



SOLUZIONI RADIANTI
IN FIBRA DI CARBONIO

AZIENDA



Soluzioni radianti elettriche su misura

che uniscono le performance della fibra di carbonio a materiali nano-tecnologici a basso spessore, per garantire il massimo livello di comfort, benessere e sicurezza negli ambienti.

SOLUZIONI

**SGHIACCIANTI
PER ESTERNI**

SOLUZIONI

**RISCALDANTI
PER INTERNI**

SOLUZIONI

**ANTI UMIDITÀ
DI RISALITA**



FIBRA DI CARBONIO

Il nucleo radiante dei nostri sistemi

Leggera e Flessibile

Ignifuga

Inossidabile

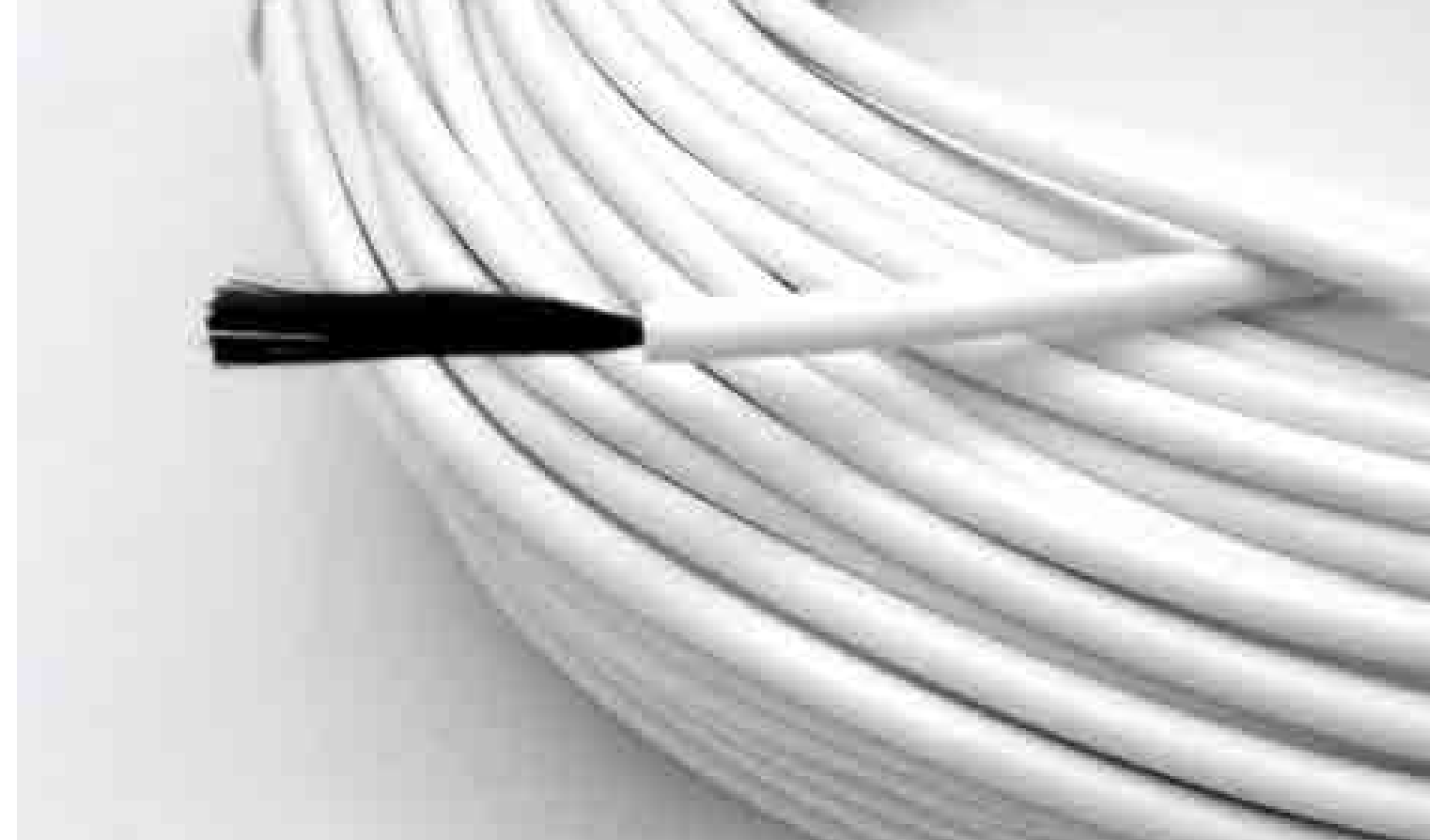
Inalterabile nel tempo

Prestazioni costanti tra i -40°C e i $+300^{\circ}\text{C}$

Nessuna manutenzione richiesta

100% Riciclabile

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



SISTEMA BREVETTATO



Trasmissione di energia termica tramite l'impiego di fibra di carbonio per sistemi elettrici ad irraggiamento.

www.lab44.it



IRRAGGIAMENTO

**IMPULSO
ELETTRICO**

**SISTEMI
LAB44**

**RAGGI
INFRAROSSI
FIR**

Metodo di trasmissione del calore che avviene senza contatto o resistenza.

L'energia termica si trasmette ai corpi (umani o solidi) che la traducono in calore.

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

INTERNI

**Nessun campo
magnetico nocivo**

Come i raggi solari

Lunghezza d'onda $9.0\mu\text{m}$,
ottimale per trasmissione di
calore al corpo umano

**Calore salubre senza
spostamento d'aria**

ESTERNI

**Efficaci e senza la necessità
di interventi invasivi**

Nessun rumore

www.lab44.it



SISTEMI ELETTRICI



ALTERNATIVA ECOLOGICA E SOSTENIBILE

0 emissioni nell'ambiente

Sfruttano l'impianto fotovoltaico



ACCENSIONE A NECESSITÀ

In funzione solo con ambienti in utilizzo negli interni. Azionati da sonde, interruttori o cronotermostati per sghiaccianti e anti-umidità.



NESSUNA MODIFICA AGLI IMPIANTI

Si connettono direttamente all'impianto elettrico come una lampadina.

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



www.lab44.it



PRODOTTI RADIANTI

SISTEMI RISCALDANTI A PAVIMENTO PER INTERNI



Riscaldano efficacemente piccoli e grandi spazi, irraggiando in modo uniforme le persone e gli oggetti presenti sulla pavimentazione.

