



Isolanti termoriflettenti:
Come progettare e installare correttamente
soluzioni sostenibili.

Alessandro Tagnani – Over-all srl

Chi Siamo



- Società creata nel 2004: 20 anni di attività e staff con 25 anni di esperienza
- Primi in Italia ad introdurre, sviluppare, certificare e promuovere su tutto il territorio nazionale gli isolanti termoriflettenti
- Unica azienda di isolanti termoriflettenti associata all'ANIT
- Oltre 5 milioni di m² di isolanti termoriflettenti venduti in Italia

- Consulenza gratuita a progettisti e costruttori con verifiche termoigrometriche
- Nel 2018 premiata dalla rivista *PANORAMA* come una delle 500 migliori aziende in Italia per il servizio ai clienti



Chi Siamo

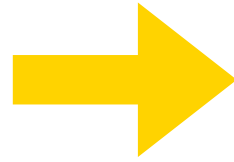


Presso la nuova sede di Arese (Mi) organizziamo corsi di formazione gratuita per progettisti, imprese e rivenditori, sul funzionamento, l'installazione e il metodo di calcolo degli isolanti termoriflettenti.



Isolanti termoriflettenti: come si presentano

Multistrato con film riflettenti
in alluminio puro, ovatta e
fogli di Pe espanso



Principali applicazioni

Contropareti interne



Contropareti esterne



Coperture - intradosso



Coperture - estradosso



Principio di funzionamento

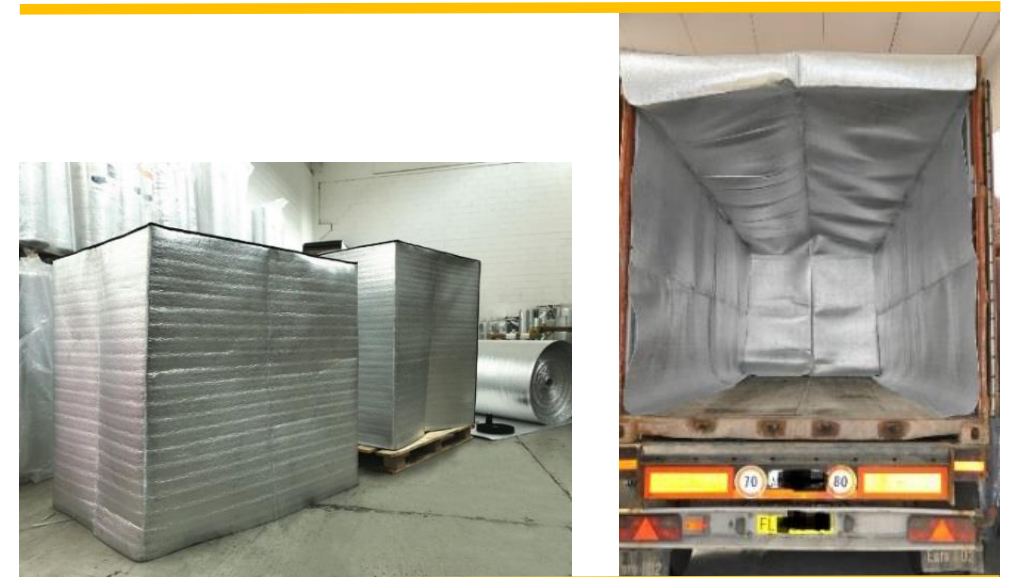
Dal punto di vista **TERMICO** gli isolanti termoriflettenti **NON ASSORBONO** il calore ma, grazie alle superfici lucide (basso emissive) **LO RIFLETTONO**.

Principio sfruttato da sempre in altri settori



Coperte termiche

Thermos/alimentare



Trasporti: copri pallet & kit per isolamento container

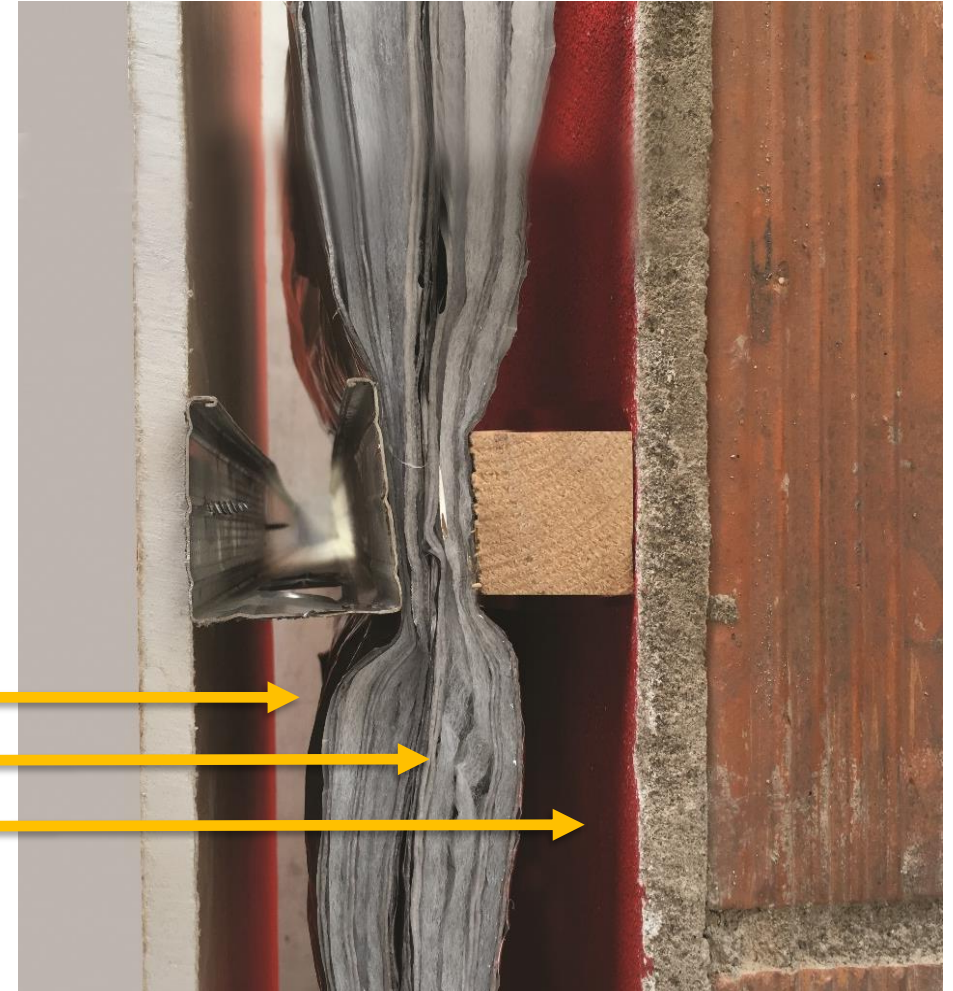
Utilizzo in edilizia

Si crea un “sistema isolante” in cui le superfici termoriflettenti aumentano il potere isolante dell’aria di oltre 4 volte.

Si tratta di superfici **BASSO EMISSIVE** quindi con capacità di riflettere l’energia irraggiata fino al 98%.

aria →
isolante →
aria →

Controparete sezionata dall’alto



Superfici basso emissive

L'emissività è la misura della capacità di un materiale di irraggiare energia e va da **0 a 1**.

Un corpo nero ha emissività pari a 1.

In edilizia la maggior parte dei materiali impiegati (cls, mattoni, intonaco e legno) ha caratteristiche **alto emissive**.

Descrizione della superficie:	Coefficiente di assorbimento solare α	Coefficiente di emissività ϵ
Alluminio lucido	0.09	0.03
Alluminio anodizzato	0.14	0.84
Alluminio in foglio	0.15	0.05
Rame lucido	0.18	0.03
Rame ossidato	0.65	0.75
Acciaio inossidabile lucido	0.37	0.60
Acciaio inossidabile opaco	0.50	0.21
Metalli placcati ossido di nickel nero	0.92	0.08
Metalli placcati cromo nero	0.87	0.09
Calcestruzzo	0.60	0.88
Marmo bianco	0.46	0.95
Laterizio rosso	0.63	0.93
Vernice nera	0.97	0.97
Vernice bianca	0.14	0.93

Cosa determina il potere isolante di un'intercapedine d'aria?

4 sono i fattori che determinano la resistenza termica di un'intercapedine d'aria:

1 direzione del flusso di calore



- orizzontale = parete
- ascendente = copertura
- discendente = controsoffitto lato freddo

2 spessore dell'intercapedine

3 temperatura media dell'intercapedine

4 **emissività** delle facce adiacenti l'intercapedine



- alto emissiva: es. laterizio/cartongesso
- basso emissiva: alluminio puro

Come influisce l'emissività sul potere isolante?

