

edilportale[®]

TOUR 2017

Ristrutturazione, riqualificazione energetica, comfort abitativo, adeguamento antisismico, BIM



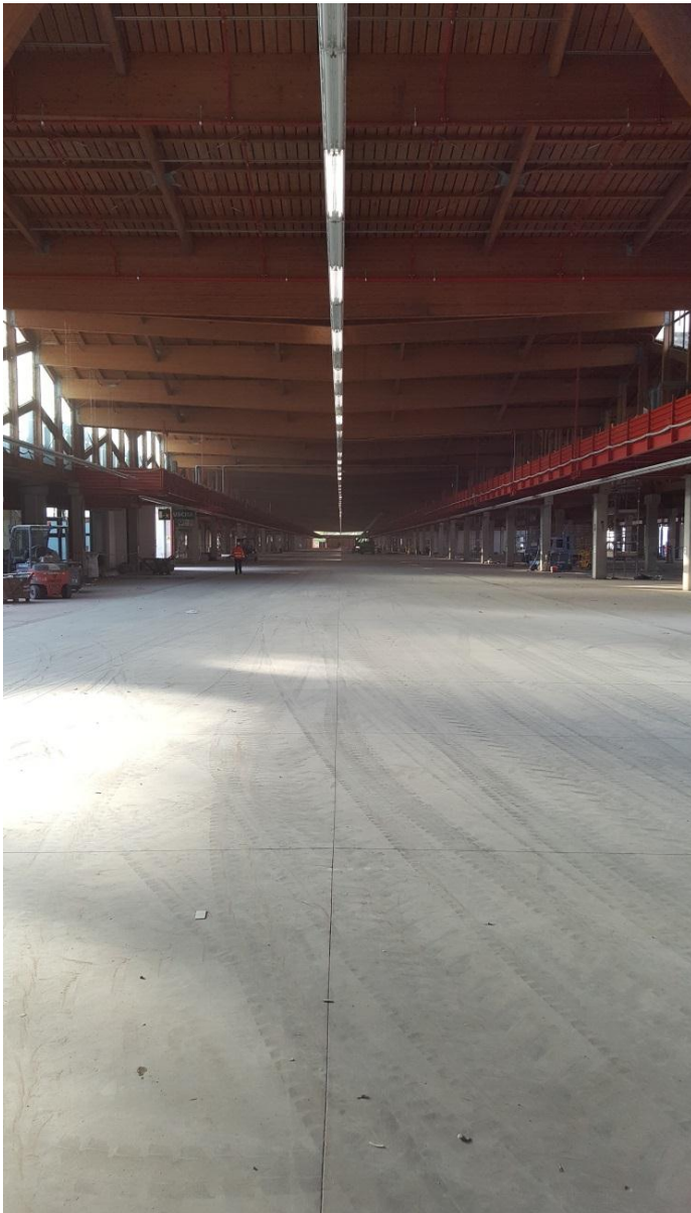
Roofingreen



Roma, 20 aprile 2017