MATERASSINO RADIANTE SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE

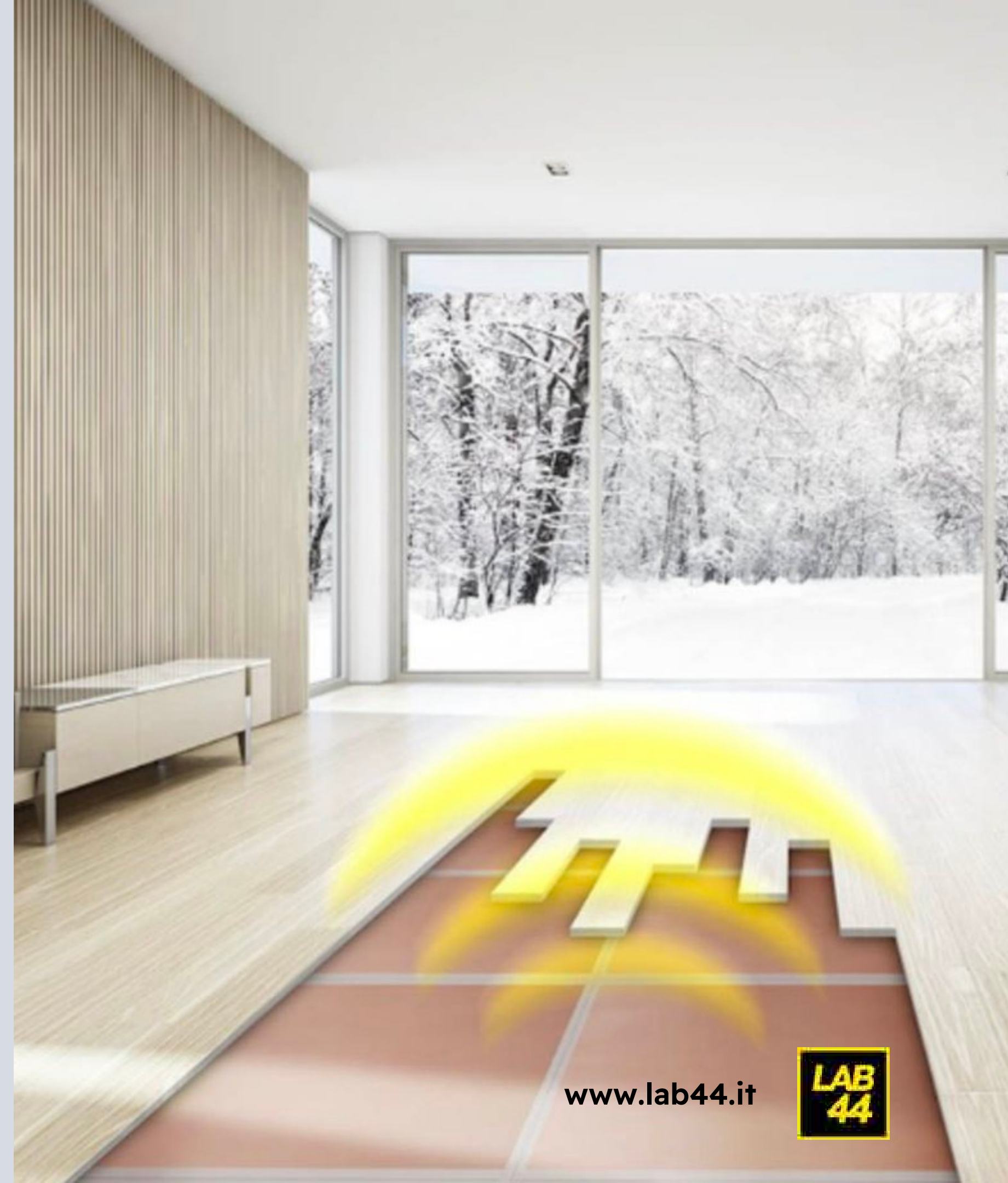
SPESSORE MINIMO

Ideale per applicazione sopra la
pavimentazione esistente

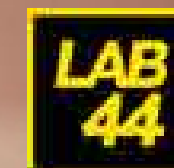
POSA DIRETTA

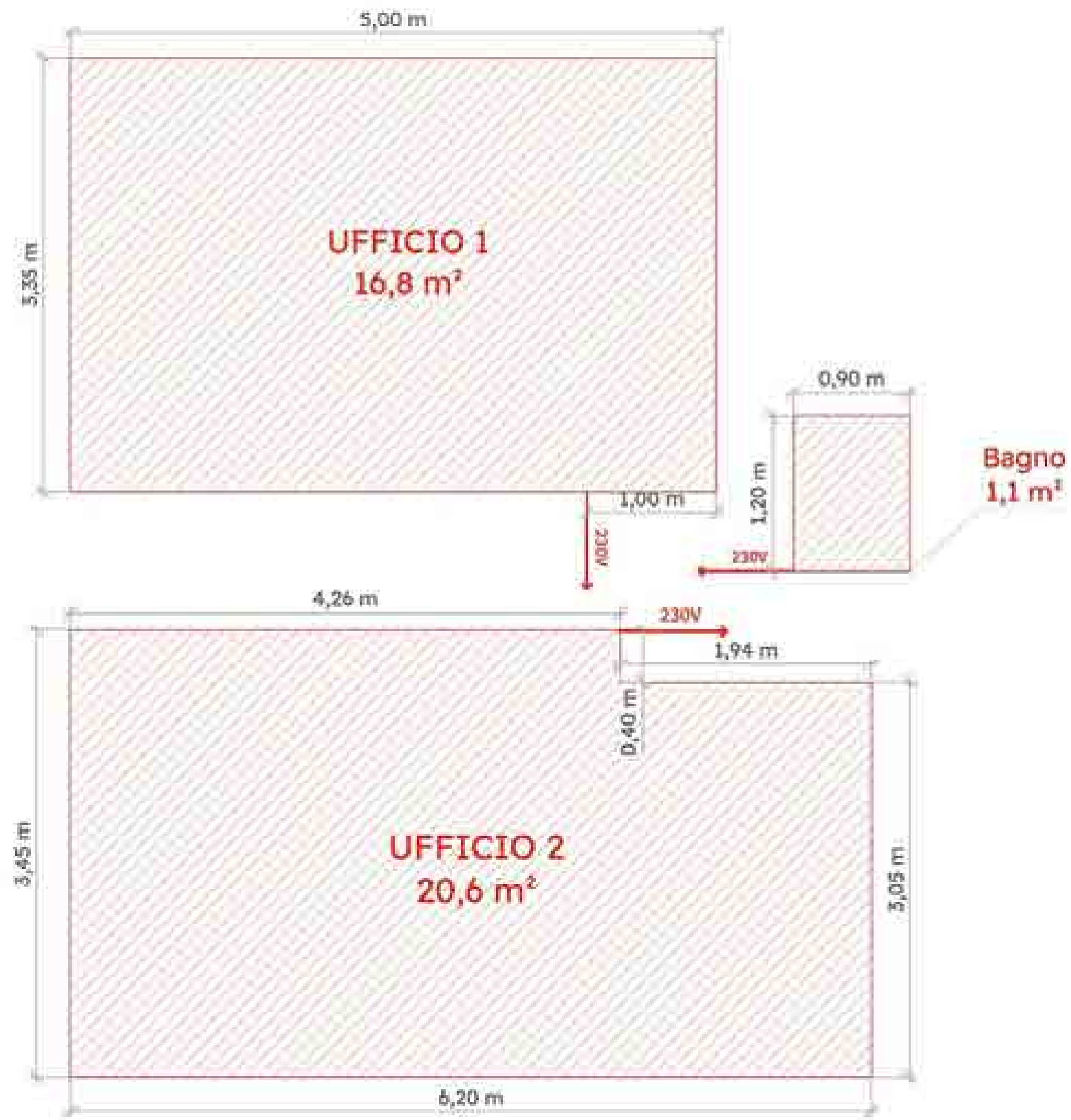
Installazione della nuova pavimentazione
direttamente sul materassino radiante

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



www.lab44.it





CASE HISTORY

RISCALDAMENTO UFFICI

Realizzazione su misura

Partner: Ronzani Impianti

Località: Asiago Vicenza



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

RISCALDAMENTO BOX UFFICIO

Realizzazione su misura

Località: Padova



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

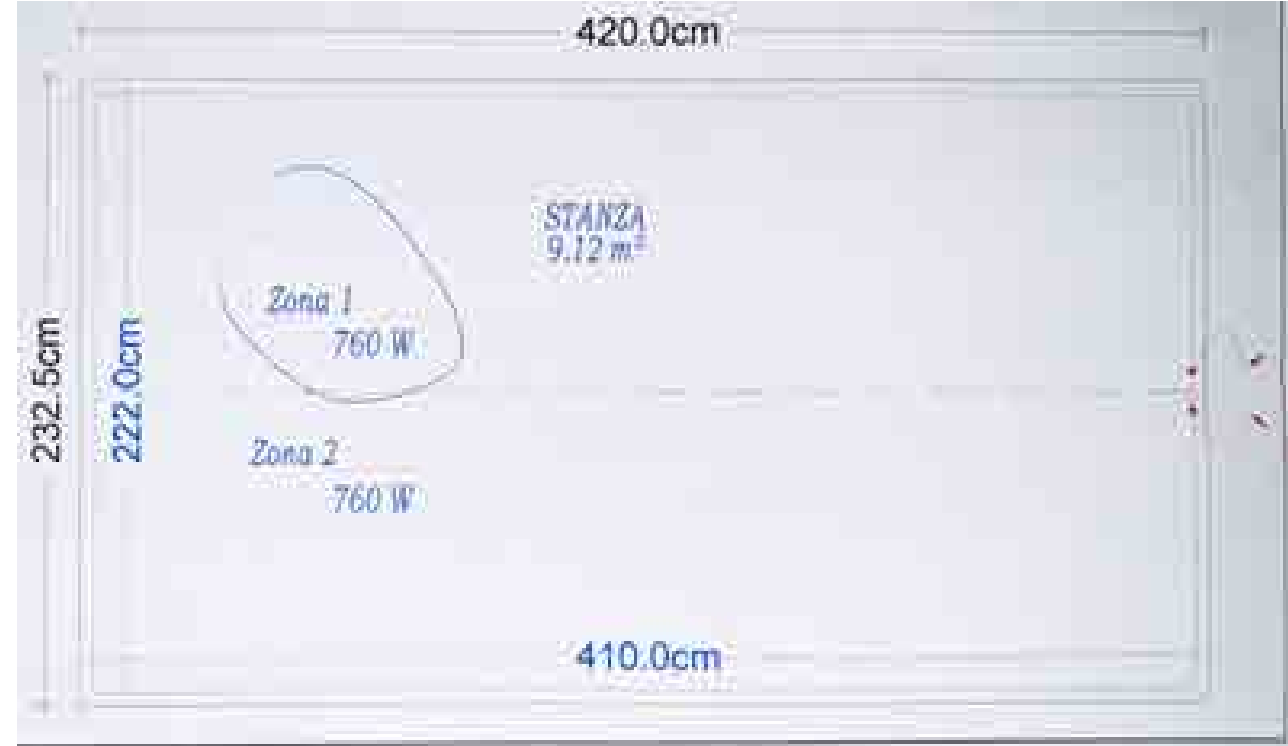




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

RISCALDAMENTO AREA FITNESS SOPRAELEVATA

Realizzazione su misura

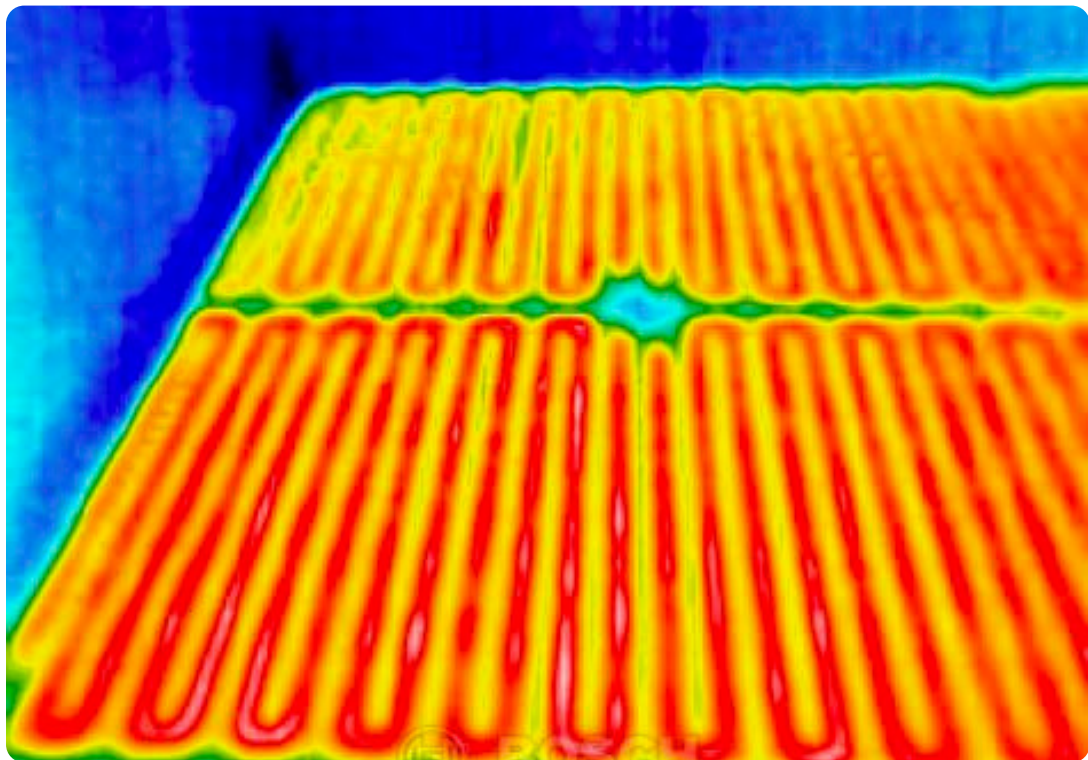
Località: Vicenza



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



RETE RADIANTE

SOTTO MASSETTI E PAVIMENTI IN CERAMICA

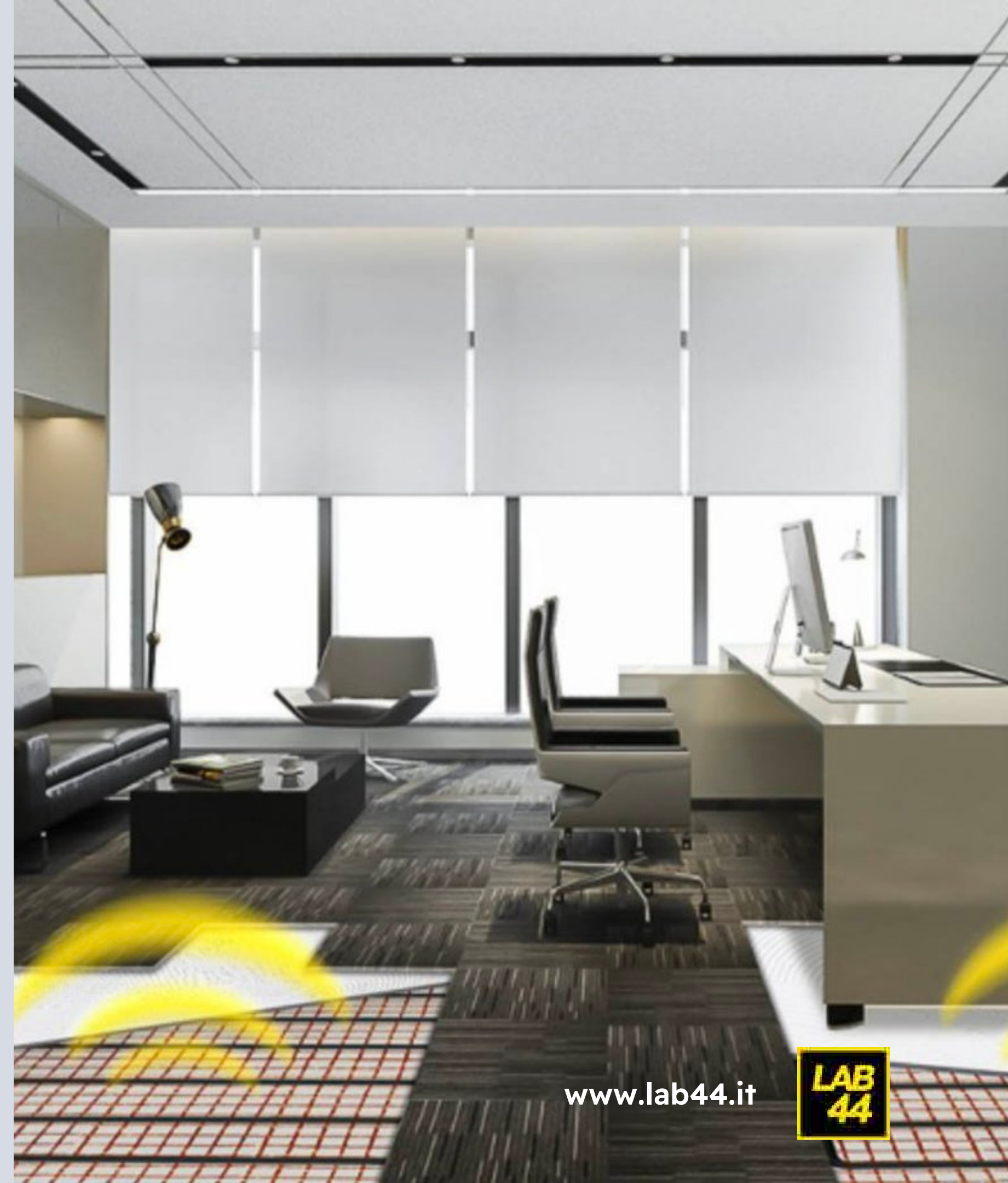
SPESSORE MINIMO

Ideale per applicazione anche sopra la
pavimentazione esistente

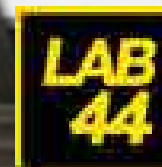
POSA DIRETTA O MASSETTO

Installazione della nuova pavimentazione
sulla rete con livellina/collante apposito
o possibilità di inserirla sotto massetto