Tipo di materiale: INA - Intercapedini d'aria

Archivio materiali utente Materiale utente

Spessore: 0.02 m

Intercapedine d'aria

Emissività della superficie interna: 0.9

Emissività della superficie esterna: 0.9

	Descrizione	Densità [kg/m³]	Conduktiv. [W/mK]	Calore specifico [kcal/kgK]	Fattore resistenza vapore
▶ 1	Camera non ventilata	1	0	0,24	1
2	Camera debolmente ventilata	1	0	0,24	1
3	Camera fortemente ventilata	1	0	0,24	1

Aggiungi strato

2

Inserisci Sostituisci

Elimina strato

	Tipo	Descrizione	Densità [kg/m³]	Conduktiv. [W/m K]	Calore specifico [J/kg K]	Fattore resistenza vapore	Diffusività [m²/s]	Spessore [m]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza [m²K/W]	Spessore equivalente aria [m²]
▶		Superficie esterna								0,04	
1	INA	Camera non ventilata	1	0,000	1004	1	0,000	0,020	0,0	0,183	0,020
		Superficie interna								0,13	

Orientamento

Soffitto

Parete

Pavimento

Elemento interno

flusso di calore **orizzontale**

valore di isolamento termico di un'intercapedine d'aria in parete **SENZA** isolamento termoriflettente
resistenza termica: 0,183 m²K/W

il programma di calcolo PAN di ANIT permette di variare l'emissività delle superfici adiacenti l'intercapedine

Come influisce l'emissività sul potere isolante?

Tipo di materiale: INA - Intercapedini d'aria

Archivio materiali utente Materiale utente

Spessore: 0.02 m

Intercapedine d'aria

Emissività della superficie interna: 0.02

Emissività della superficie esterna: 0.9

	Descrizione	Densità [kg/m³]	Conduttività [W/mK]	Calore specifico [kcal/kgK]	Fattore resistenza vapore
1	Camera non ventilata	1	0	0,24	1
2	Camera debolmente ventilata	1	0	0,24	1
3	Camera fortemente ventilata	1	0	0,24	1

il programma di calcolo PAN di ANIT permette di variare l'emissività delle superfici adiacenti l'intercapedine

(0,02 emissività certificata di *Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt*)

Aggiungi strato

2

Inserisci
 Sostituisci

Elimina strato

	Tipo	Descrizione	Densità [kg/m³]	Conduttività [W/m K]	Calore specifico [J/kg K]	Fattore resistenza vapore	Diffusività [m²/s]	Spessore [m]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza [m²K/W]	Spessore equivalente aria [m²]
		Superficie esterna								0,04	
1	INA	Camera non ventilata	1	0,000	1004	1	0,000	0,020	0,0	0,739	0,020
		Superficie interna								0,13	

valore di isolamento termico di un'intercapedine d'aria in parete **CON** isolamento termoriflettente
resistenza termica: 0,739 m²K/W
valore superiore di 4 volte

Orientamento

Soffitto
 Parete
 Pavimento
 Elemento interno

flusso di calore **orizzontale**

Come influisce l'emissività sul potere isolante?

Disponibile il database dei ns. principali prodotti e soluzioni per il software di calcolo PAN di ANIT

Banca dati software

In questa pagina sono riportati i link per **scaricare gratuitamente i database dei prodotti e gli esempi di ponti termici di Aziende associate ANIT** da importare nei software PAN (calcoli termici), IRIS (ponti termici) o ECHO (calcoli acustici).

I dati sono **dichiarati e distribuiti dai produttori**, i quali curano anche gli aggiornamenti e le modifiche dei database.

I software sono compresi nella quota associativa

[Diventa Socio](#)



Over-All

Isolanti termoriflettenti

Database: PAN

[Scarica il database](#)

v.05.2022

Come influisce l'emissività sul potere isolante?

Tipo di materiale: ISO - Isolanti

Provenienza dei dati: UNI 10351 - prosp.2 UNI 10351 - prosp. A.1 UNI 10355 UNI EN ISO 10456 UNI TR 11552 UNI EN ISO 6946 Materiali utente Materiali aziende ANIT

Scelta dei materiali: da letteratura

	Descrizione	Densità ρ [kg/m ³]	Conduktività λ [W/mK]	Calore specifico c_p [kcal/kgK]	Fattore resistenza vapore μ
1162	Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt (emissività facce esterne pari a 0,02)	20,00	0,026	0,23	75000
1163	Over-foil BreatherQuilt 11 (una faccia esterna con emissività pari a 0,05 e una faccia esterna alto emissiva)	17,50	0,034	0,23	6
1164	Over-foil ECO9 ThemaQuilt (emissività facce esterne pari a 0,05)	20,00	0,045	0,23	75000
▶ 1165	Controparete interna 1 - singolo strato di Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt in doppia intercapedine d'aria - spessore tot. 8 cm	20,00	0,026	0,23	75000
1166	Controparete interna 2 - doppio strato di Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt in singola intercapedine d'aria - spessore tot. 10 cm	20,00	0,026	0,23	75000
1167	Controparete interna 3 - doppio strato di Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt in doppia intercapedine d'aria - spessore tot. 12 cm	20,00	0,026	0,23	75000
1168	Controparete esterna (cappotto) 1 - singolo strato di Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt in doppia intercapedine d'aria - spessore tot. 8 cm	20,00	0,026	0,23	75000

Elementi 1-16 su 16

Modifica stratigrafia

Spessore: 0,04 m

Inserisci Sostituisci Duplica Elimina

4

	Tipo	Descrizione	Spessore s [m]	Densità ρ [kg/m ³]	Conduktività λ [W/mK]	Calore specifico c_p [J/kgK]	Fattore resistenza vapore μ	Massa superficiale m_s [kg/m ²]	Resistenza invernale R_i [m ² K/W]	Resistenza estiva R_e [m ² K/W]	Spessore equivalente aria S_d [m]	Diffusività α [m ² /Ms]
		Superficie esterna							0,040	0,074		
1	INA	Intercapedine d'aria non ventilata - Sp. 20 mm - emissività superficie interna pari a 0,02 - flusso di calore orizzontale	0,020	1	0,027	1004	1	0,0	0,739	0,729	0,020	0,000
2	ISO	Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	20	0,026	962	75000	0,8	1,520	1,520	3000,000	1,367
3	INA	Intercapedine d'aria non ventilata - Sp. 20 mm - emissività superficie esterna pari a 0,02 - flusso di calore orizzontale	0,020	1	0,027	1004	1	0,0	0,739	0,729	0,020	0,000
		Superficie interna							0,130	0,125		

LA NORMATIVA

ELECCERTIFICAZIONI

Norma di riferimento?

L'unica norma di riferimento per gli isolanti termoriflettenti è la **UNI EN 16012**

The diagram shows the cover page of the UNI EN 16012 standard. It is enclosed in a black rectangular border. On the left side, there is a yellow arrow pointing right towards the text 'NORMA EUROPEA'. On the right side, there is a yellow arrow pointing left towards the text 'UNI EN 16012'. At the bottom left, there is a yellow arrow pointing right towards the descriptive text. The text on the cover page is as follows:

NORMA EUROPEA

Isolamento termico degli edifici
Isolanti riflettenti
Determinazione della prestazione termica dichiarata

UNI EN 16012

MARZO 2012

Thermal insulation for buildings
Reflective insulation products
Determination of the declared thermal performance

La norma descrive un insieme di procedure per utilizzare metodi di prova o di calcolo, definiti in norme CEN o ISO già esistenti, per determinare la prestazione termica di prodotti isolanti riflettenti.
La norma si applica a tutti i prodotti isolanti che devono una parte delle loro proprietà termiche alla presenza di una o più superfici riflettenti o basso-emissive e ad eventuali intercapedini d'aria associate.

Norma di riferimento?

Estratto della **nota** **Ufficiale ENEA**



NOTA SULLA PRESTAZIONE DEI MATERIALI ISOLANTI AGGIORNATA AL 2 DICEMBRE 2020



Giungono, in questi giorni, in numero crescente, richieste di chiarimenti in merito all'idoneità dei prodotti per l'isolamento termico.

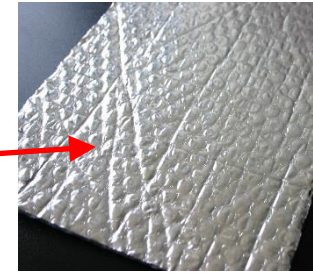
In tal senso precisiamo che per l'ammissibilità alle detrazioni fiscali previste dall'ecobonus, il bonus facciate quando l'intervento è energeticamente influente e il Superbonus 110% bisogna rispettare:

Nel caso di "materiale isolante riflettente" i valori di resistenza termica indicati dal produttore sono valutati in accordo con la norma UNI EN 16012 dedicata ai materiali riflettenti che descrive i metodi di prova per determinare la resistenza termica quando il materiale è posto all'interno di un'intercapedine.