**LANE MINERALI
CON ECOSE[®] TECHNOLOGY PER PROGETTAZIONI
ALTAMENTE SOSTENIBILI E PRESTAZIONALI**

Ing. Francesco Cavicchioli

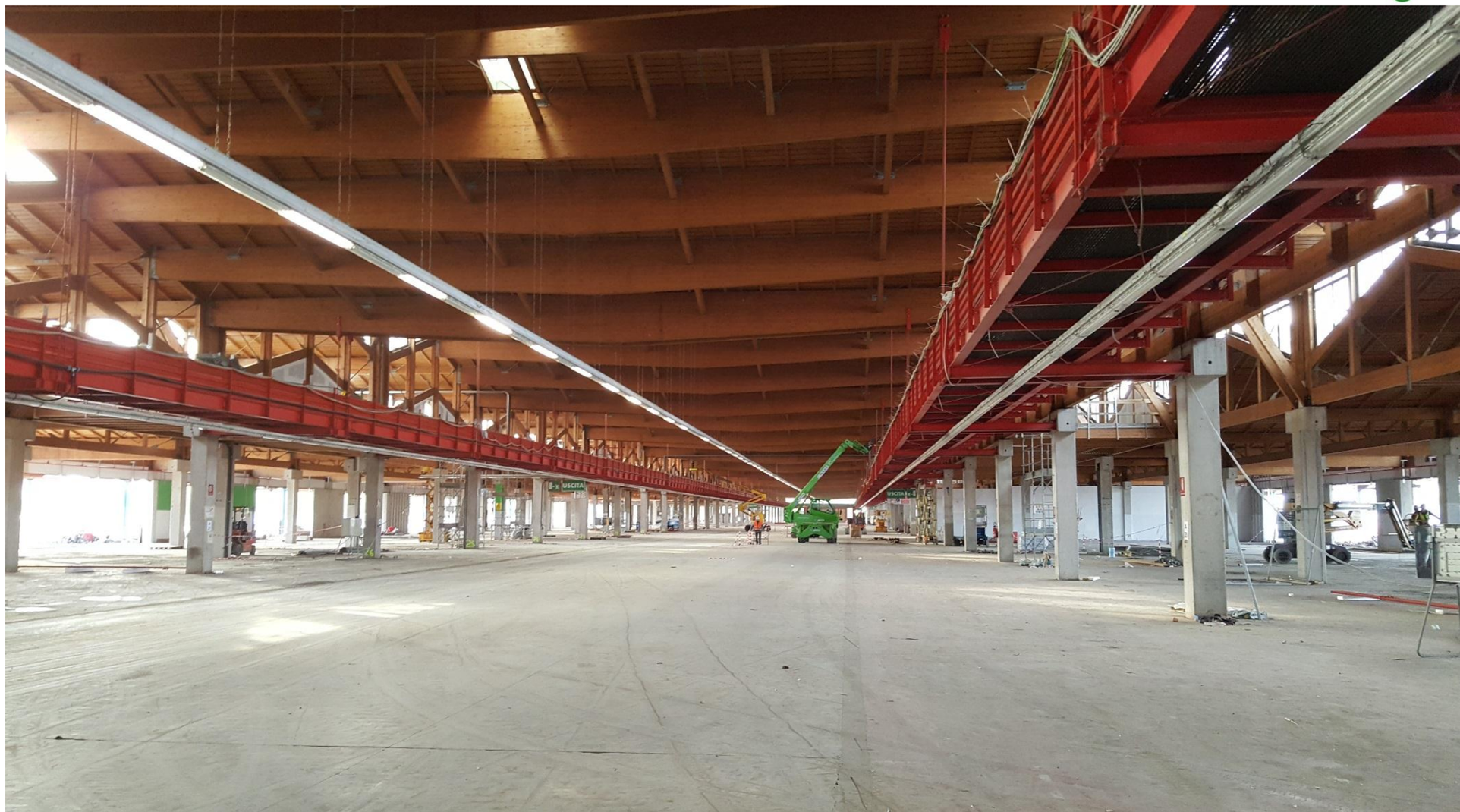


Progetto F.I.CO. (Fabbrica Italiana Contadina) Eatly World – area ex C.A.A.B. BOLOGNA

