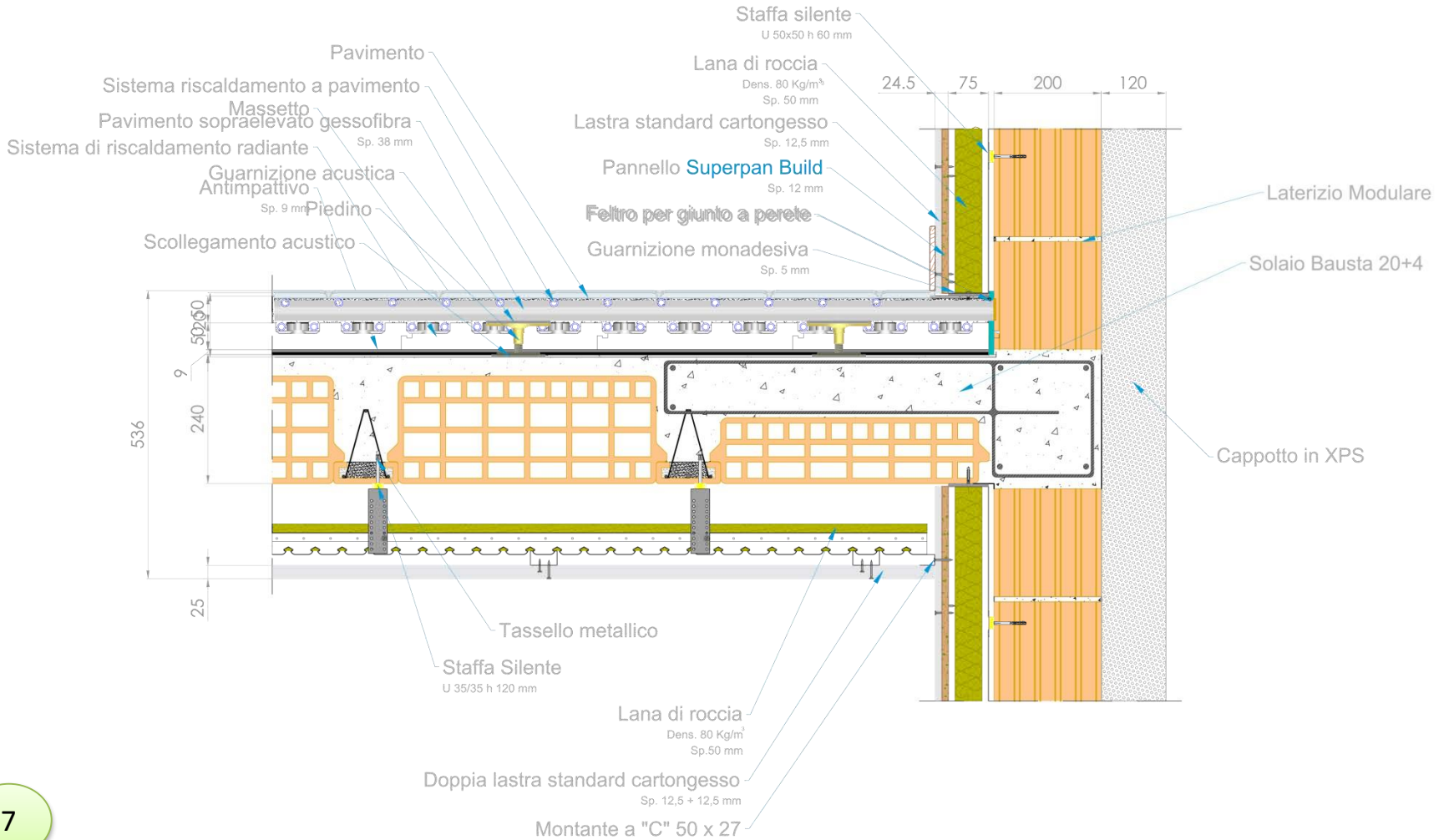