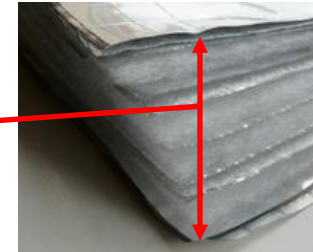
Norma di riferimento UNI EN 16012

3 sono i parametri necessari per il calcolo del potere isolante del materiale termoriflettente posato in singola o doppia intercapedine d'aria:

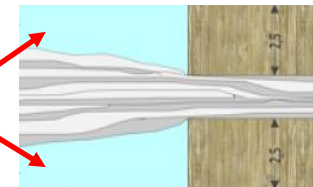
1 certificare l'emissività delle facce esterne.



2 certificare la resistenza termica del solo materiale «core» in accordo a norme esistenti ed in base al tipo di prodotto (materiale a bolle, multistrato, film riflettente).



3 calcolare la resistenza termica delle intercapedini d'aria ricavata secondo UNI EN 6946 in base a: emissività, spessore delle intercapedini e direzione del flusso di calore.



Esempio di isolante termoriflettente certificato



Over-foil Multistrato 19

spessore nominale: 4 cm

composto da 19 strati:

- 2 fogli esterni di alluminio puro protetto e con rete di rinforzo
- 7 film riflettenti intermedi
- 10 film tra ovatte ed espansi



1 emissività delle facce esterne secondo UNI EN 16012= **0,02**

2 R del solo "Core" secondo UNI EN 16012= **1,52 m²K/W**

3 R in doppia intercapedine da 2 cm = **3,00 m²K/W**

N.B. unico isolante termo-riflettente multistrato che, avendo le facce esterne in alluminio puro autoestinguente alla fiamma, è Classificato E al fuoco e non F.

Attenzione!!

...verificate sempre che i valori riportati su scheda tecnica corrispondano ai dati riportati nei certificati...



ESEMPIO di isolante termoriflettente in commercio e con dati non congrui:

- Spessore del *solo prodotto* «Core» riportato in scheda tecnica = 4,5 cm
- Resistenza termica del *solo prodotto* «Core» riportata in scheda tecnica = 2,75 m²K/W
- Il lambda corrispondente dovrebbe essere = 0,045 m / 2,75 m²K/W = 0,016 W/mK

	s [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m ²]	R [m ² K/W]	S _D [m]	a [m ² /Ms]
							0,04		
1	0,030	1800,0	0,900	1000,0	10,0	54,0	0,03	0,30	0,500
2	0,400	1800,0	0,720	1000,0	10,0	720,0	0,56	4,00	0,400
3	0,030	1400,0	0,700	1000,0	10,0	42,0	0,04	0,30	0,500
4	0,025	1,0	0,038	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,03	0,000
5	0,045	10,0	0,016	1640,0	4500,0	0,5	2,81	202,50	0,976
6	0,050	1,0	0,075	1004,2	1,0	0,1	0,66	0,05	0,000
7	0,013	1000,0	0,250	1004,2	10,0	12,5	0,05	0,13	0,249
							0,13		

Però, i dati indicati nel certificato sono differenti:

- Spessore reale del *solo prodotto* «Core» riportato sul certificato = 8,4 cm
- Resistenza termica del *solo prodotto* «Core» riportata su certificato = 2,75 m²K/W
- Lambda **riportato** sul certificato = 0,030 W/mK, quasi il doppio!

Attenzione!!

ESEMPIO di isolante termoriflettente in commercio e con **dati incongruenti**:

- Spessore 8 mm.
- Prestazioni di isolamento termico senza camera d'aria a pavimento **Rd = 1,32 m²K/W**
- $\lambda d = 0,006 \text{ W/mK}$

esempio di
calcolo errato



Codice Struttura: SOL04_E
Descrizione Struttura: Solaio terrazzo

N.	DESCRIZIONE STRATO (da superiore a inferiore)	s [mm]	lambda [W/mK]	C [W/m ² K]	M.S. [kg/m ²]	P<50*10 ¹² [kg/msPa]	C.S. [J/kgK]	R [m ² K/W]
1	Adduttanza Superiore	0		25.000			0	0.040
2	Ferro puro.	5	80.000	16 000.000	39.35	0.000	500	0.000
3	Strato d'aria orizzontale (flusso ASCENDENTE) da 12 cm	120	0.750	6.250	0.16	193.000	1008	0.160
4	Fogli di materiale sintetico.	3	0.230	76.667	3.30	0.000	900	0.013
5		8	0.005	0.675	0.40	0.114	1100	1.481
6		8	0.005	0.675	0.40	0.114	1100	1.481
7		8	0.005	0.675	0.40	0.114	1100	1.481
8	Fogli di materiale sintetico.	3	0.230	76.667	3.30	0.000	900	0.013
9	Calcestruzzo armato	150	0.850	5.667	360.00	1.300	1000	0.176
10	Calcestruzzo armato	50	0.850	17.000	120.00	1.300	1000	0.059
11	Adduttanza Inferiore	0		10.000			0	0.100

Però, i dati indicati nella ETA sono differenti:

- Resistenza termica del *solo prodotto* = **0,21 m²K/W**



sei volte più basso di
quello riportato su
scheda tecnica !!!

Over-foil Multistrato 19 e Over-foil BreatherQuilt 11 nei prezzari DEI



RECUPERO RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE

Capitolo MATERIALI – Opere di protezione termica e acustica

- Pag. 68 Voci B13167 e B13168

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di **coperture piane**

- Pag. 332 Voce B15212

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di **coperture inclinate (estradosso)**

- Pag. 337 Voci B15214 e pag. 338 B15215

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di **coperture inclinate (intradosso)**

- Pag. 341 Voce B15216

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di **primo solaio**

- Pag. 346 Voce B15218

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di **parete interna e esterna**

- Pag. 349 Voce B15220

Le stesse voci sono presenti nel Prezzario DEI – NUOVE COSTRUZIONI agg. Secondo semestre 2022



Quando si può definire **ecosostenibile** un materiale ?

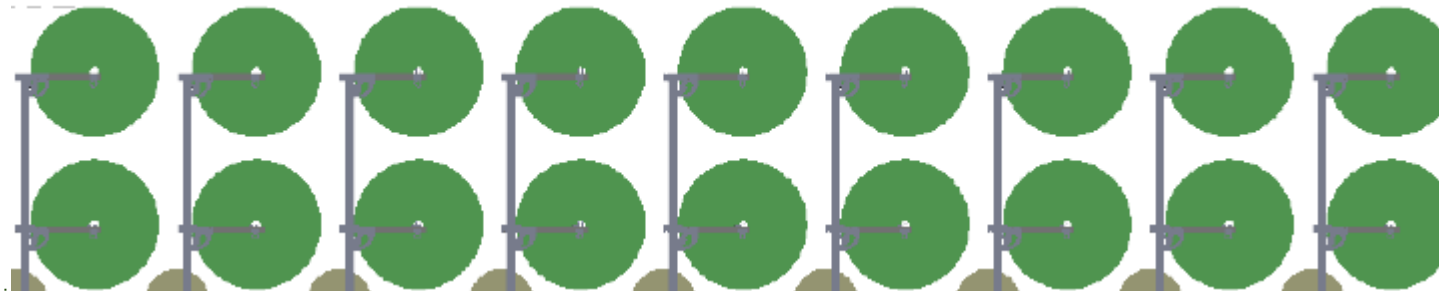
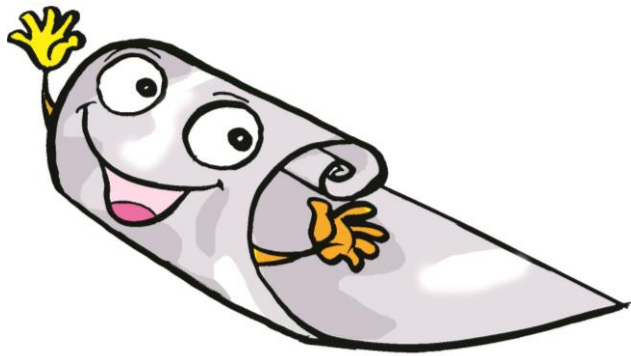
Un materiale si dice "**ecosostenibile**" quando il suo impatto sull'ambiente è molto basso.