Committenza: Prelios SGR - Eatly

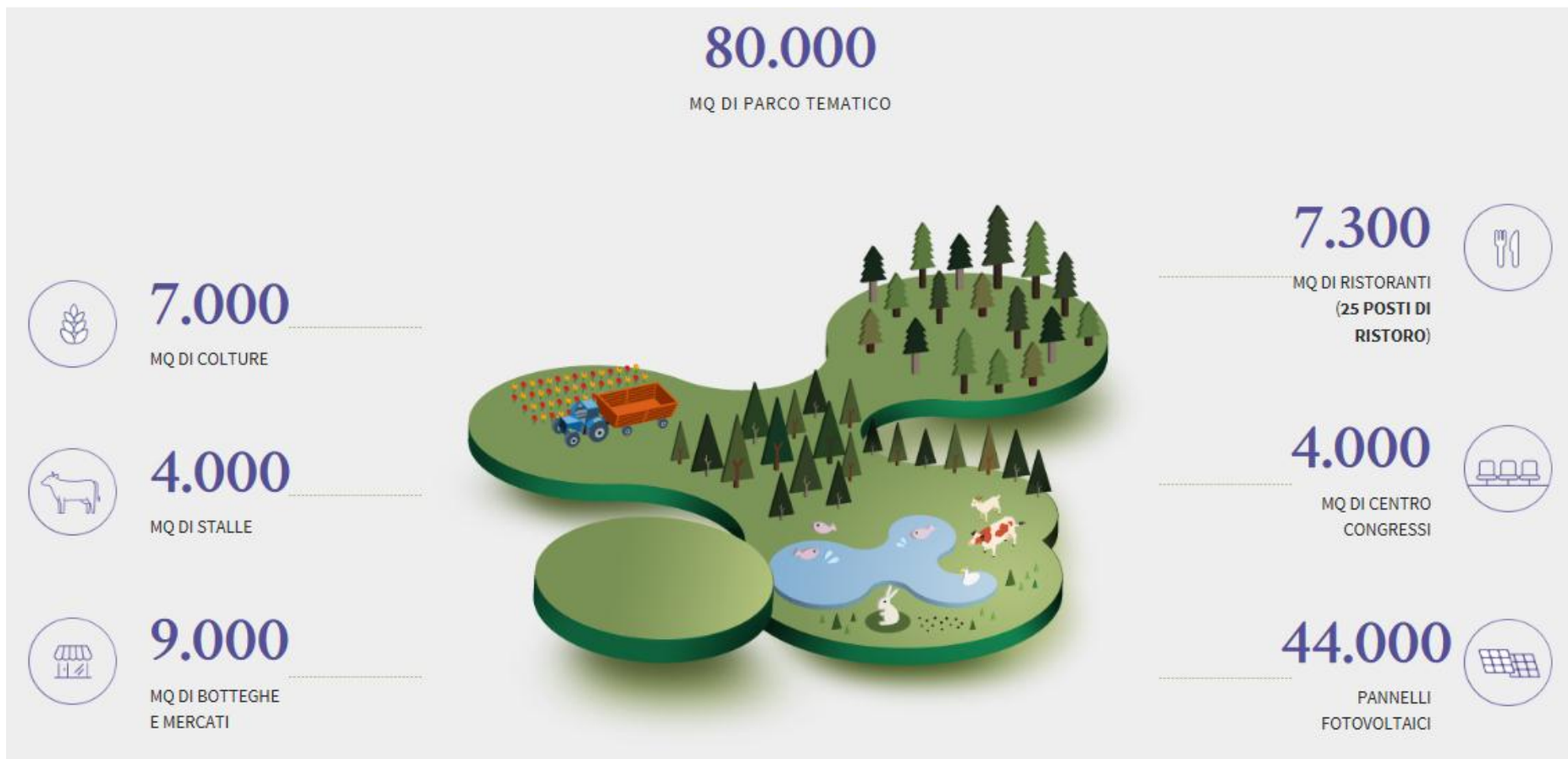
Impresa esecutrice: Consorzio Cooperative Costruzioni (CMB Carpi)

Prog. Architettonico: Tecnopolis - BO



Spazi interni area C.A.A.B. da riqualificare.