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



www.lab44.it





CASE HISTORY

RISCALDAMENTO UFFICI DIREZIONALI

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna

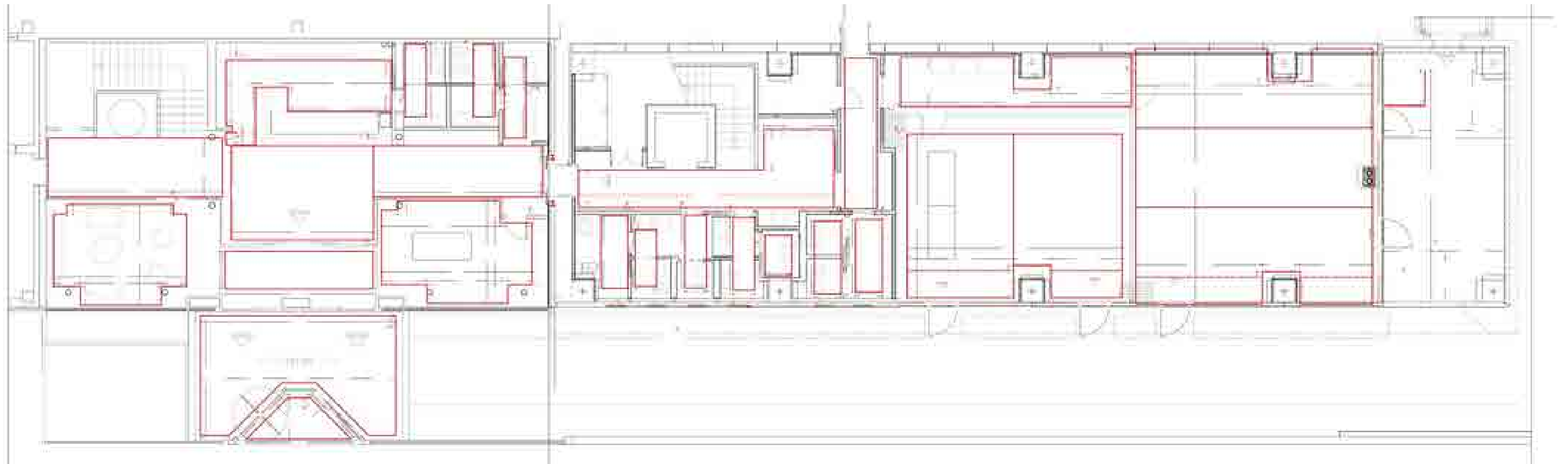
SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO

PIANO TERRA

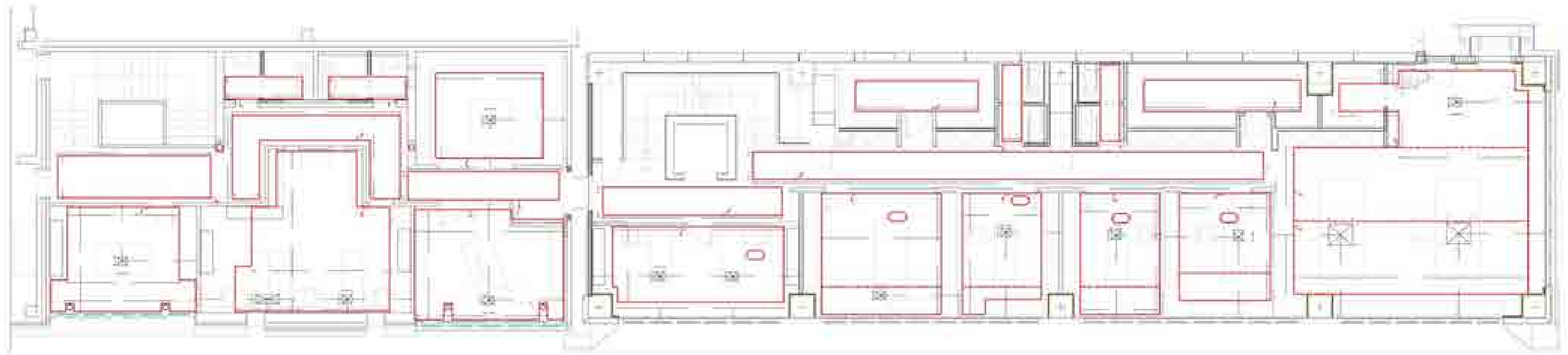


SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO PIANO PRIMO



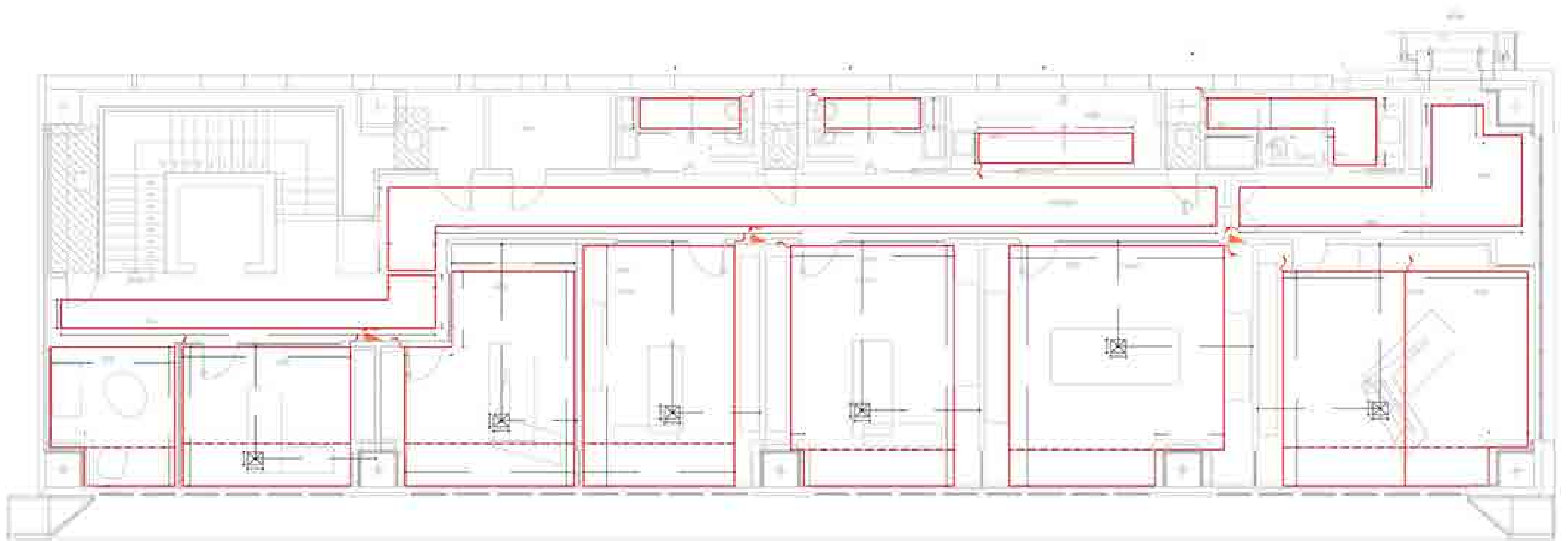
SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO

PIANO SECONDO

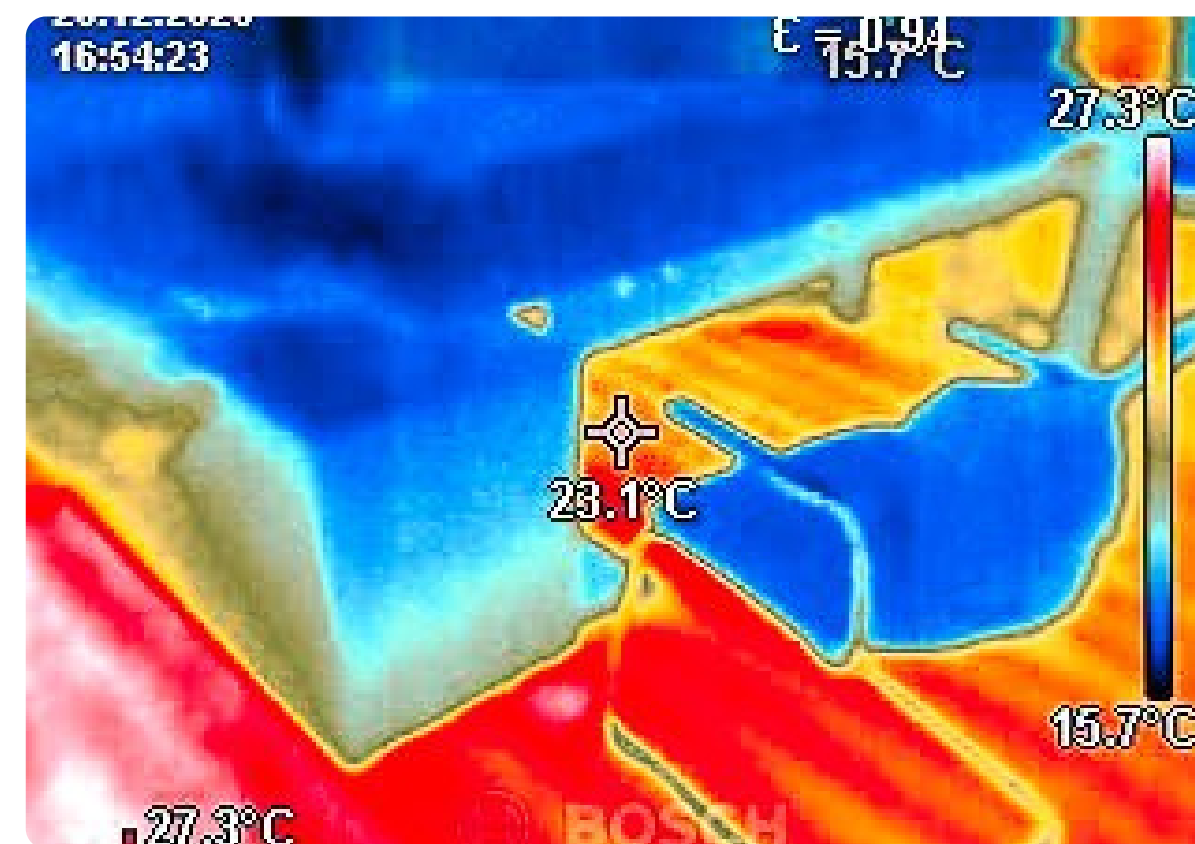




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

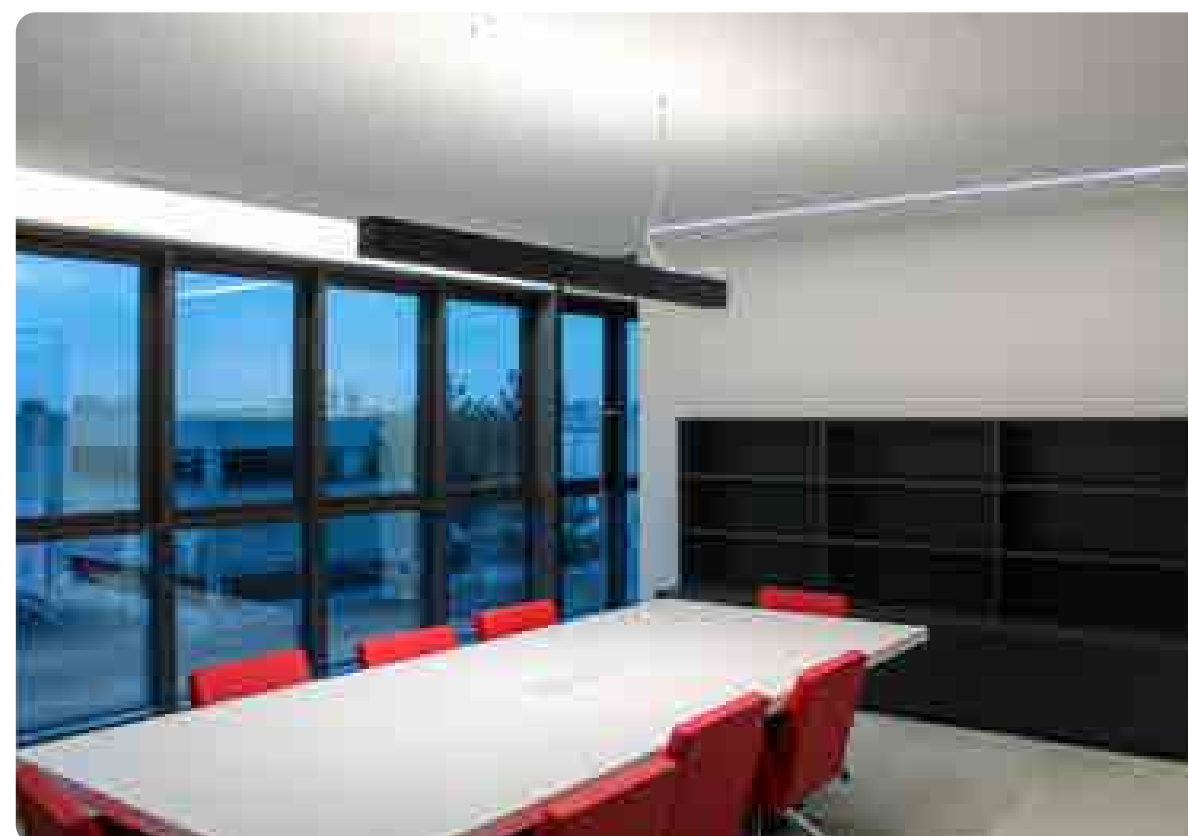
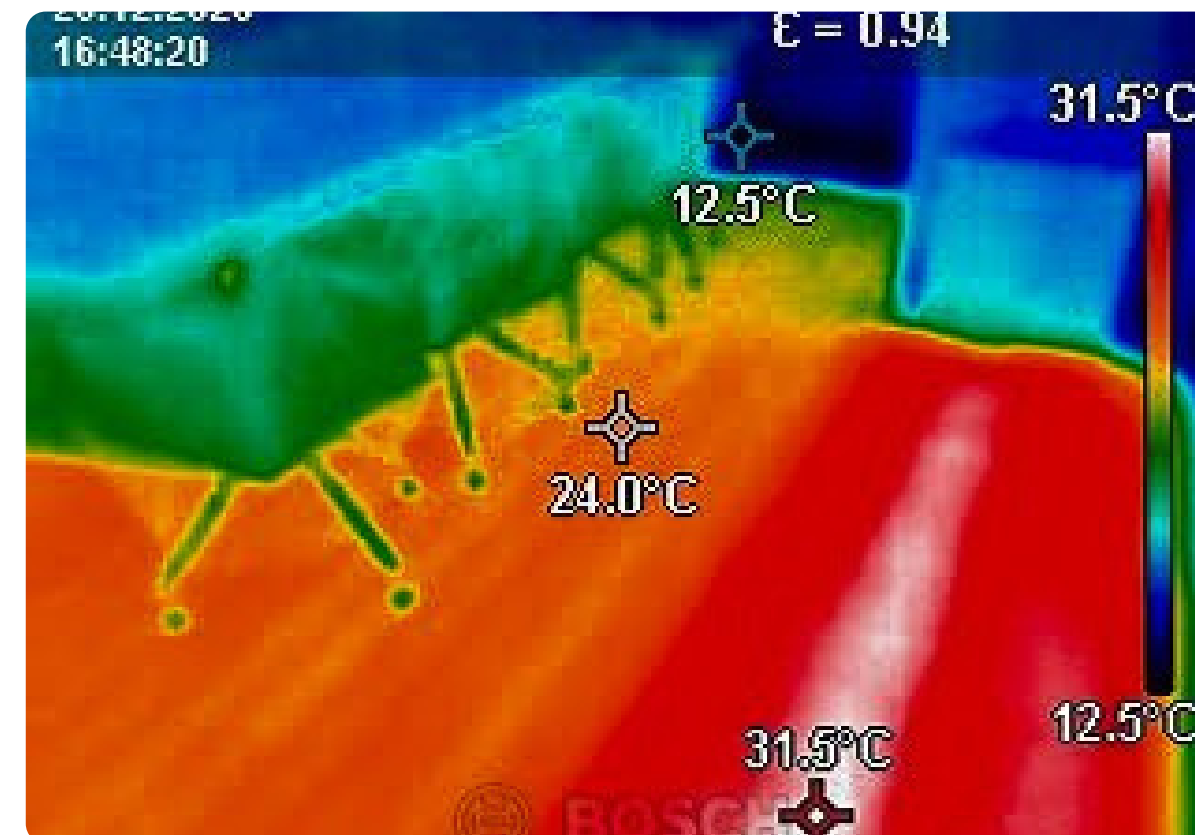