Vanno analizzate tutte le fasi del suo ciclo di vita: dalla produzione, allo stoccaggio, passando per il trasporto, l'utilizzo, lo smaltimento e il possibile riciclo.

Produzione degli isolanti Over-foil

La produzione degli isolanti termoriflettenti multistrato è a **bassissimo impatto ambientale** e viene realizzata con un macchinario che consuma **pochissimi kW di corrente elettrica**.

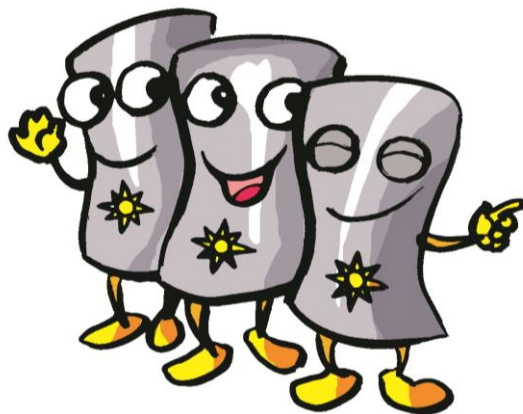
Le materie prime che compongono l'isolante sono a **Km quasi zero** poiché vengono approvvigionate da aziende con sede in nord Italia e sono prodotte con **elevate percentuali di materiale riciclato**.



Stoccaggio degli isolanti Over-foil



Gli isolanti Over-foil vengono forniti in rotoli leggeri, con volume e peso molto contenuti.



Un bancale di Over-foil Multistrato 19 contiene 9 rotoli da 15 m^2 per un totale di 135 m^2 e occupa un volume di **SOLI 2 m^3** .

Il volume necessario per stoccare 135 m^2 di un isolante in **pannello rigido** di pari prestazione è superiore di oltre **6 volte e pari a $13,5 \text{ m}^3$** .

Trasporto degli isolanti Over-foil



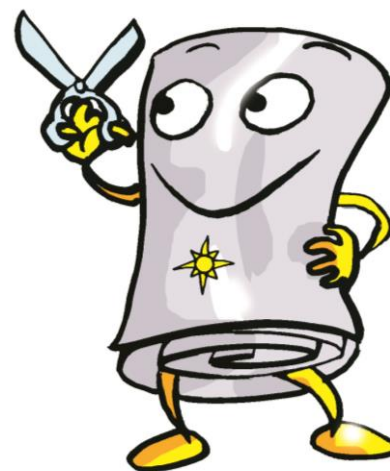
Grazie al **volume ridotto degli isolanti Over-foil**, anche i trasporti **sono ridotti di oltre 6 volte** rispetto a quelli di isolanti in pannelli rigidi di pari prestazioni.

Un bilico a pieno carico trasporta **quasi 5.000 m² di Over-foil Multistrato 19** contro i **circa 800 m² di isolanti in pannelli rigidi**.

N.B. i soli veicoli commerciali pesanti sono responsabili del **23% delle emissioni di gas serra** del settore del trasporto, ovvero **più del 7% di tutte le emissioni nazionali**.



Utilizzo degli isolanti Over-foil



Gli isolanti **Over-foil** sono materiali **facili da lavorare** e che **non necessitano di attrezzi particolari** per la posa in opera.

Sono prodotti **puliti**, che **non si sfibrano** e **non propagano sostanze dannose** per l'ambiente e per le persone, **non irritano** durante la posa in opera quindi non necessitano di protezioni per l'installazione.



Utilizzo degli isolanti Over-foil

La **particolare composizione** dei materiali e la **facilità di posa** ne permettono l'installazione anche nei punti più difficili, **riducendo drasticamente lo sfrido** e quindi **lo spreco di materiale** oltre che i ponti termici.



Riciclati e riciclabili

- ✓ **Over-foil Multistrato 19** è composto per l'83% da materiale riciclato.
- ✓ **Over-foil BreatherQuilt 11** è composto per il 72% da materiale riciclato.



Sono realizzati con materiale ad elevata percentuale di materiale riciclato e sono prodotti **interamente riciclabili** poiché sono facilmente disassemblabili. L'alluminio il poliestere e il polietilene **sono materiali adatti al riciclo.**



Certificato numero / Certificate number: RPM200001

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CERTIFICATE OF CONFORMITY

Si certifica che i prodotti di seguito indicati realizzati da / we hereby certify that the following products manufactured by

OVER-ALL s.r.l.

Sede legale / Registered office

Via Fanti, 8 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - Italia

Unità operativa di / Place of business

Via G. Di Vittorio, 7/26 - 20017 RHO (MI) - Italia

sono conformi a / are in compliance with:

Regole Particolari (Doc.002/13)

Per i seguenti prodotti - Concerning the following products:

Materiale isolante termo-riflettente riciclato, denominato commercialmente OVER-FOIL Multistrato 19 SuperQuilt, realizzato con la percentuale minima dell'83% proveniente da rifiuti pre e post-consumo

PRINCIPALI

APPLICAZIONI

Isolamento dall'interno, quando?

edifici con vincolo monumentale
edifici di valore storico e culturale, soggetti a tutela



facciate storiche
edifici in cui le facciate meritano di essere preservate



costruzioni in aderenza
edifici senza distanza da edifici confinanti

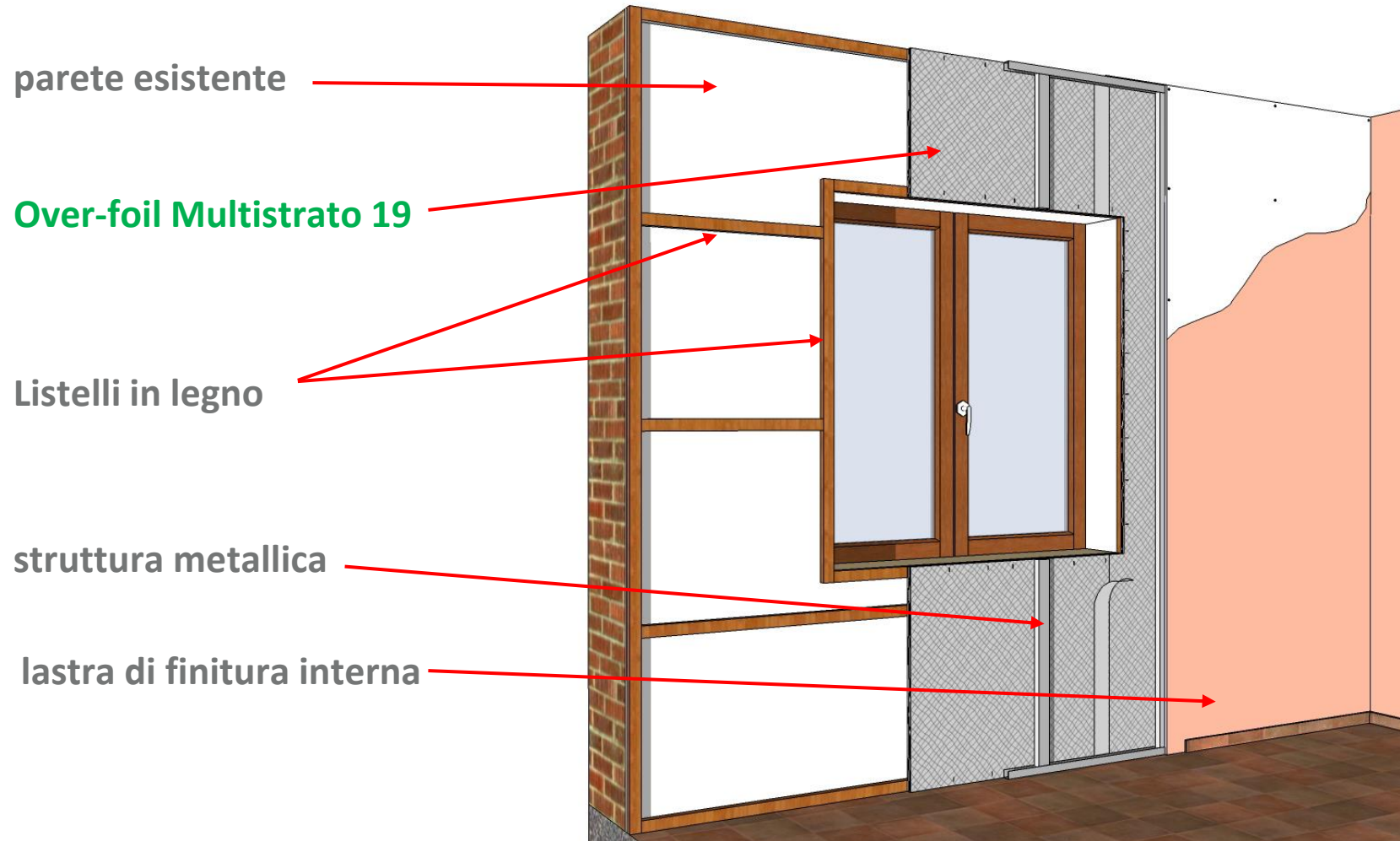


complessi residenziali
edifici in cui tra i proprietari non vi sia un accordo uniforme sull'isolamento della facciata