- **FI.CO. (Fabbrica Italiana Contadina)**: area ex CAAB, si compone di 2 lotti >> mercato ortofrutticolo (NAM) e lotto A (Eataly).
- Impresa esecutrice: *CMB Carpi*
- Progetto definitivo e DL: *Tecnopolis_Bologna*
- Progettisti impresa exec.: *Politecnica_Modena*

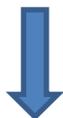






Target progetto:

- **Riqualificare spazi, creando nuove partizioni da installare in tempi rapidi, con il minimo ingombro e le massime prestazioni di isolamento termico (contropareti su pannelli pref. Perimetrali), acustico e di sicurezza al fuoco.**



Pareti/contropareti a secco

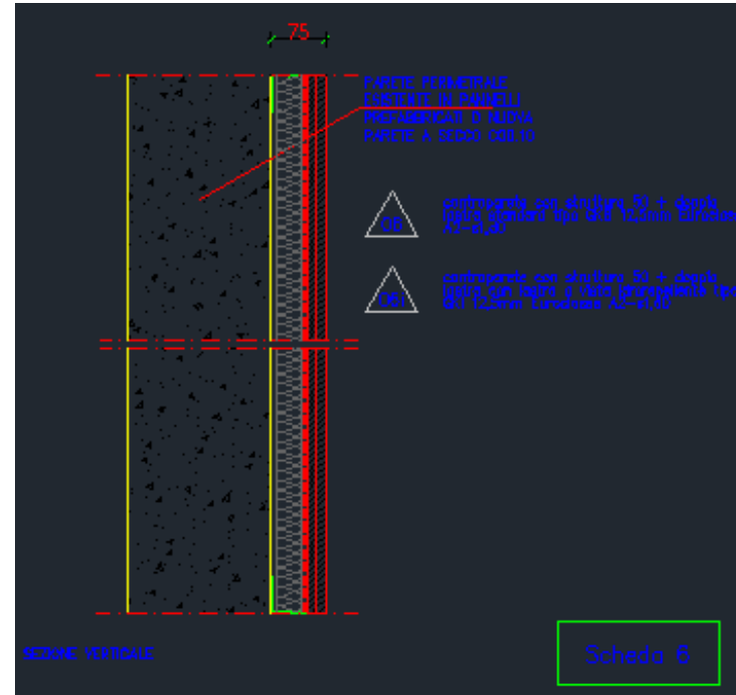
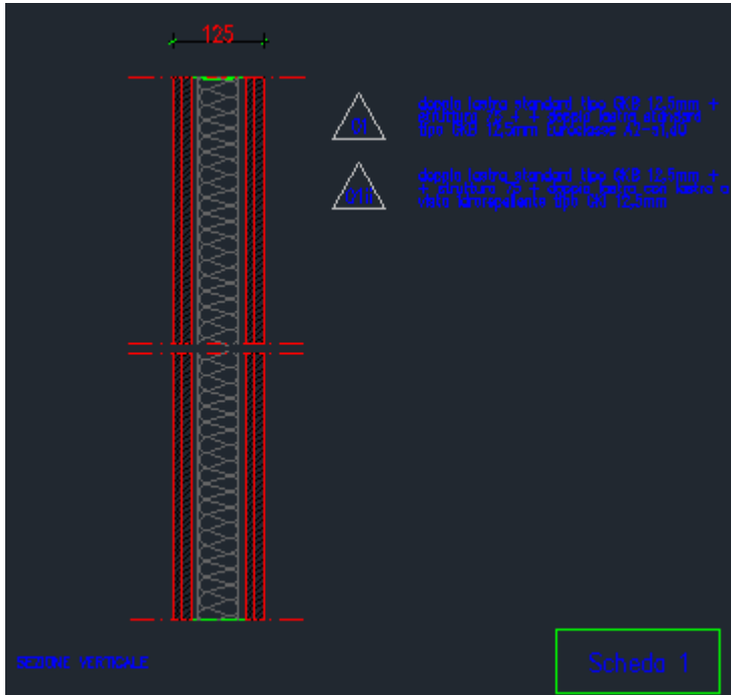


Materiali isolanti:

- **Prestazioni acustiche**
- **Sicurezza al fuoco**
- **Praticità e velocità di posa**
- **Sostenibilità ambientale**
- **Economicità**



**Lane minerali Knauf Insulation
con Ecosse[®] Technology**



with **ECOSE**[™]
TECHNOLOGY



#EceseNothingBeatsTheOriginal





Ecosse[®] Technology: una nuova generazione di isolanti, che compie già 8 anni....

with **ECOSE**[™]
TECHNOLOGY

**LANA MINERALE
SENZA FORMALDEIDE AGGIUNTA**
#EcosseNothingBeatsTheOriginal



Che cos'è **ECOSE**[®] Technology?

