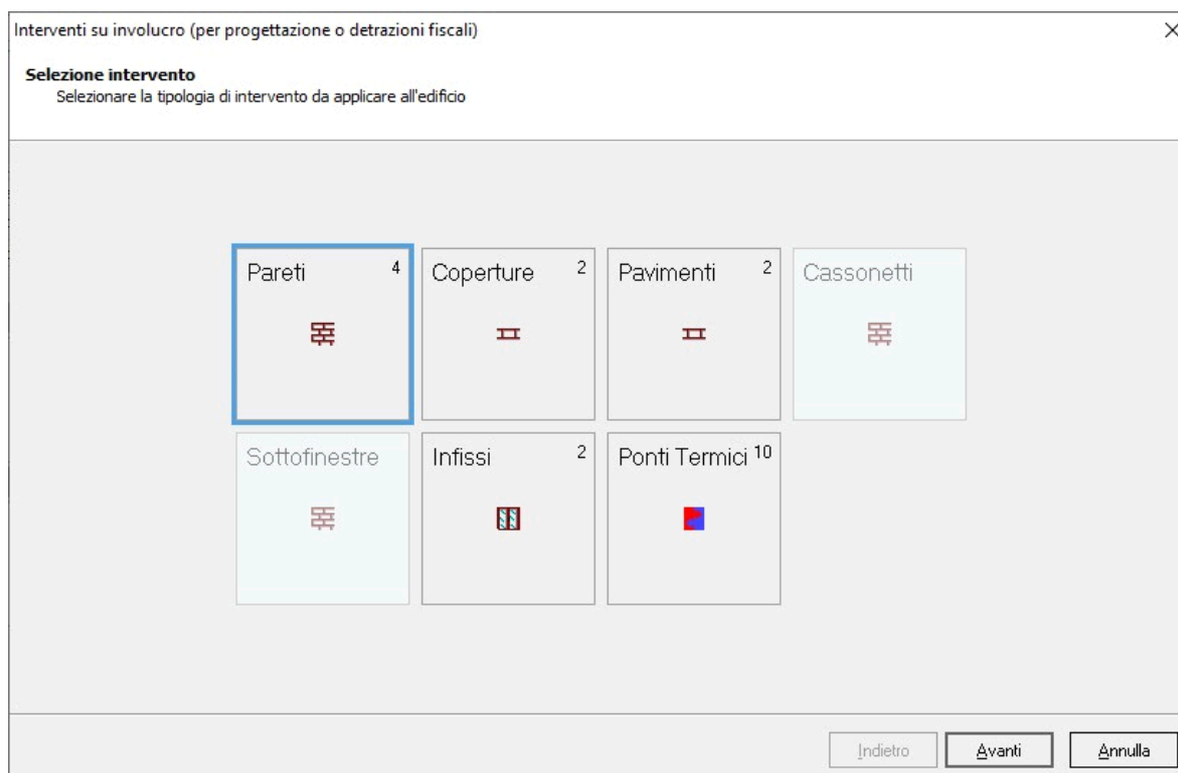




Come posso inserire gli interventi da realizzarsi sull'involucro edilizio ai fini dell'Ecobonus (pratica post intervento)?

Per gestire agevolmente gli interventi sull'involucro edilizio, ai fini delle pratiche Ecobonus, è possibile utilizzare la nuova funzionalità *Wizard interventi | Involucro*.



Nella prima pagina sarà possibile selezionare la tipologia di intervento da applicare all'edificio:

- Pareti
- Coperture
- Pavimenti
- Cassonetti
- Sottofinestre
- Infissi
- Ponti termici

Nella successiva pagina sarà possibile selezionare la struttura oggetto di intervento.