Le proposte Over-all: SOLUZIONE 1

spessore controparete finita circa 8 cm



Le proposte Over-all: SOLUZIONE 2



- parete esistente
- primo strato **Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt**
- secondo strato **Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt**
- struttura metallica
- intercapedine d'aria
- lastra di finitura interna

Sezione parete dall'alto

spessore controparete finita circa 10 cm



Le proposte Over-all: SOLUZIONE 3

spessore controparete finita circa 12 cm



- parete esistente
- intercapedine d'aria
- primo strato **Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt**
- secondo strato **Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt**
- struttura metallica
- intercapedine d'aria
- lastra di finitura interna

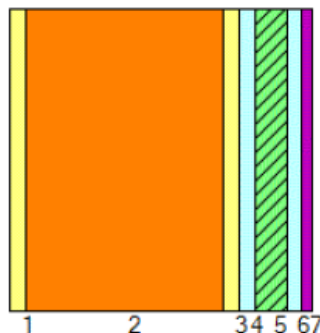
Sezione parete dall'alto



Soluzione 1

Dati generali	
Spessore:	0,383 m
Massa superficiale:	373,1 kg/m ²
Massa superficiale esclusi intonaci:	309,1 kg/m ²
Resistenza:	3,75 m ² K/W
Trasmittanza:	0,267 W/m ² K

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica:	0,048 W/m ² K	0,041 W/m ² K
Fattore di attenuazione:	0,179	0,155
Sfasamento:	10h 10'	10h 34'
Capacità interna:	10,694 kJ/m ² K	10,613 kJ/m ² K
Capacità esterna:	82,599 kJ/m ² K	71,020 kJ/m ² K
Ammettenza interna:	0,737 W/m ² K	0,739 W/m ² K
Ammettenza esterna:	5,960 W/m ² K	5,124 W/m ² K



Tipo di materiale	Materiale	Spessore [m]	Massa Superficiale [kg/m ²]	Resistenza [m ² K/W]	Spessore equivalente d'aria [m]
	Superficie esterna			0,0400	
1 INT	Malta di calce o di calce e cemento	0,020	36,00	0,0222	0,400
2 MUR	Laterizi doppiouni sp.25 cm.rif.1.1.04	0,250	297,00	0,4700	3,750
3 INT	Intonaco di calce e gesso	0,020	28,00	0,0286	0,200
4 INA	Camera non ventilata - flusso di calore orizzontale (ε 0.02 Over-foil Multistrato 19, ε 0.9 parete)	0,020	0,02	0,7393	0,020
5 ISO	Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	0,80	1,5209	68,000
6 INA	Camera non ventilata - flusso di calore orizzontale (ε 0.02 Over-foil Multistrato 19, ε 0.9 finitura)	0,020	0,02	0,7393	0,020
7 VAR	Cartongesso in lastre	0,013	11,25	0,0595	0,100
	Superficie interna			0,1300	

Parete esistente in doppiouni da 25 cm isolata dall'interno con **singolo Over-foil Multistrato 19** (in doppia intercapedine)

trasmittanza iniziale 1,48 W/m²K

trasmittanza finale 0,267 W/m²K

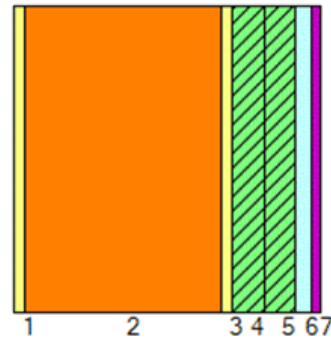
spessore reale controparete circa 8 cm

Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa **17 cm** isolata con materiale tradizionale con lambda 0,034 W/mK (10 cm isolante + 5 cm struttura metallica + lastre di finitura).

Soluzione 2

Dati generali	
Spessore:	0,393 m
Massa superficiale:	363,9 kg/m ²
Massa superficiale esclusi intonaci:	309,9 kg/m ²
Resistenza:	4,51 m ² K/W
Trasmittanza:	0,222 W/m²K

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica:	0,040 W/m ² K	0,035 W/m ² K
Fattore di attenuazione:	0,180	0,156
Capacità interna:	10,429 kJ/m ² K	10,357 kJ/m ² K
Capacità esterna:	79,999 kJ/m ² K	69,012 kJ/m ² K
Ammettenza interna:	0,726 W/m ² K	0,727 W/m ² K
Ammettenza esterna:	5,779 W/m ² K	4,985 W/m ² K



Parete esistente in doppiouni da 25 cm isolata dall'interno con **doppio Over-foil Multistrato 19** (in singola intercapedine)

trasmittanza iniziale 1,48 W/m²K

trasmittanza finale 0,22 W/m²K

Tipo di materiale	Materiale	Spessore [m]	Massa Superficiale [kg/m ²]	Resistenza [m ² K/W]	Spessore equivalente d'aria [m]
	Superficie esterna			0,0400	
1 INT	Malta di calce o di calce e cemento	0,015	27,00	0,0167	0,300
2 MUR	Laterizi doppiouni Sp. 25 cm	0,250	297,00	0,4700	3,750
3 INT	Malta di calce o di calce e cemento	0,015	27,00	0,0167	0,300
4 ISO	Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	0,80	1,5200	68,000
5 ISO	Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	0,80	1,5200	68,000
6 INA	Camera aria non ventilata - flusso di calore orizzontale (ε 0.02 Over-foil Multi 19 , ε 0.9 lastra)	0,020	0,02	0,7393	0,020
7 VAR	Cartongesso in lastre	0,013	11,25	0,0595	0,100
	Superficie interna			0,1300	

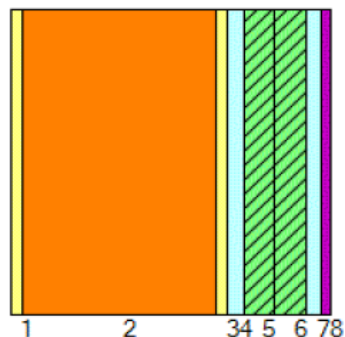
spessore reale controparete circa 10 cm

Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa **19 cm** isolata con materiale tradizionale con λ 0,034 W/mK (13 cm isolante + 5 cm struttura metallica + lastre di finitura).

Soluzione 3

Dati generali	
Spessore:	0,413 m
Massa superficiale:	357,9 kg/m ²
Massa superficiale esclusi intonaci:	309,9 kg/m ²
Resistenza:	5,26 m ² K/W
Trasmittanza:	0,190 W/m ² K

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica:	0,035 W/m ² K	0,030 W/m ² K
Fattore di attenuazione:	0,184	0,160
Sfasamento:	10h 11'	10h 34'
Capacità interna:	10,329 kJ/m ² K	10,267 kJ/m ² K
Capacità esterna:	80,013 kJ/m ² K	69,005 kJ/m ² K
Ammettenza interna:	0,724 W/m ² K	0,725 W/m ² K
Ammettenza esterna:	5,784 W/m ² K	4,988 W/m ² K



Parete esistente in doppiouni da 25 cm isolata dall'interno con **doppio Over-foil Multistrato 19** (in doppia intercapedine)

trasmittanza iniziale 1,48 W/m²K

trasmittanza finale 0,19 W/m²K

	Tipo di materiale	Materiale	Spessore [m]	Massa Superficiale [kg/m ²]	Resistenza [m ² K/W]	Spessore equivalente d'aria [m]
		Superficie esterna			0,0400	
1	INT	Malta di calce o di calce e cemento	0,015	27,00	0,0167	0,300
2	MUR	Laterizi doppiouni sp.25 cm.rif.1.1.04	0,250	297,00	0,4700	3,750
3	INT	Intonaco di calce e gesso	0,015	21,00	0,0214	0,150
4	INA	Camera non ventilata - flusso di calore orizzontale (ε 0.02 Over-foil Multistrato 19, ε 0.9 parete)	0,020	0,02	0,7393	0,020
5	ISO	OVER-FOIL Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	0,80	1,5209	68,000
6	ISO	OVER-FOIL Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	0,80	1,5209	68,000
7	INA	Camera non ventilata - flusso di calore orizzontale (ε 0.02 Over-foil Multistrato 19, ε 0.9 lastra)	0,020	0,02	0,7393	0,020
8	VAR	Cartongesso in lastre	0,013	11,25	0,0595	0,100
		Superficie interna			0,1300	

spessore reale controparete circa 12 cm

Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa **22 cm** isolata con materiale tradizionale con lambda 0,034 W/mK (16 cm isolante + 5 cm struttura metallica + lastre di finitura).