**... una tecnologia rivoluzionaria,
che prevede l'utilizzo di una resina
di origine vegetale priva di
formaldeide, che non contiene
fenoli e composti acrilici, prodotta
con materiali facilmente rinnovabili
e senza additivi coloranti**

ECOSE[®] Technology è una tecnologia brevettata rivoluzionaria, applicabile ai processi industriali

ECOSE TECHNOLOGY: BENEFICI

→ **Naturale** – resina di origine vegetale senza formaldeide, che non contiene fenoli e composti acrilici

→ Migliorata qualità dell'aria interna (minori emissioni di VOC)

→ Certificato **INDOOR AIR COMFORT GOLD – EUROFINS**

→ Contiene fino a un **80% di vetro riciclato**

→ Ridotto impatto ambientale, grazie alla minore richiesta di energia durante la fase di produzione (-70%)

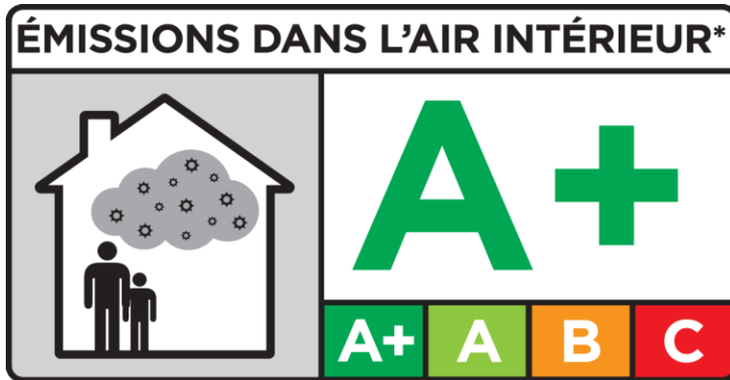
→ Minori investimenti per il trattamento dei fumi



I vantaggi di Ecose[®] Technology:

- ✓ Materiale **sostenibile**
- ✓ Elevate **performance di isolamento** termico e acustico
- ✓ **Incombustibile** (A1)
- ✓ Qualità dell'**aria** indoor
- ✓ Facilità di **posa**
- ✓ **Non spolvera**
- ✓ **Non pizzica**
- ✓ E' **inodore**





ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

as per ISO 14025 and EN 15804

Owner of the Declaration	Knauf Insulation
Programme holder	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Publisher	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Declaration number	EPD-KNI-20160050-CBB1-EN
Issue date	4/12/2016
Valid to	4/11/2021

Mineral Wool 034-035 Slabs

MW 35, Mineral Wool 35, Mineral Wool KP 035, Mineral Wool KP 034

with **ECOSE[®] Technology**

Knauf Insulation

www.bau-umwelt.com / <https://epd-online.com>



CONTRIBUTING TO GREEN BUILDING RATINGS SYSTEMS

Our contribution to Green Building Rating Systems such as BREEAM and LEED were deciding factors in the choice of our products. Here are two examples of how Knauf Insulation products contribute to greener, more sustainable buildings.

"Blowing wool in building projects had good experience. It was the obvious choice."

OFFICE BUILDING, NORWAY

Certification achieved
BREEAM - Very Good with energy class B in line with the BREEAM NOR (Norway) environmental standard.

Product used
SUPAFIL Primo into 2,200m² of wall space.

Project
25,000m² Norwegian office development by construction giant Skanska. The new four-story building for oil company Aibel in the city of Bergen features 900 office spaces, a gym, cycle parking and a naturally illuminated atrium at the heart of the building.