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

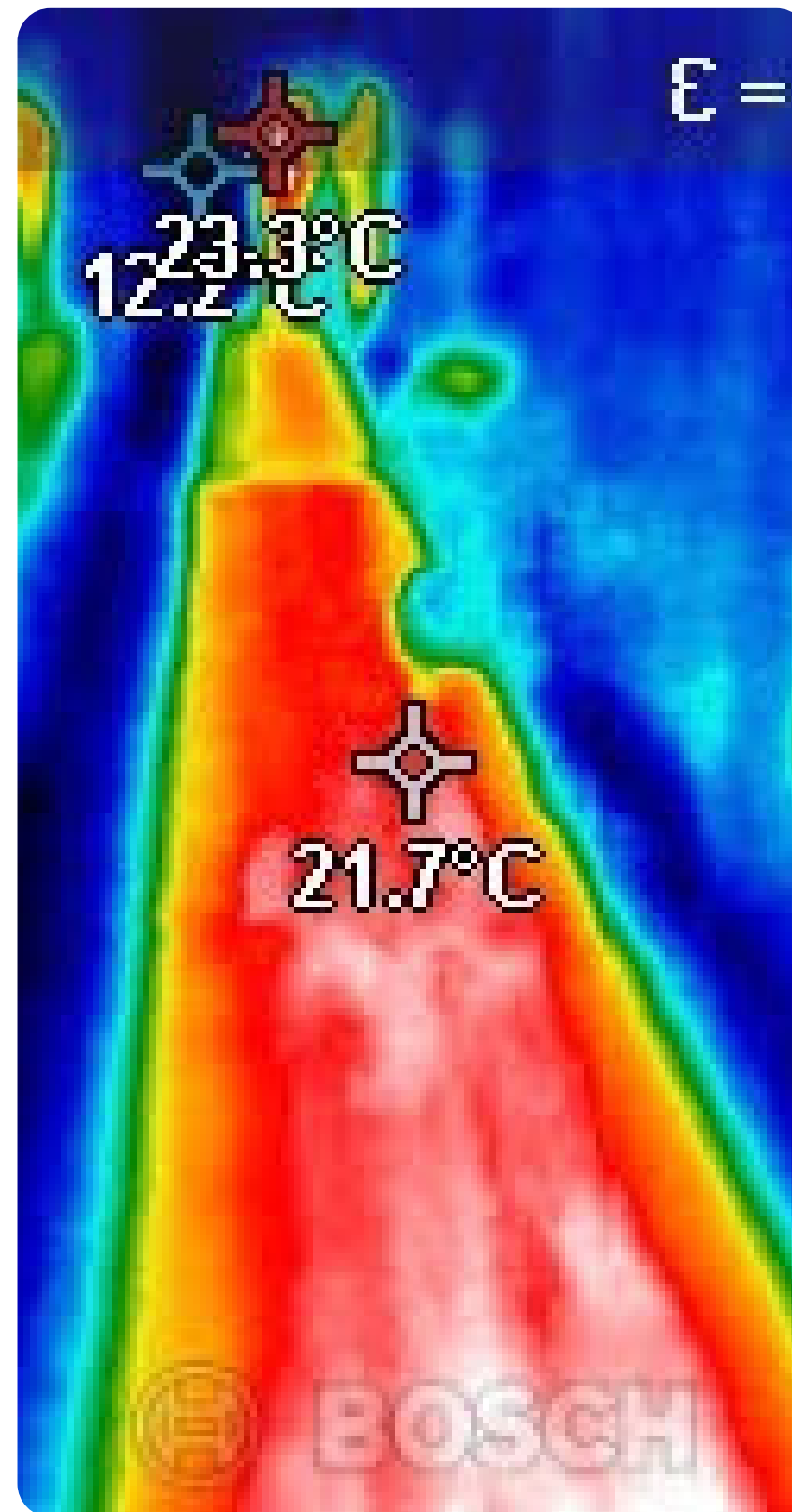




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

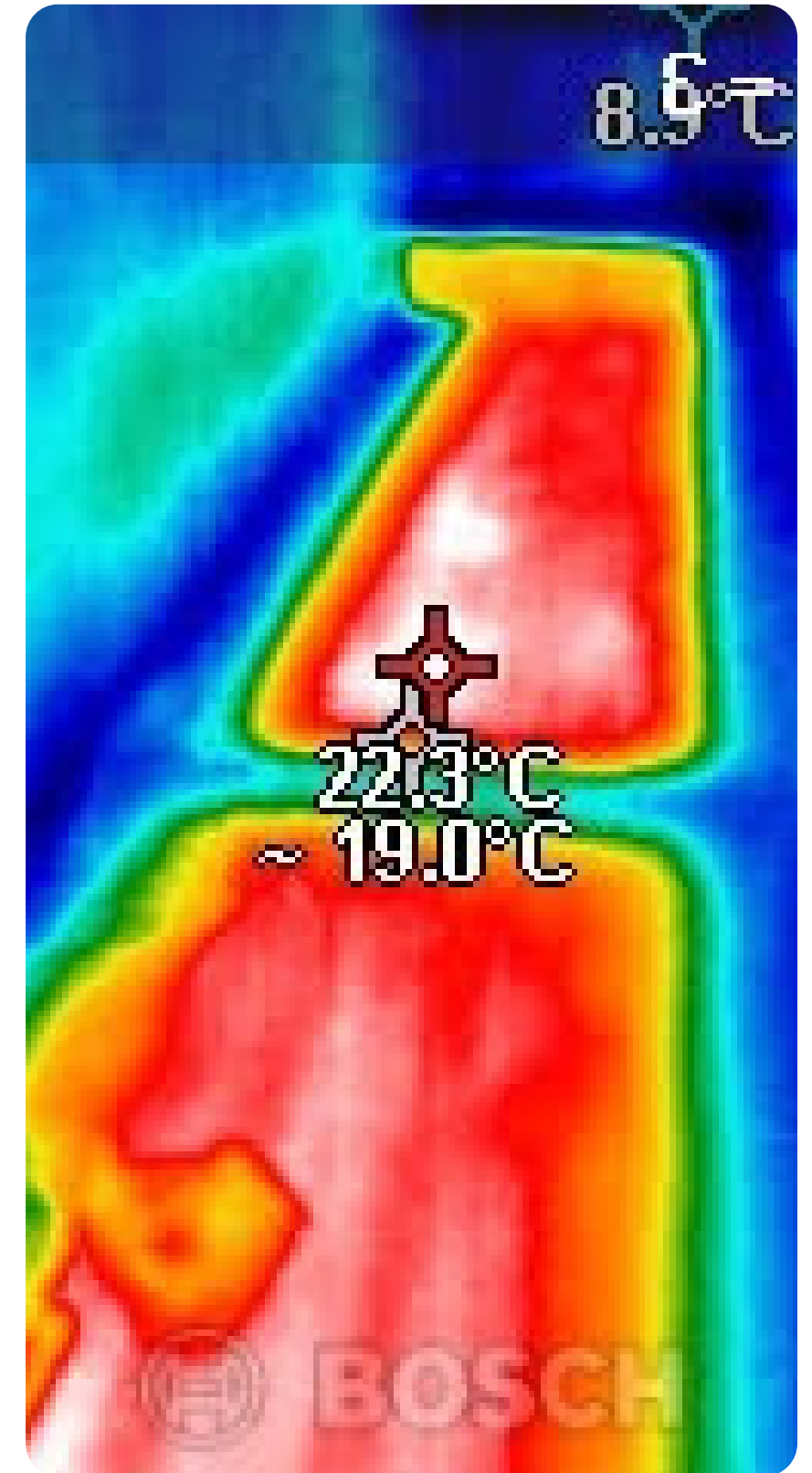
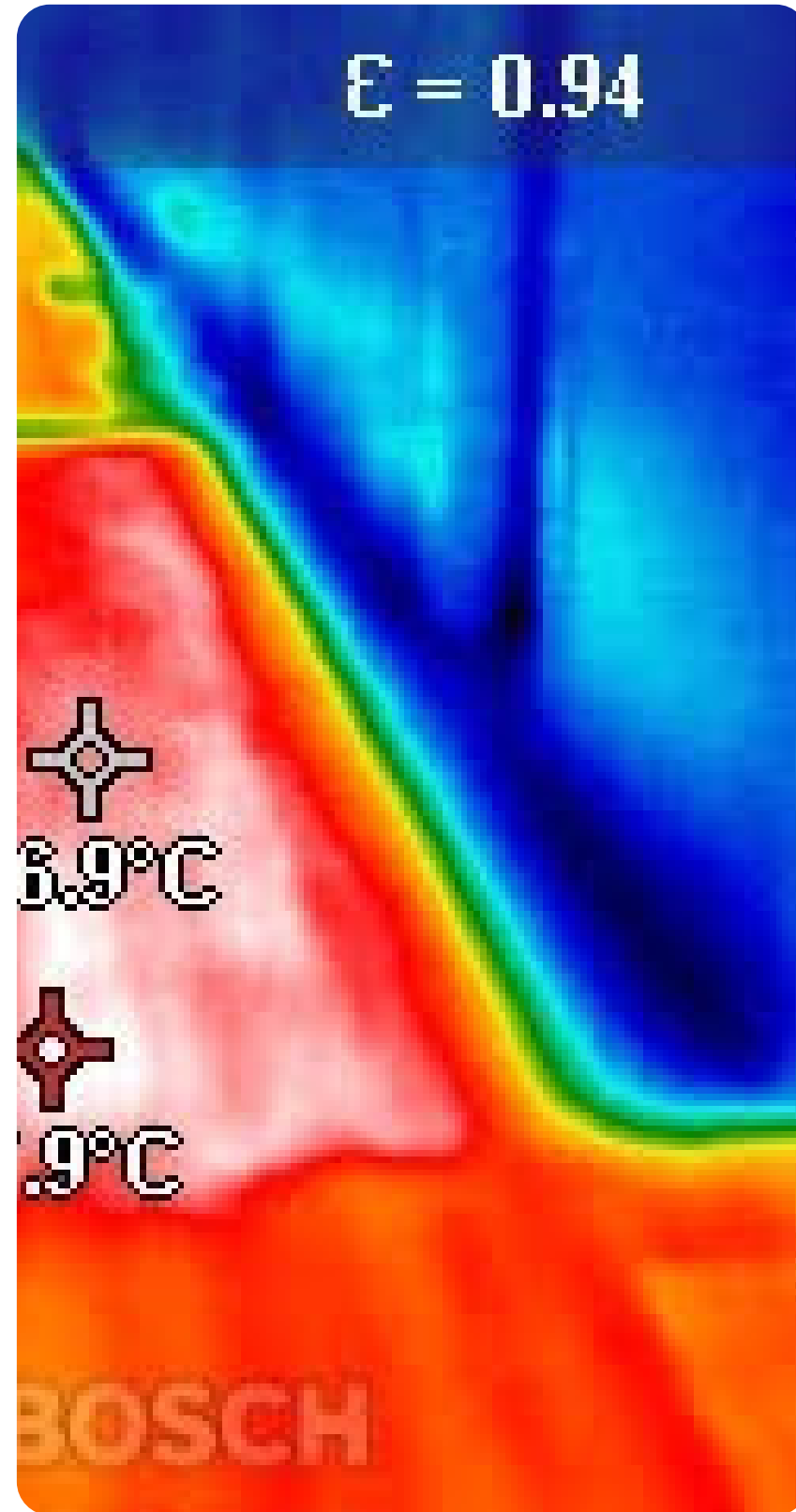




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

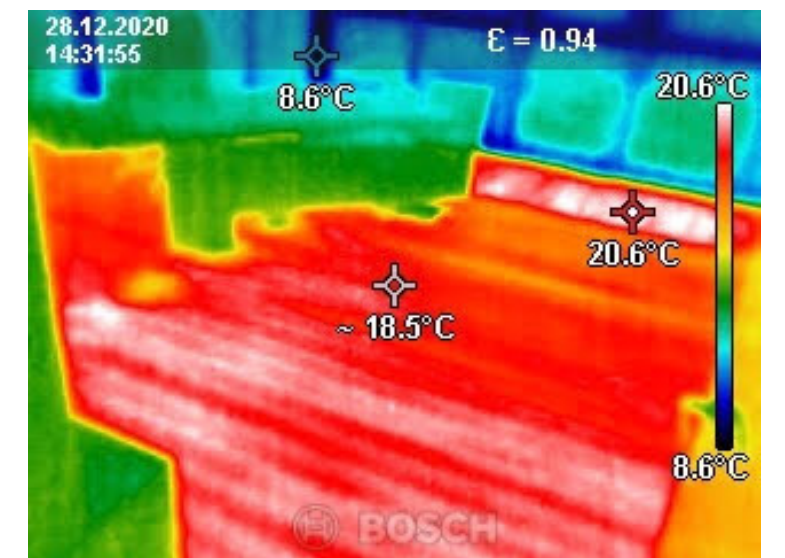
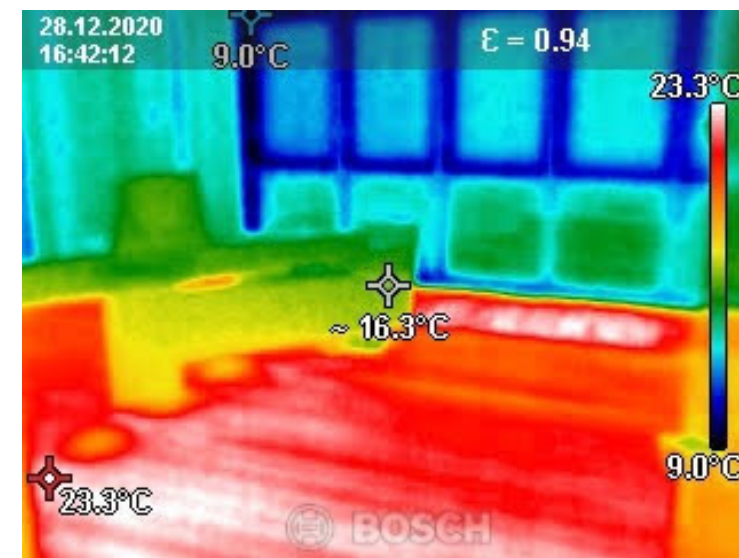
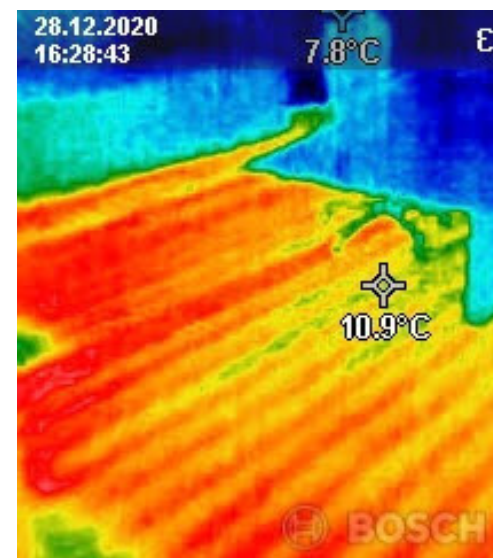




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

RISCALDAMENTO SALA CORSI

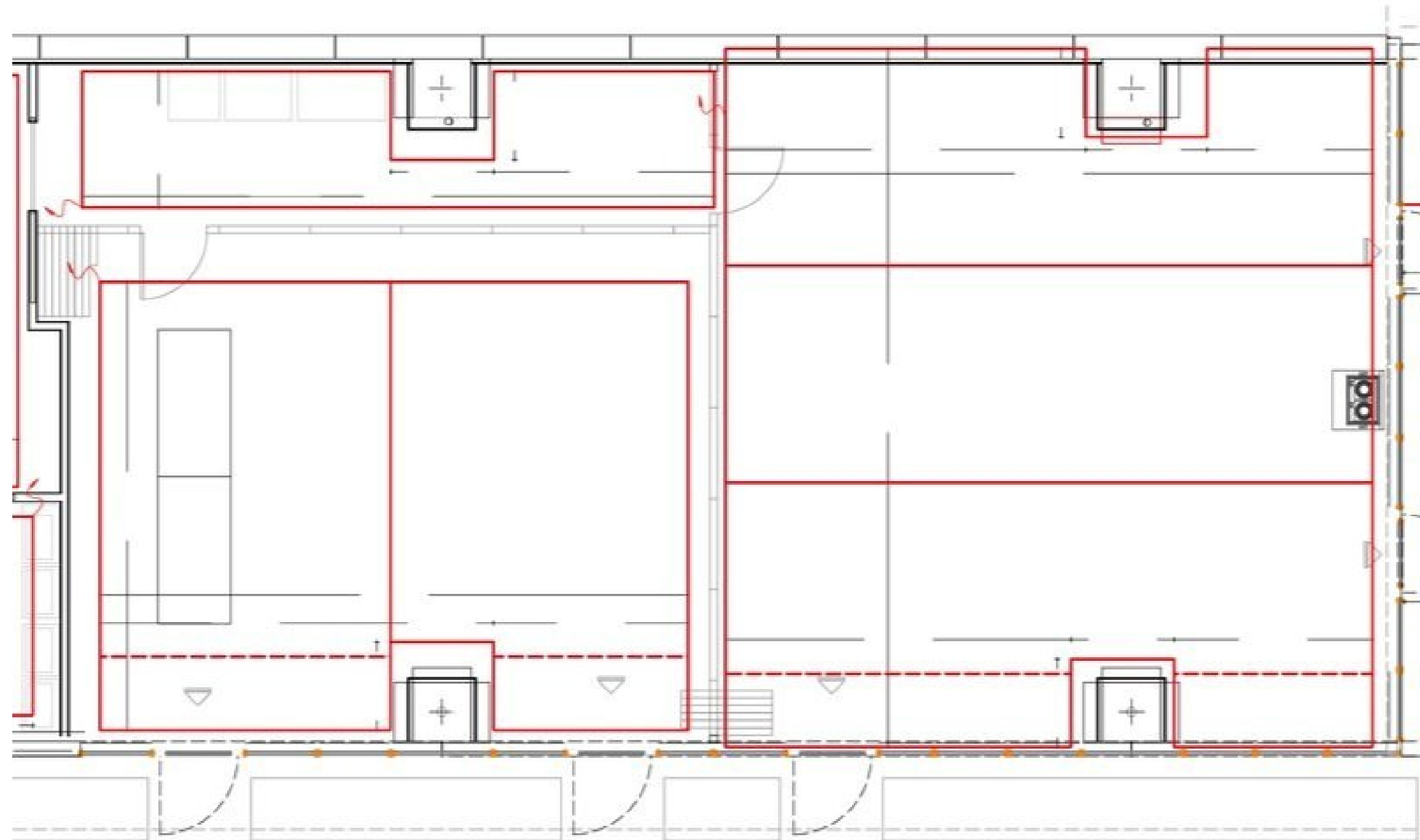
Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna



PROGETTO



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

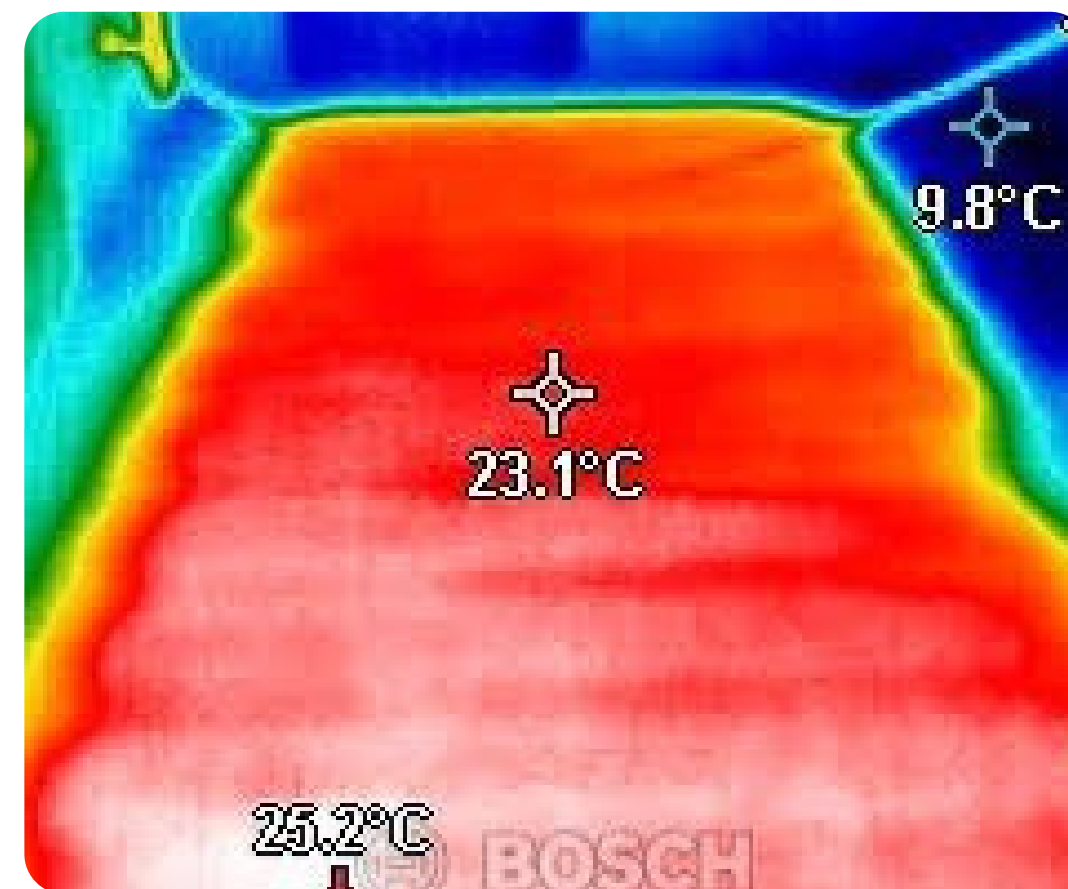
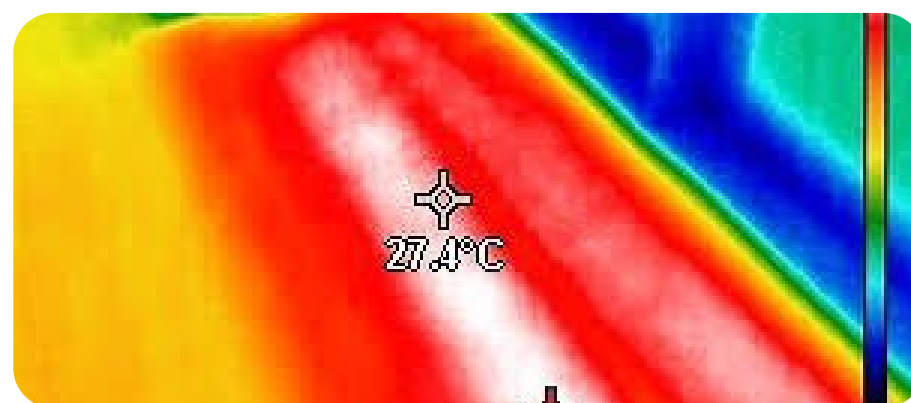




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

RISCALDAMENTO RECEPTION

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

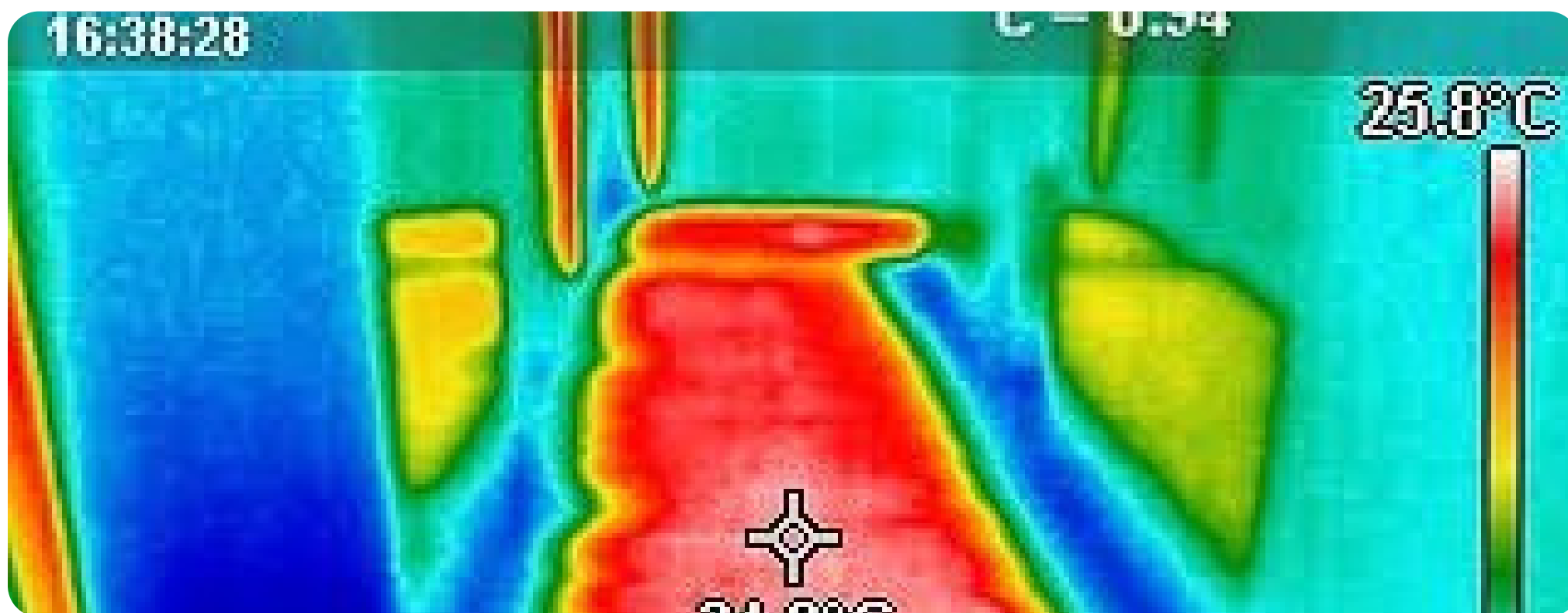




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



CASE HISTORY

RISCALDAMENTO AMPLIAMENTO RESIDENZIALE

Realizzazione su misura

Località: Barbato Vittorio

Località: vigonza





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

SEDUTE RADIANTI DA ESTERNO

Realizzazione su misura

Committente: Scuderia "I Cedri"
A.S.D.