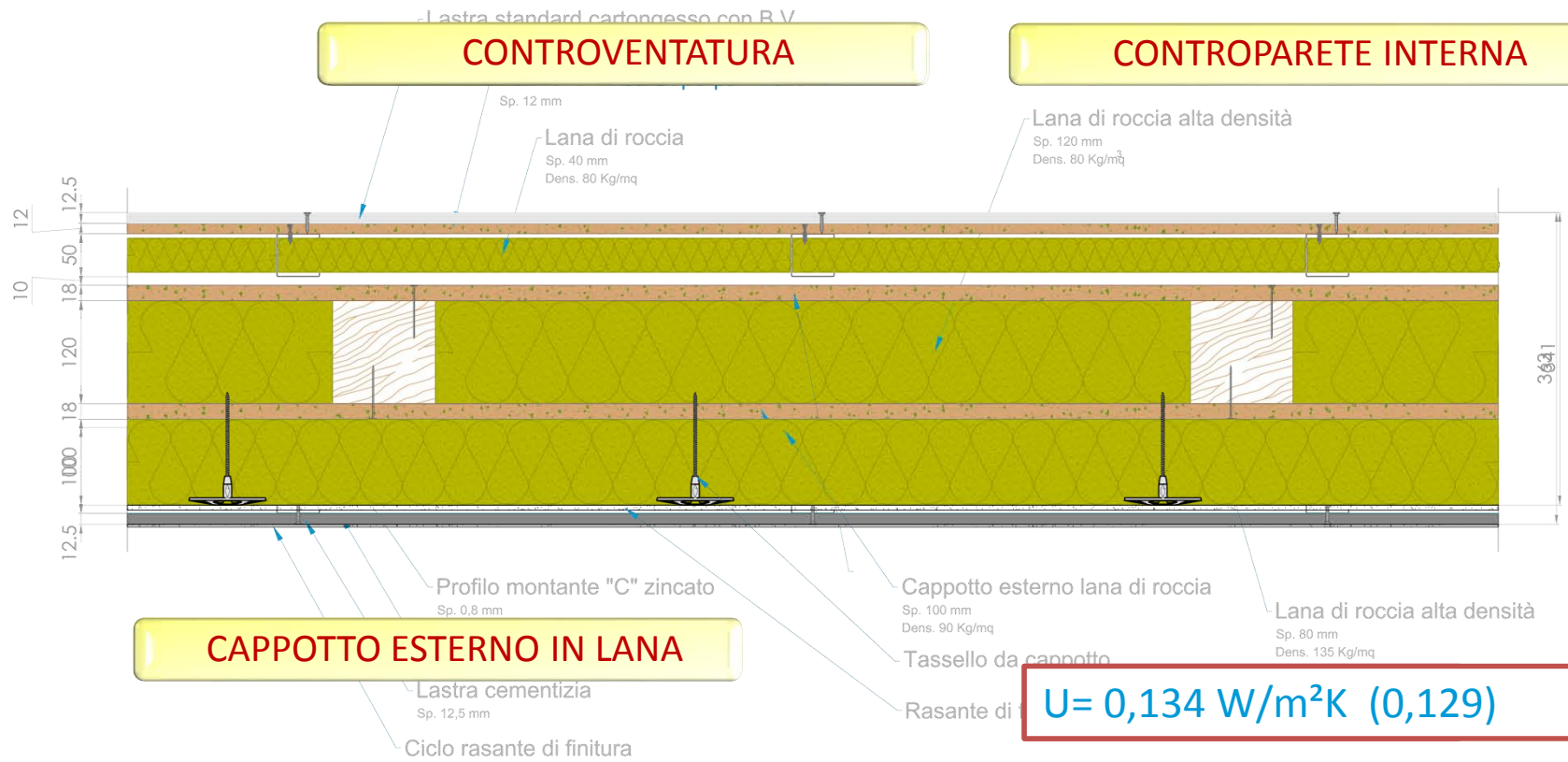