riqualificazione palazzo d'epoca
dimora di Cesare Cantù
Milano centro storico.
Soluzione 1





Alessandro Tagnani



Dettagli da vari
Soluzione 1











riqualificazione energetica
Bergamo Città Alta
Superbonus 110%
Soluzione 2





Alessandro Tagnani



riqualificazione energetica
Brescia
Soluzione 2





riqualificazione
energetica Milano
Superbonus 110%
Soluzione 3







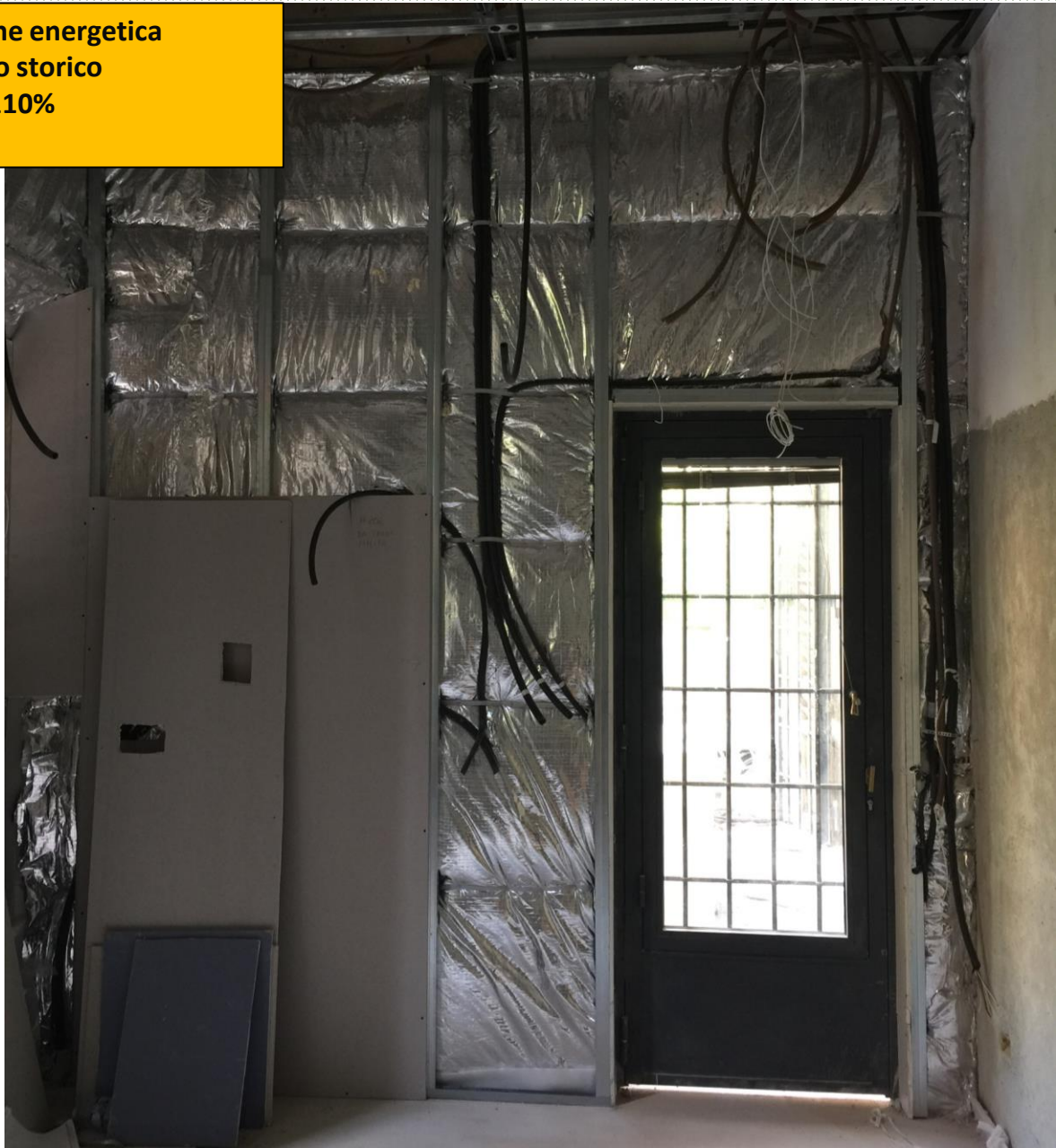
riqualificazione energetica
Amandola (Marche)
Superbonus 110%
Soluzione 3







riqualificazione energetica
Firenze centro storico
Superbonus 110%
Soluzione 3



Principali vantaggi delle soluzioni Over-all



Basso spessore



Intercapedine d'aria per passaggio agevole degli impianti

lo spazio d'aria tra l'isolante e le lastre di finitura permette l'alloggio degli impianti elettrici/idrici, garantendo così la continuità d'isolamento.



**NO ponti termici;
perfetta continuità di isolamento**

la flessibilità e il basso spessore degli isolanti Over-foil permettono la posa in opera in continuo anche nei punti più critici.



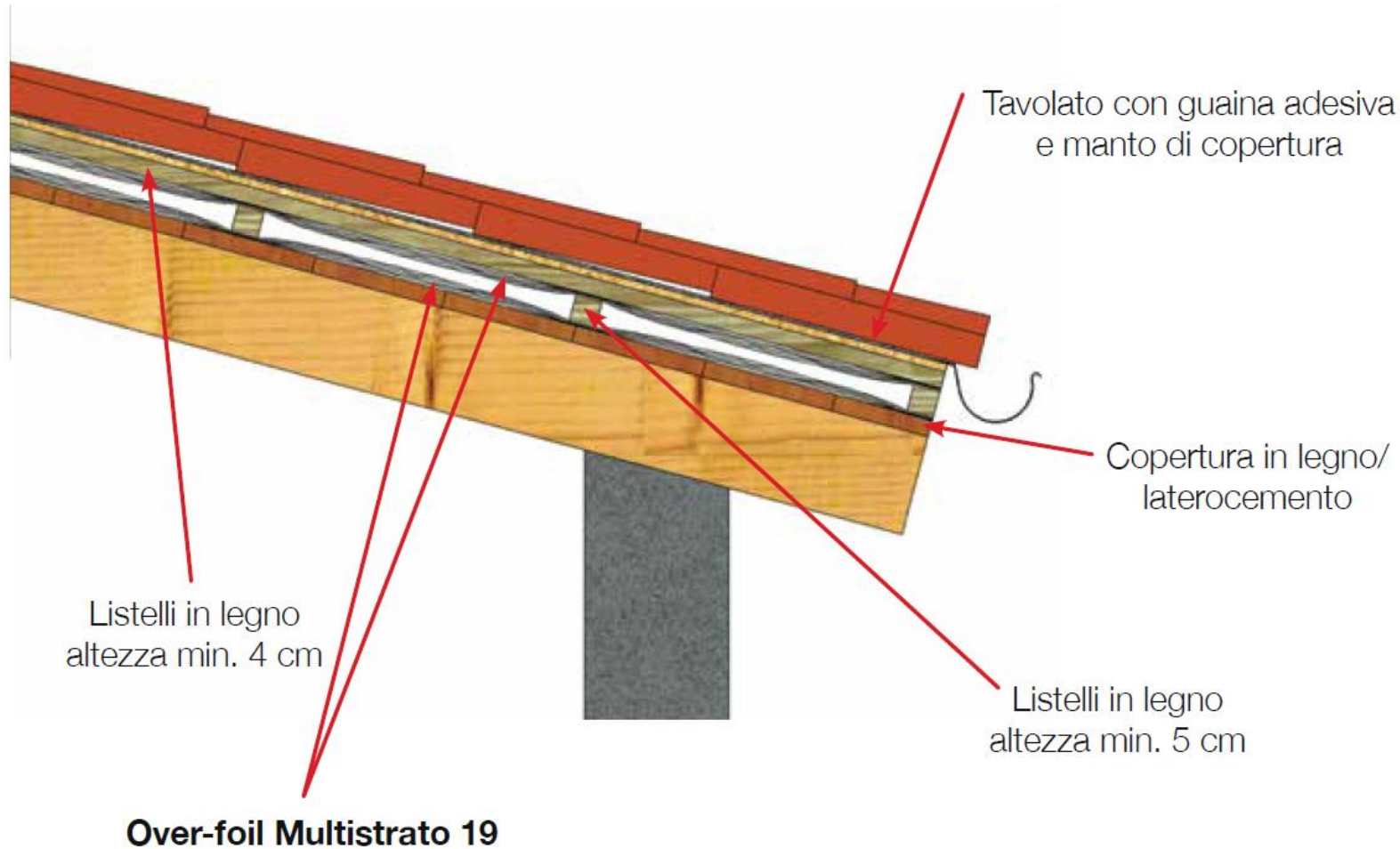
Posa rapida e semplice. Materiale pulito e piacevole da lavorare.