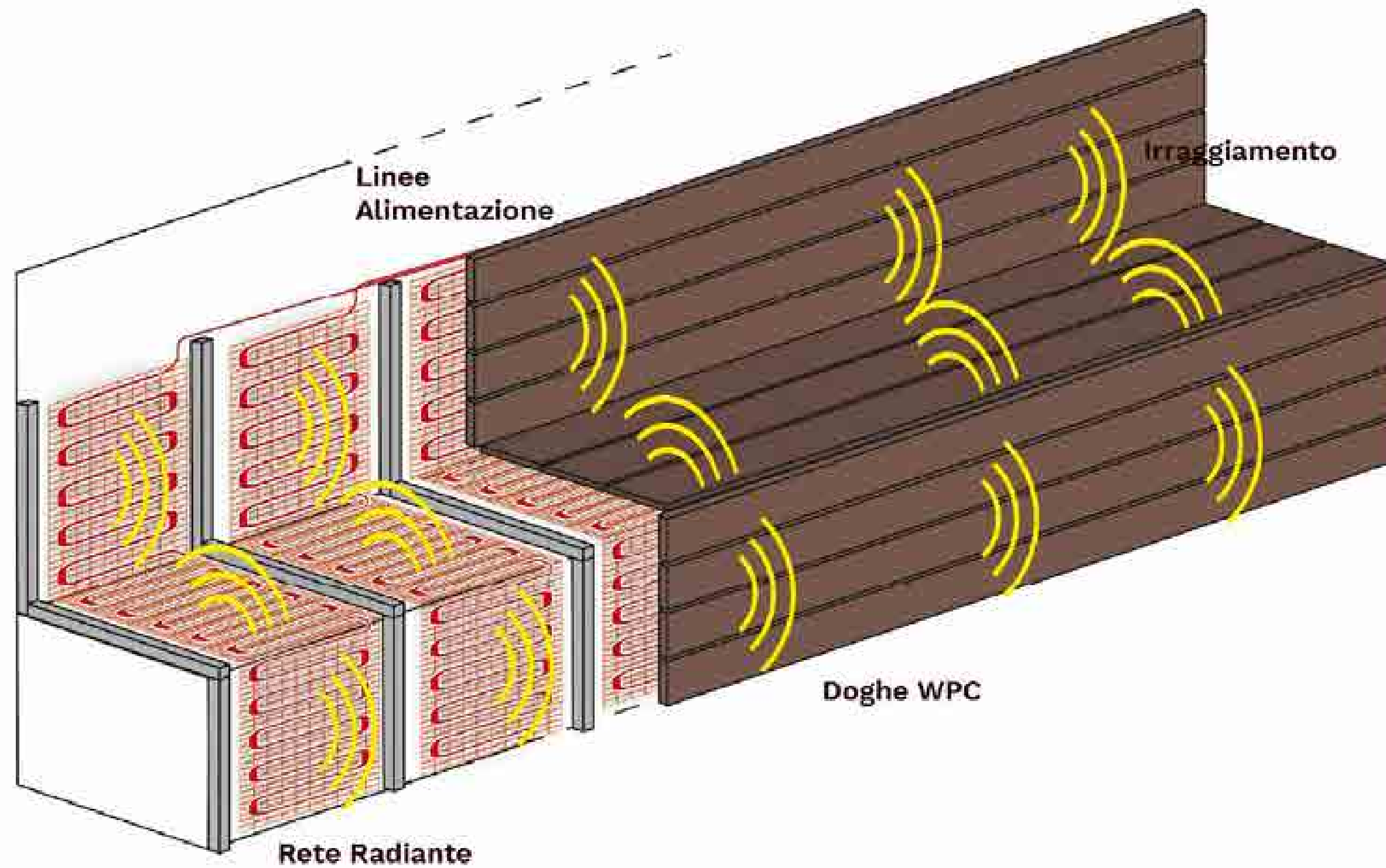
Località: Sala Baganza - Parma

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

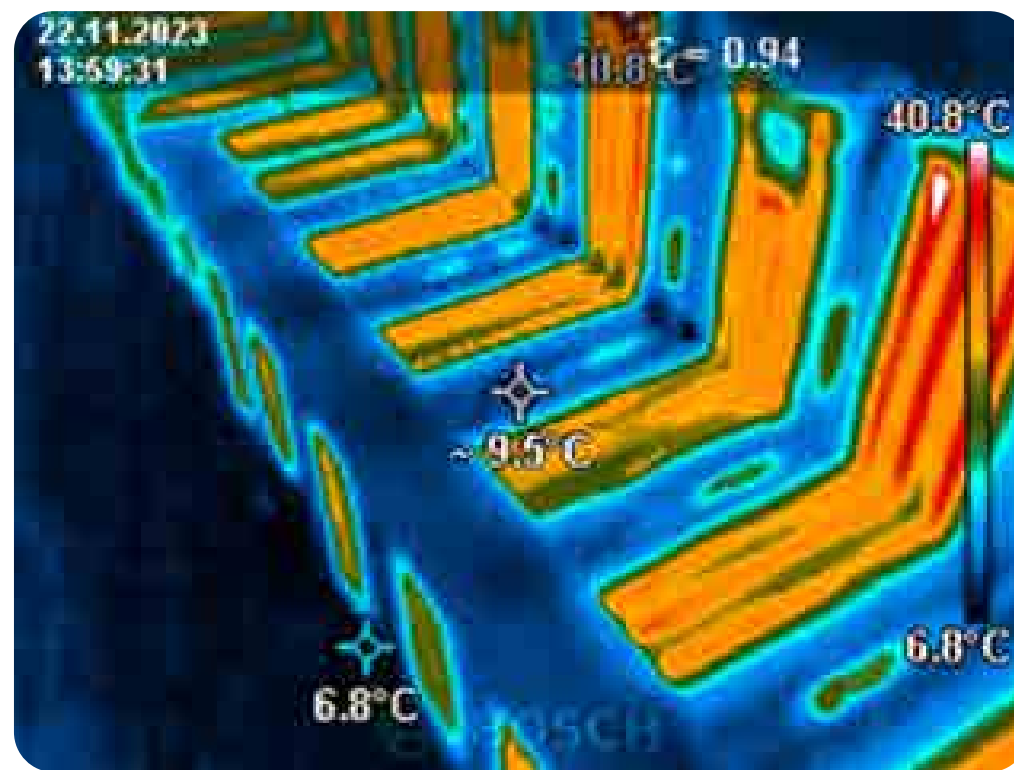




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

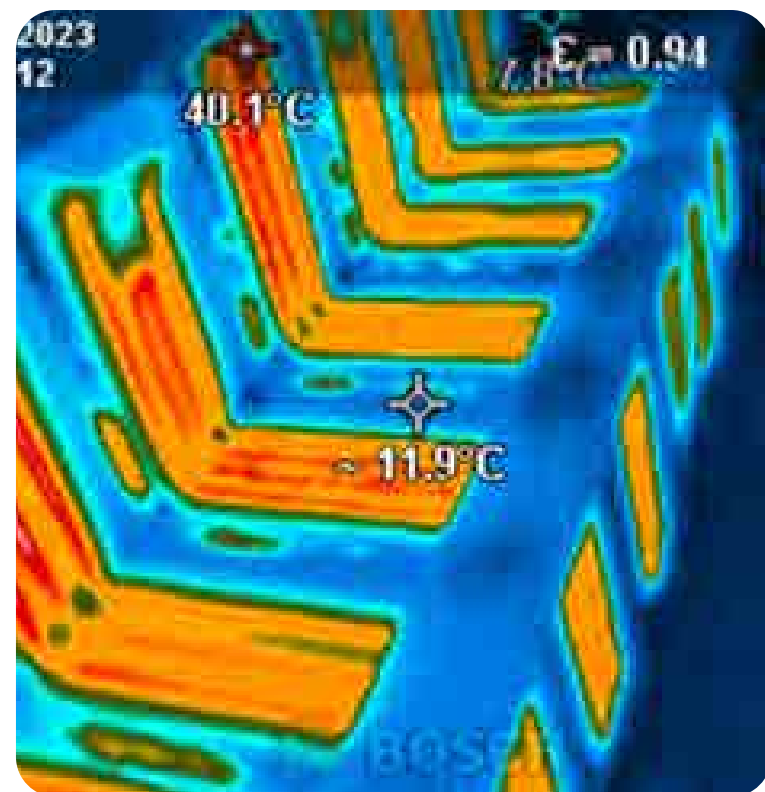




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PRODOTTI RADIANTI

INTEGRAZIONI RISCALDANTI A PARETE PER INTERNI



Integrano il calore degli interni con una sensazione di benessere confortevole e localizzata, vicina all'area di installazione.

RETE RADIANTE SOTTO INTONACO

SPESSORE MINIMO

Ideale per applicazione sotto uno strato di intonaco anche in pareti esistenti

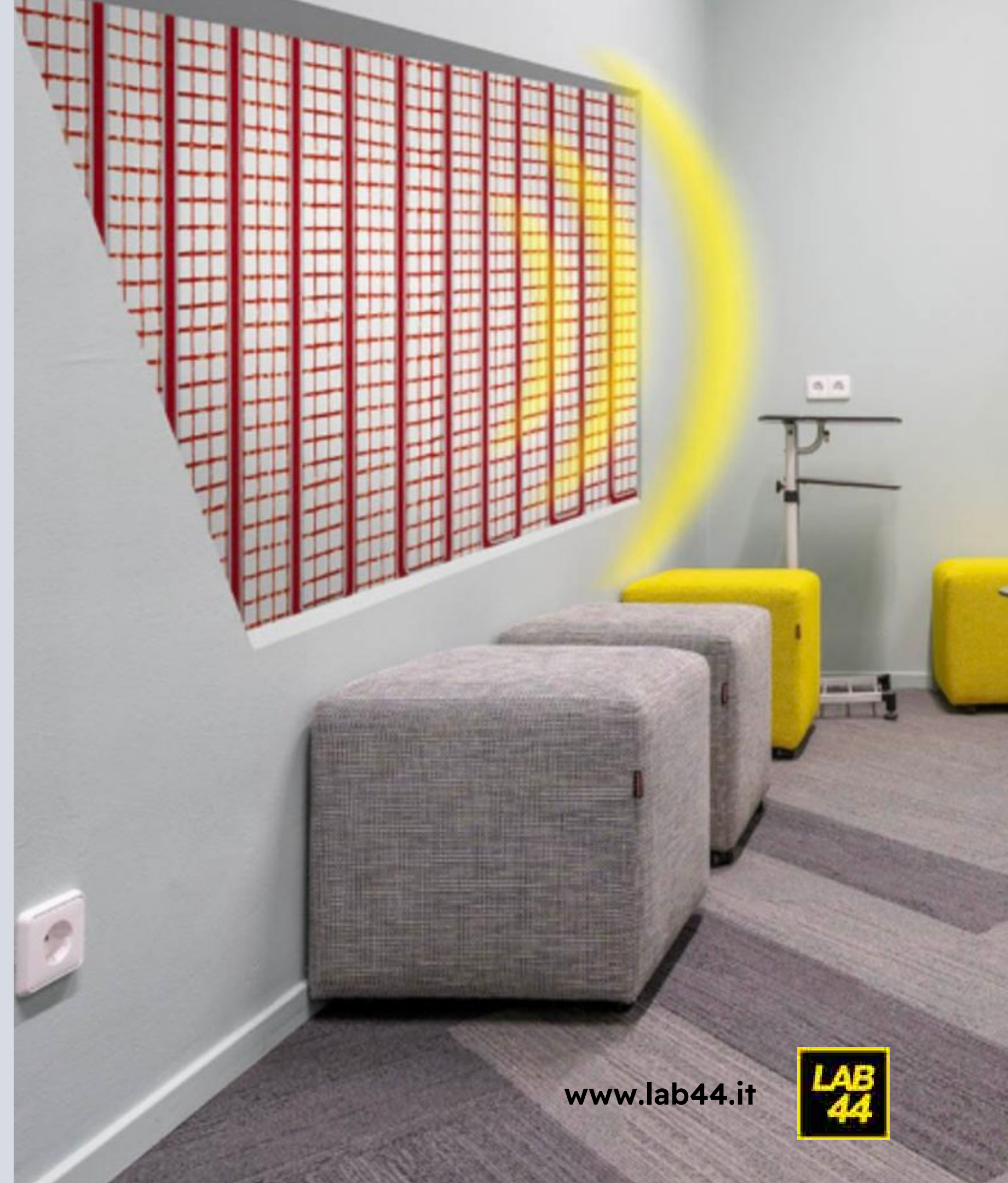
MURATURA TRADIZIONALE

Applicabile su ogni tipo di muratura tradizionale

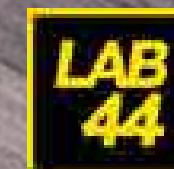
PER AMBIENTI UMIDI

Rendere confortevoli postazioni di lavoro o di attesa anche in edifici di vecchia costruzione

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



www.lab44.it





CASE HISTORY

RISCALDAMENTO INTERNO DOCCIA

Realizzazione su misura

Località: Venezia



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



TERMOPANNELLO RETRO CARTONGESSO

FACILE E MODULARE

Di semplice installazione contemporanea alla posa delle lastre nella sottostruttura

ANCHE PER CONTROSOFFITTI

Applicabile al controsoffitto dove non fosse possibile intervenire a parete

ANCHE PER INTERNI DOCCIA

Si applica anche, con voltaggio speciale, alle idrolastre per docce e zone bagno.