# Sistema costruttivo secco/umido

L'nw stimato solaio = 38 dB



Parete: abitazione privata in legno sez. orizzontale



$U = 0,134 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ (0,129)}$

Sfasamento = 10,73 h (10,02)



# Tetto

Sfasamento = 11,37 h

R'w stimato = 42 dB

<b>fischer</b>	<b>Ricerca e Sviluppo – Laboratorio prove</b> <i>Research &amp; Development – Testing Lab</i>	<small>Format RP Rev. D Data: 22/09/14</small>
<b>RELAZIONE DI PROVA</b> <i>TEST REPORT</i>		<small>Doc. n°. RP 016-14 Rev. 1 Pag. 4 di 9</small>
<b>Oggetto   Content :</b> Prove di carico dinamico su ganci S-Line su pannelli Finsa Super Pan		

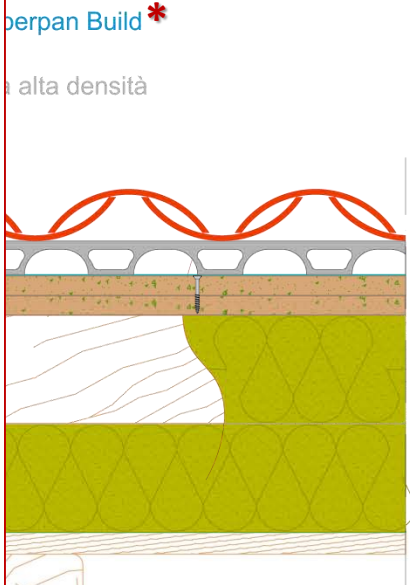
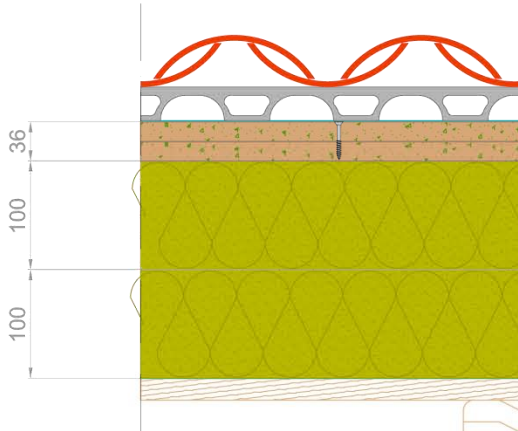
**3. Condizioni di prova | Test conditions**

Sistema di fissaggio	spessore pannello (mm)	tipo di prova	n° di test
Viti Ø 10	12 + 12 (pannello doppio)	Carico dinamico	5
	18 + 18 (pannello doppio)		2
Viti Ø 10 e gancio	12 + 12 (pannello doppio)		3
fissato su piastra	18 + 18 (pannello doppio)		2

**Spessore utilizzato tra doppio pannello SuperPan e gancio GST: 36 mm**  
(spessore calcolato al fine di installare il filetto della vite solamente all'interno dei pannelli SuperPan)