ISOLAMENTO

COPERTURE DALL'ESTRADOSSO

Le proposte Over-all in copertura: TETTO VENERE

Copertura in legno o laterocemento - modalità di posa in opera doppio Over-foil Multistrato



Dati generali

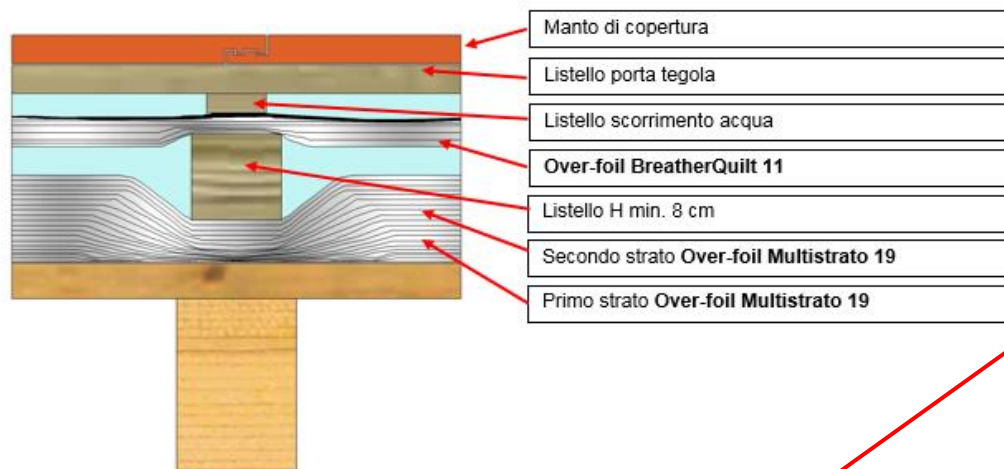
Trasmittanza termica invernale
(flusso di calore ascendente): **0,221 W/m²K**

Trasmittanza termica estiva
(flusso di calore discendente): **0,162 W/m²K**

Trasmittanza termica periodica Yie
(efficienza estiva): **0,140 W/m²K**

Le proposte Over-all in copertura: TETTO MILANO

Copertura in legno - modalità di posa in opera doppio Over-foil Multistrato 19 + BreatherQuilt 11



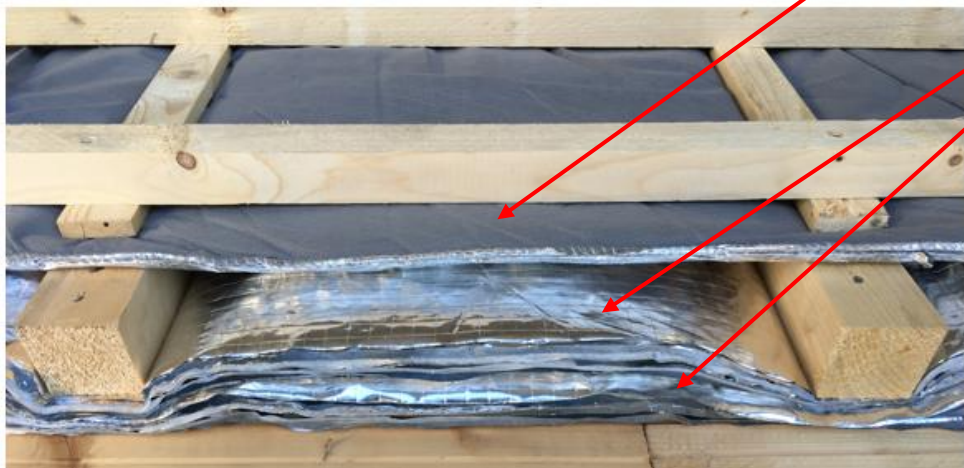
pacchetto TETTO MILANO

copertura con

Over-foil Breatherquilt 11
strato traspirante ma impermeabile

+ doppio strato di

Over-foil Multistrato 19



Dati generali

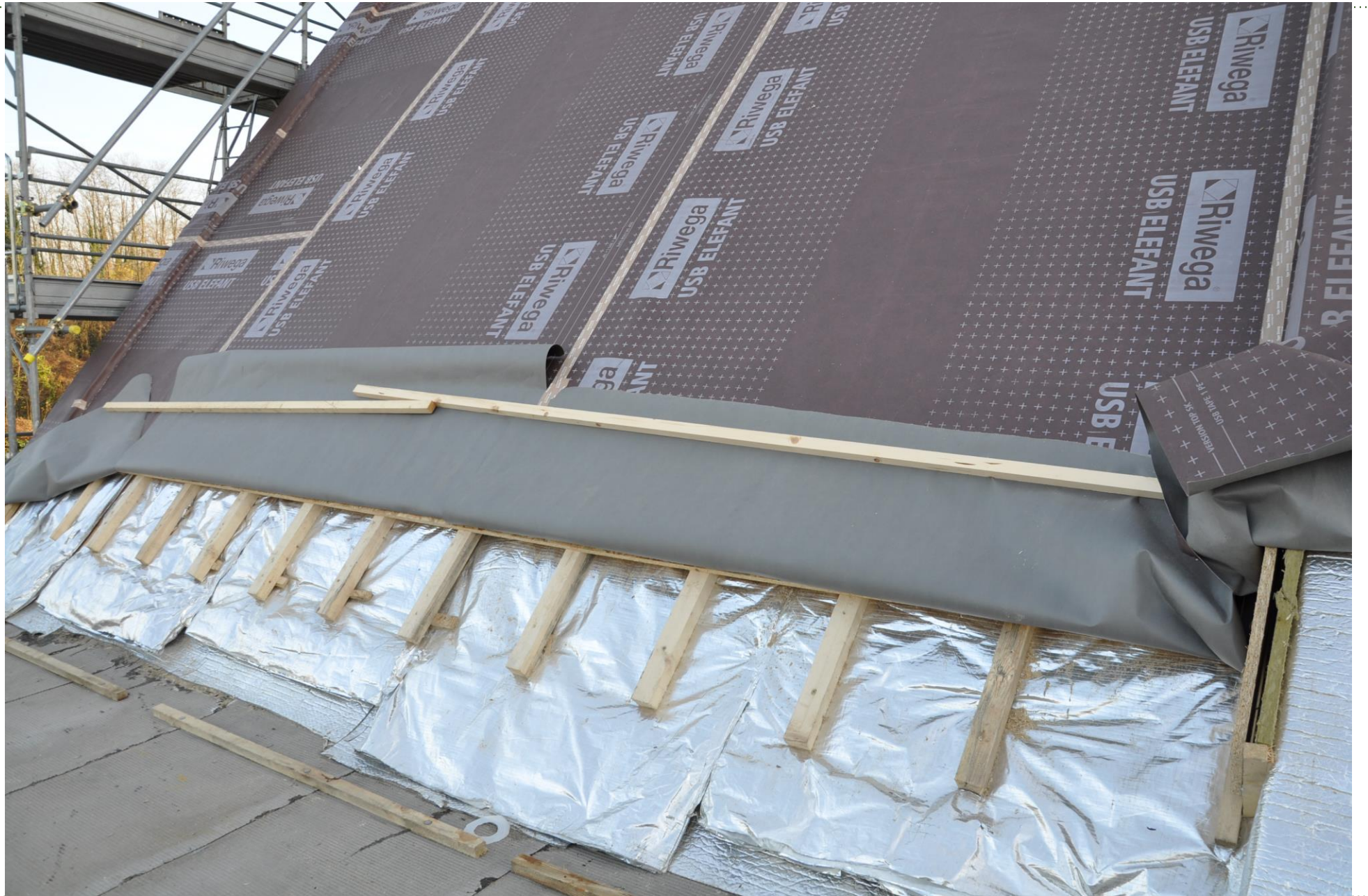
Trasmittanza termica invernale
(flusso di calore ascendente): **0,193 W/m²K**

Trasmittanza termica estiva
(flusso di calore discendente): **0,178 W/m²K**

Trasmittanza termica periodica Yie
(efficienza estiva): **0,158 W/m²K**

Tetto Venere
riqualificazione energetica
Copertura chiesa di
Bulgarograsso (Co).





Tetto Venere
riqualificazione energetica
Copertura a Lucca.