Challenge
To fill a dry "hook and canopy" in the wall.

Solution
Isomax Energi AS installed SUPAFIL ensuring a smooth and efficient installation process in timber frame construction to fill the voids.

Benefits
SUPAFIL reduces the environmental impact of the building and is manufactured with up to 60% recycled glass.

*"Isomax Energi AS in Norway is a nationwide blowing wool insulation contractor that only uses SUPAFIL. As a result of the high quality of the solutions we provide, we have enjoyed a strong working relationship with the international construction company Skanska since 2011. This continuing collaboration between our companies has led to many prestigious projects in Norway, including the Aibel building in Bergen." **Tore J. Barstad, CEO, Isomax Energi AS.***



- **F.I.CO. (Fabbrica Italiana Contadina)**: mercato ortofrutticolo già ultimato, lavori a secco realizzati con isolanti Knauf Insulation.

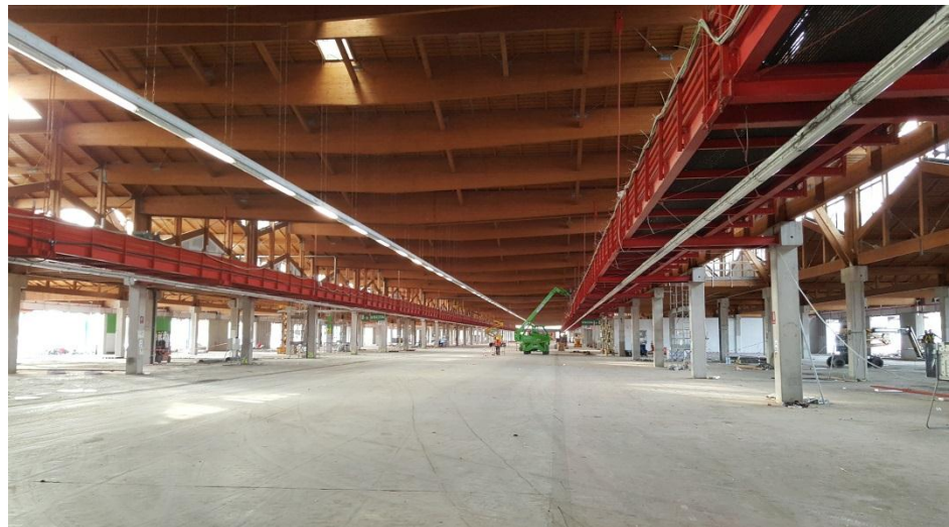


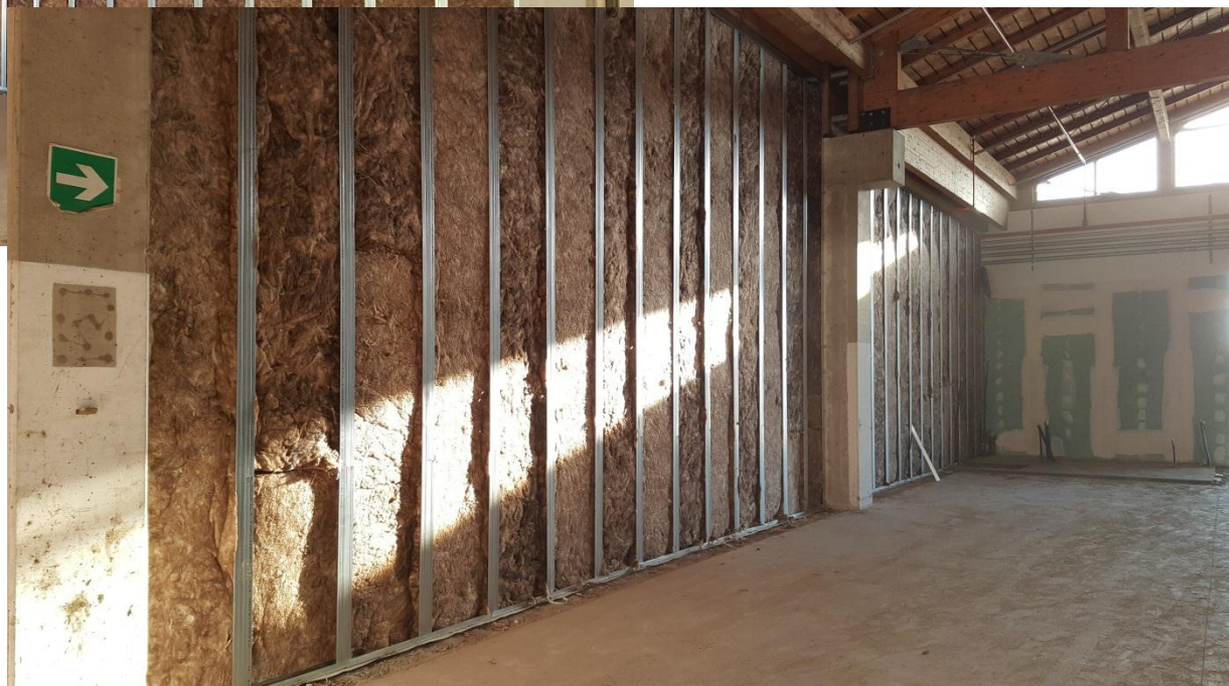
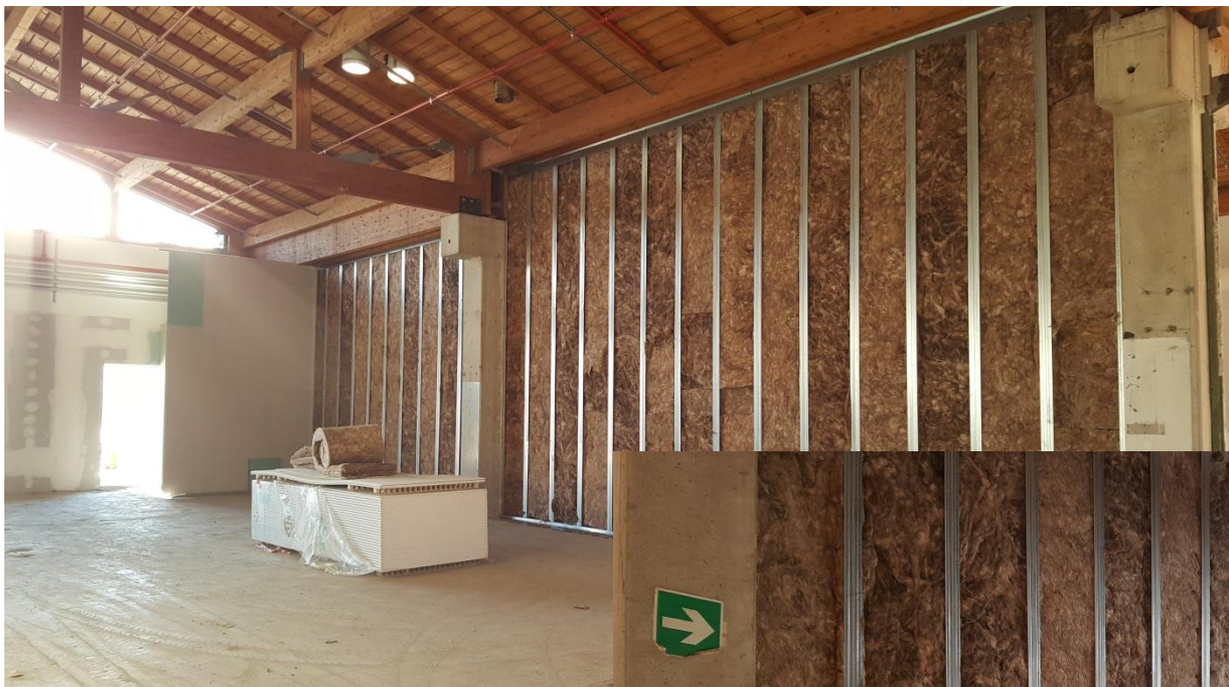
➤ **F.I.CO. (Fabbrica Italiana Contadina)**: Lotto A (Eataly), in corso i i lavori. Le lavorazioni a secco sono realizzate anche per questo lotto con lane minerali Knauf Insulation.