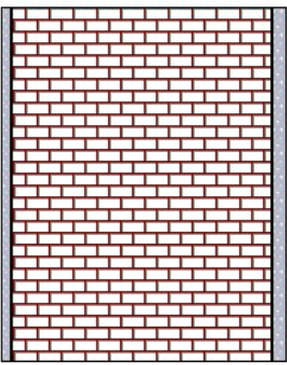


Interventi su involucro (per progettazione o detrazioni fiscali)

Selezione della struttura da modificare "ante intervento"
Indicare la struttura esistente su cui effettuare l'intervento, nella pagina successiva sarà possibile apportare le modifiche

Struttura oggetto di intervento: Muratura in mattoni pieni STR.009

Dettaglio struttura
Descrizione breve: Muratura in mattoni pieni



U	Trasmittanza:	1,473	W/m ² K	R	Resistenza:	0,679	m ² K/W
Ms	Massa Superficiale:	675,00	kg/m ²	s	Spessore:	410	mm
k1	Capacità Termica:	67,17	kJ/m ² K	Ud	Trasmittanza periodica:	0,2378	W/m ² K
f	Attenuazione:	0,16		ts	Sfasamento:	12,51	h

Codice	STRATIGRAFIA	Spessore mm.	Ms
MAT.022	Malta di calce o di calce e cemento	15	<input type="checkbox"/>
MUR.006	Mattone pieno di laterizio, spessore 375 mm, 120x250x50	375	<input checked="" type="checkbox"/>
MAT.022	Malta di calce o di calce e cemento	20	<input type="checkbox"/>

mm. 410

Indietro Avanti Annulla

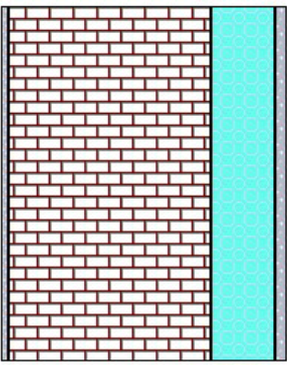
e quindi successivamente si potrà procedere alla modifica della struttura oggetto di intervento, per esempio applicare uno strato isolante alla stratigrafia visualizzata utilizzando i relativi pulsanti (o il menu associato al tasto destro del mouse).

Interventi su involucro (per progettazione o detrazioni fiscali)

Modifica della struttura oggetto di intervento
In questa pagina è possibile apportare le modifiche per il miglioramento delle caratteristiche termiche della struttura oggetto di intervento, ad esempio inserire uno strato isolante.

Struttura oggetto di intervento: Muratura in mattoni pieni STR.009

Dettaglio struttura
Descrizione breve: Muratura in mattoni pieni



U	Trasmittanza:	0,259	W/m ² K	R	Resistenza:	3,863	m ² K/W
Ms	Massa Superficiale:	681,05	kg/m ²	s	Spessore:	531	mm
k1	Capacità Termica:	64,20	kJ/m ² K	Ud	Trasmittanza periodica:	0,0106	W/m ² K
f	Attenuazione:	0,04		ts	Sfasamento:	16,46	h

Codice	STRATIGRAFIA	Spessore mm.	Ms
MAT.022	Malta di calce o di calce e cemento	15	<input type="checkbox"/>
MUR.006	Mattone pieno di laterizio, spessore 375 mm, 120x250x50	375	<input checked="" type="checkbox"/>
MAT.376	Pannello isolante in fibre di legno	10	<input checked="" type="checkbox"/>
MAT.022	Malta di calce o di calce e cemento	20	<input type="checkbox"/>

OPERAZIONI

- Appendi strato Ctrl+Ins
- Inserisci strato Shift+Ins
- Elimina strato Ctrl+Del
- Duplica strato F7
- Sposta su Ctrl+Up
- Sposta giù Ctrl+Down

Indietro Avanti Annulla



Nella pagina finale verranno visualizzate le trasmittanze ante e post intervento e sarà quindi possibile applicare l'intervento:

- Per l'intero edificio
- Per una o più zone
- Per confine (verso zone non riscaldate)
- Per orientamento

Interventi su involucro (per progettazione o detrazioni fiscali)

Riepilogo e opzioni intervento
Indicare l'ambito di applicazione dell'intervento (ad es. solo per una zona termica o per un determinato orientamento)

Struttura oggetto di intervento: Muratura in mattoni pieni STR.009

Trasmittanza della struttura ante intervento: 1,473 W/m² K Trasmittanza della struttura post intervento: 0,259 W/m² K

Opzioni di applicazione dell'intervento

Opzione di applicazione dell'intervento: Per l'intero edificio

Zone oggetto di intervento: Per l'intero edificio

Per una o più zone

Per confine (verso zone non riscaldate)

Per orientamento

Indietro Fine Annulla

Questa funzionalità può essere utilizzata anche per la redazione delle pratiche di progetto (ex Legge 10) e per la stesura della relativa relazione tecnica.