**4. Attrezzature di prova | Testing tools**

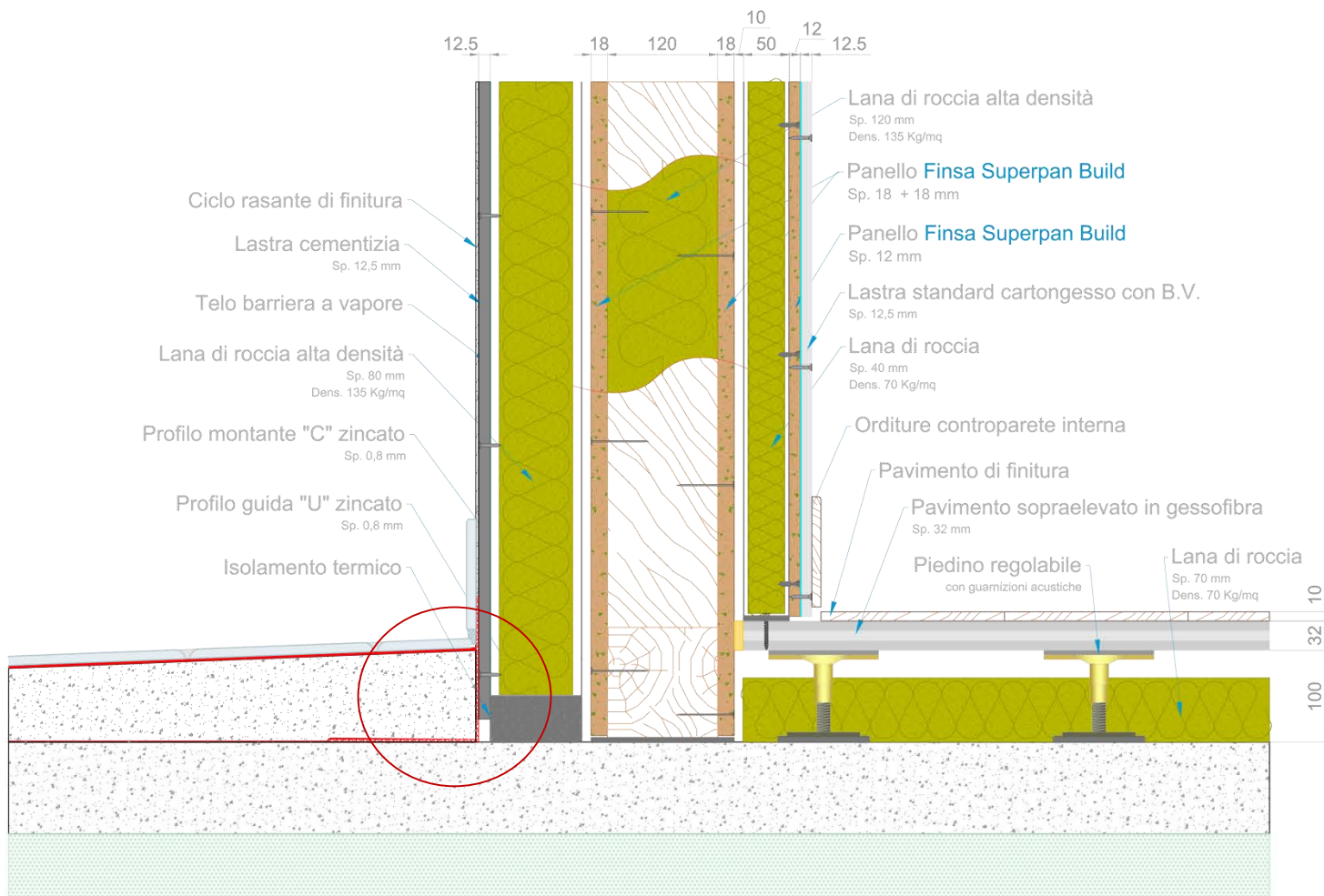
Test eseguiti su campo prove Fischer per carichi dinamici secondo quanto previsto dalle norme UNI EN 795:2002 e UNI EN 364:1993.  
 Il campo di prova è così strutturato :una struttura in acciaio atta a fissare le porzioni di supporto ad una altezza di 5 metri.  
 Una massa di 100 kg viene issata tramite paranco e collegata con catena di acciaio inestensibile o con cordino in fibra EN358 al dispositivo anticaduta da testare. Un sistema di sganciamento rapido permette il rilascio della massa.  
 Tra il dispositivo e la massa di 100 kg viene collegata una cella di carico per la misura dello sforzo a carico del dispositivo.



Possibilità ancoraggio linea vita



## Impermeabilizzazione: abitazione in legno sez. verticale muratura



Impermeabilizzazione: abitazione in legno sez.  
verticale muratura