- **Materiali previsti:**

- - *Divisori a secco: Ultracoustic R sp. 70 mm, circa **16000 mq***
- - *Divisori a secco: Ultracoustic R sp. 60 mm, circa **1600 mq***
- - *Divisori a secco: Ultracoustic R sp. 45 mm, circa **6000 mq***
- - *Divisori a secco: DP7 sp. 80 mm, circa **1600 mq***
- - *Divisori a secco: TP 138 sp. 40 mm, circa **1600 mq***
- **Da definire quantità isolanti per controsoffitti a secco**











Mineral Wool 35

**LANE MINERALI
PER SISTEMI A
SECCO INDOOR**



New REVOLUTIONARY Product

- ✓ Lana minerale per divisori interni
- ✓ Elevate performance
- ✓ Facilità di utilizzo
- ✓ Facile da maneggiare
- ✓ Flessibile e robusta
- ✓ Piacevole al tatto



MINERAL WOOL 35

Caratteristiche	Valore	Unità di misura
Dimensioni dei pannelli	600 x 1200	mm
Spessori disponibili	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120	mm
Conducibilità termica dichiarata λ_D	0,035	W/mK
Reazione al fuoco	A1	Euroclasse
Calore specifico (Cp)	1.030	J/kgK
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	1	μ

Imballo compatto

- ✓ Ampia copertura della superficie per confezione
- ✓ Meno spazio per lo stoccaggio
- ✓ Meno problemi in cantiere

Mineral Wool 35

1 pacco = **12,96 m²**

1 bancale = 24 pacchi = **311,04 m²**

DP4

1 pacco = **7,2 m²**

1 bancale = 10 pacchi = **72 m²**





**CARATTERISTICHE
TECNICHE**

PERFORMANCE ACUSTICHE

Le soluzioni di parete a secco illustrate sono state testate presso l'Istituto Giordano, i certificati sono disponibili al sito www.knaufinsulation.it

✓ **Isolamento acustico**
R_w 54 dB

(Certificato Ist. Giordano N° 329508)

- n. 2 lastre cartongesso GKB Knauf per lato
- n. 1 pannello Mineral Wool 35 sp.40 mm



✓ **Isolamento acustico**
R_w 56 dB

(Certificato Ist. Giordano N° 329509)

- n. 2 lastre cartongesso Diamant Knauf per lato
- n. 1 pannello Mineral Wool 35 sp.60 mm
(Con 2 lastre cartongesso GKB Knauf R_w 55 dB
Certificato Ist. Giordano N° 330226)



PERFORMANCE ACUSTICHE

Le soluzioni di parete a secco illustrate sono state testate presso l'Istituto Giordano, i certificati sono disponibili al sito www.knaufinsulation.it



✓ **Isolamento acustico**
R_w 62 dB

(Certificato Ist. Giordano N° 329510)

- n. 2 lastre cartongesso GKB Knauf per lato
- n. 2 pannelli Mineral Wool 35 sp.40 mm



✓ **Isolamento acustico**
R_w 63 dB

(Certificato Ist. Giordano N° 329511)

- n. 2 lastre cartongesso GKB Knauf per lato
- n. 1 lastra GKB Knauf interna
- n. 2 pannelli Mineral Wool 35 sp.60 mm



Mineral Wool 35

Mineral Wool 35



Lana tradizionale



Mineral Wool 35

Mineral Wool 35



Lana tradizionale



Francesco

www.knaufinsulation.it



francesco.cavicchioli@knaufinsulation.com

340_5012296