Tetto Milano
riqualificazione energetica
Lanzo D'Intelvi (Lombardia)
Superbonus 110%





Tetto Milano
riqualificazione energetica
Costa Volpino (Bg)
Superbonus 110%





ISOLAMENTO

COPERTURE DALL'INTRADOSSO





















ISOLAMENTO

FACCIATE DALL'ESTERNO

Cappotto per
Superbonus 110% -
Albese con Cassano (Co)

OK
Superbonus
110%







**Cappotto palazzina uffici
Modena**





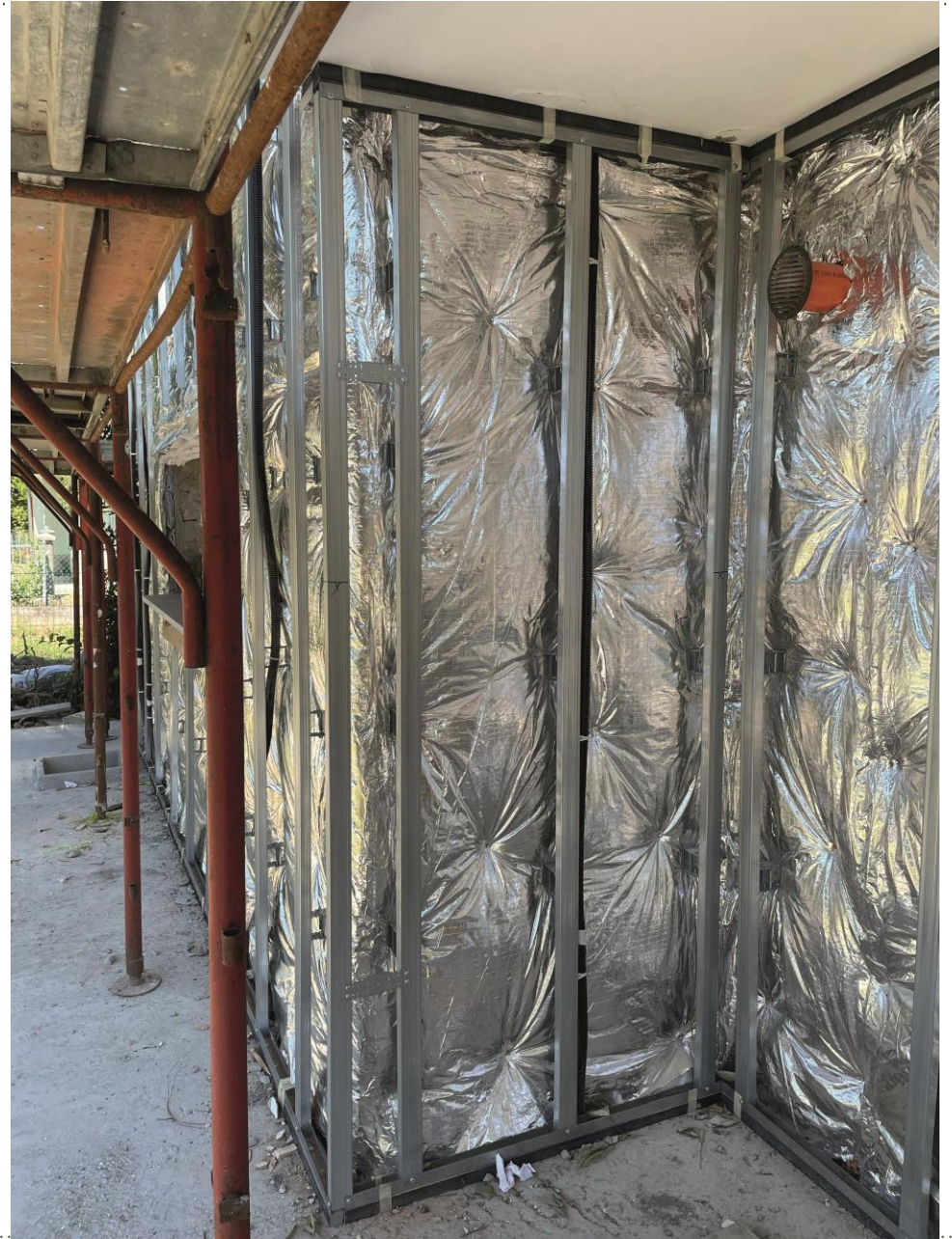


**Cappotto per
Superbonus 110% -
Busseto (Pr)**





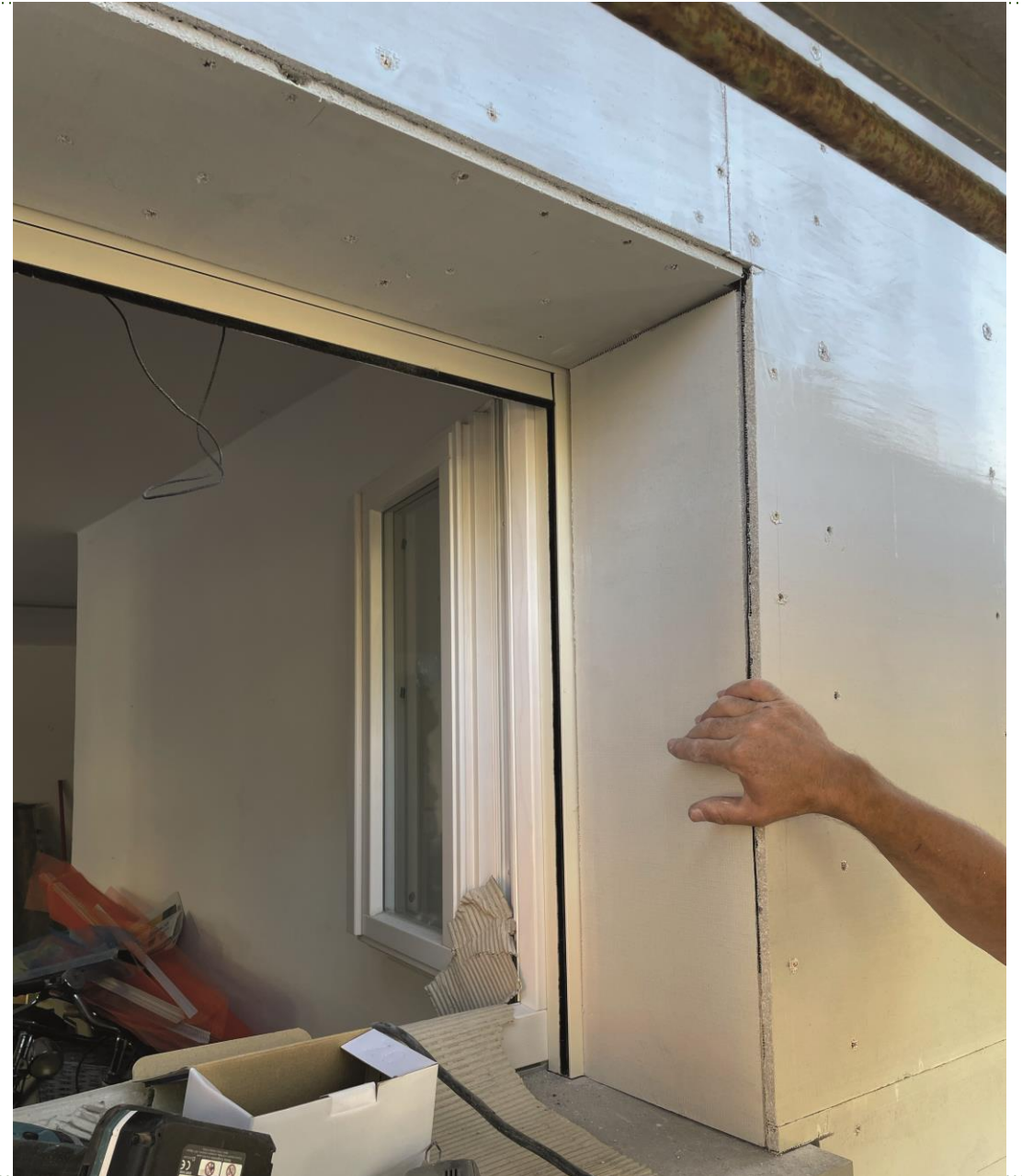






Alessandro Tagnani







Vi abbiamo mostrato solo alcuni esempi delle principali soluzioni di isolamento a basso spessore realizzabili con i nostri. Per esigenze differenti o ulteriori approfondimenti, non esitate a contattarci.

CONTATTI

Alessandro Tagnani

Email: a.tagnani@over-all.com

Tel: 02.99.04.04.32

www.over-all.com



Grazie per l'attenzione