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



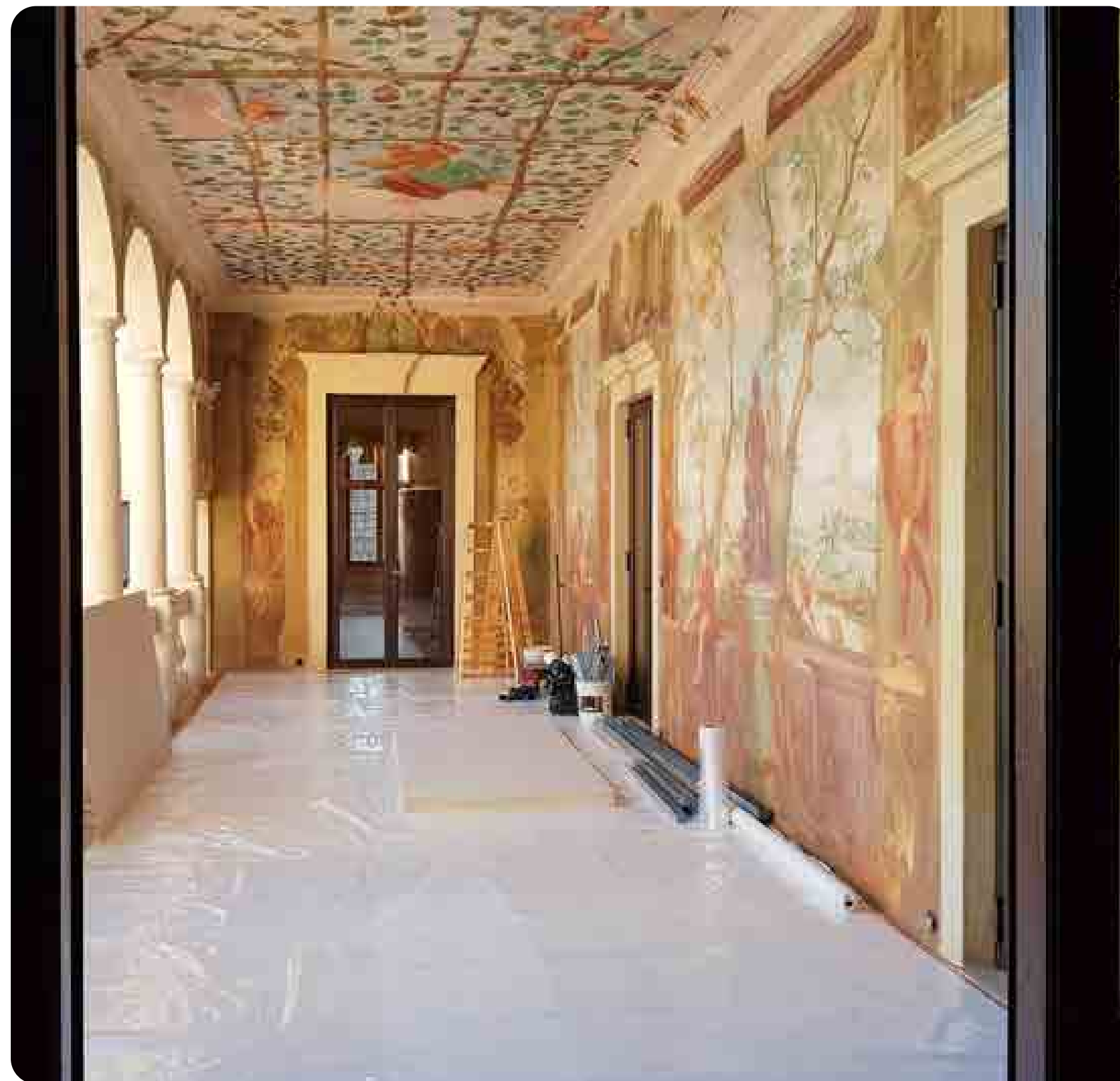


CASE HISTORY

INTEGRAZIONE A PARETE “VILLA RINALDI”

Realizzazione su misura

Località: Asolo - Treviso



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

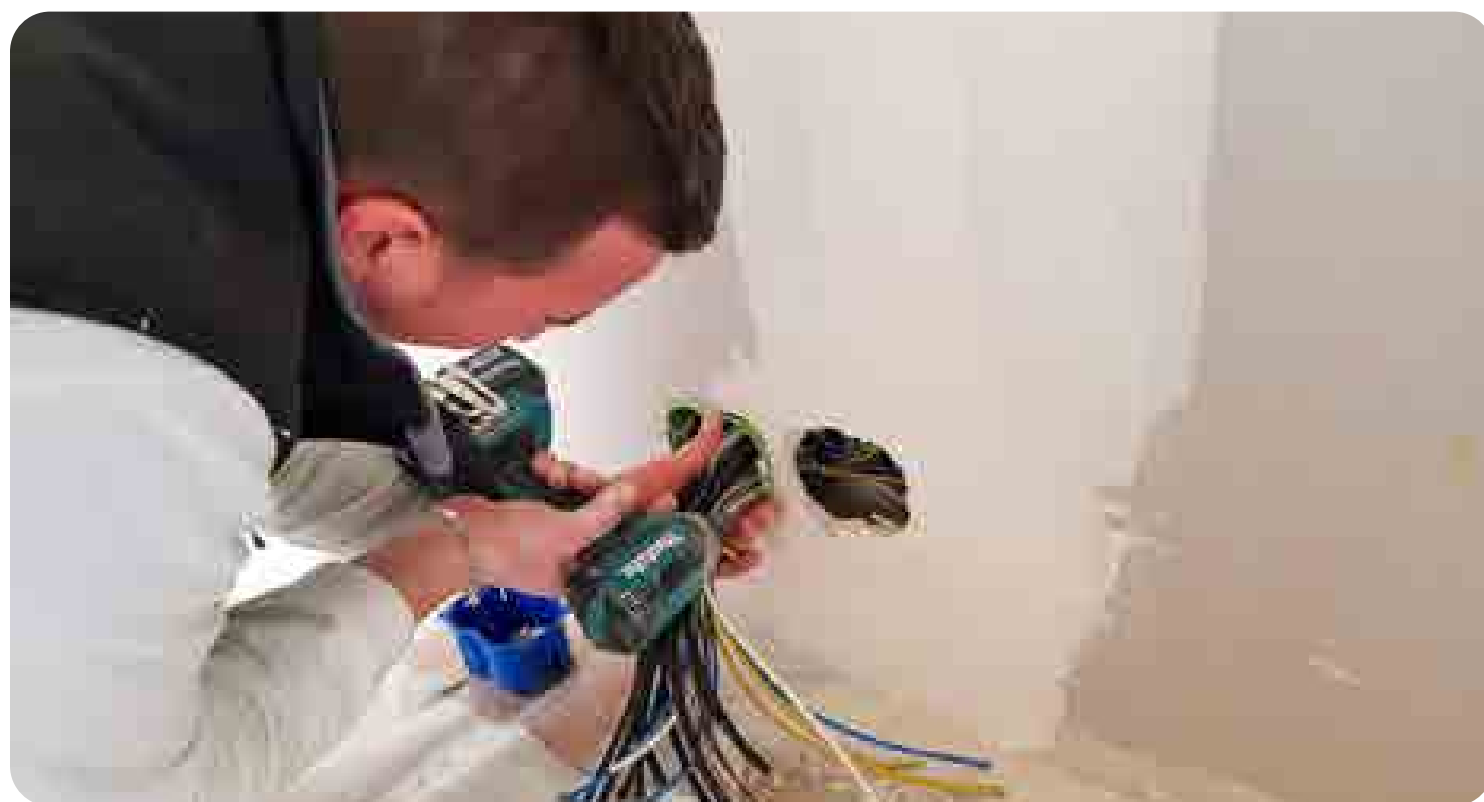




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

INTEGRAZIONE A PARETE BAGNI

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

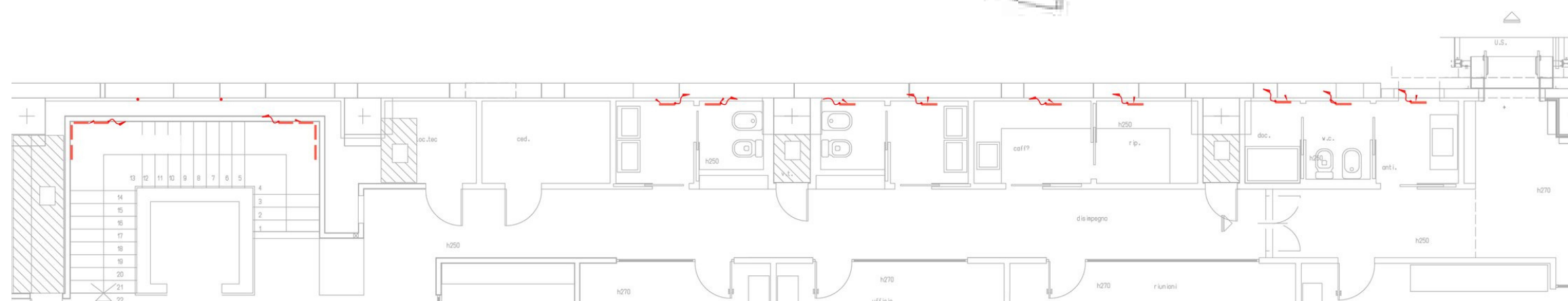
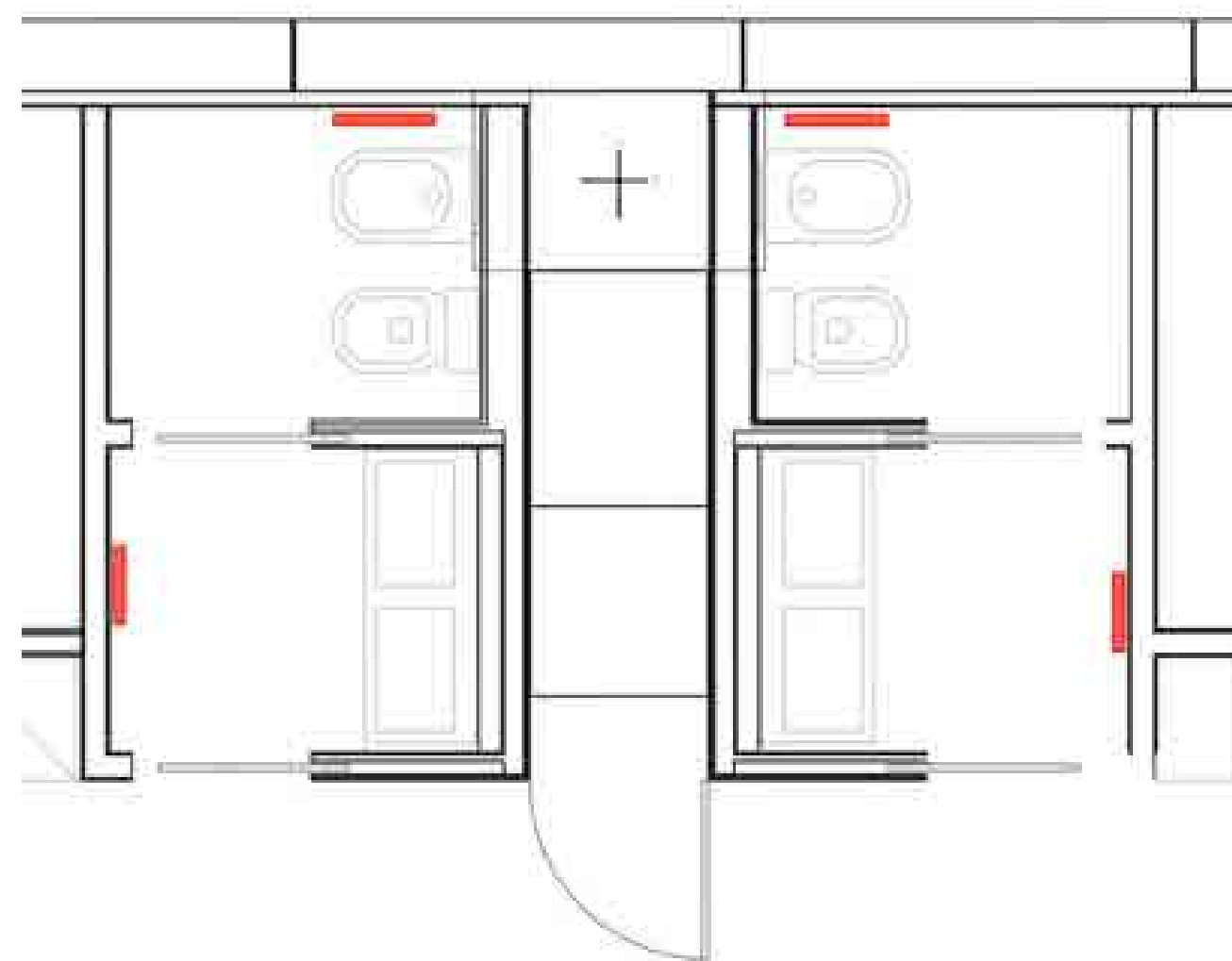
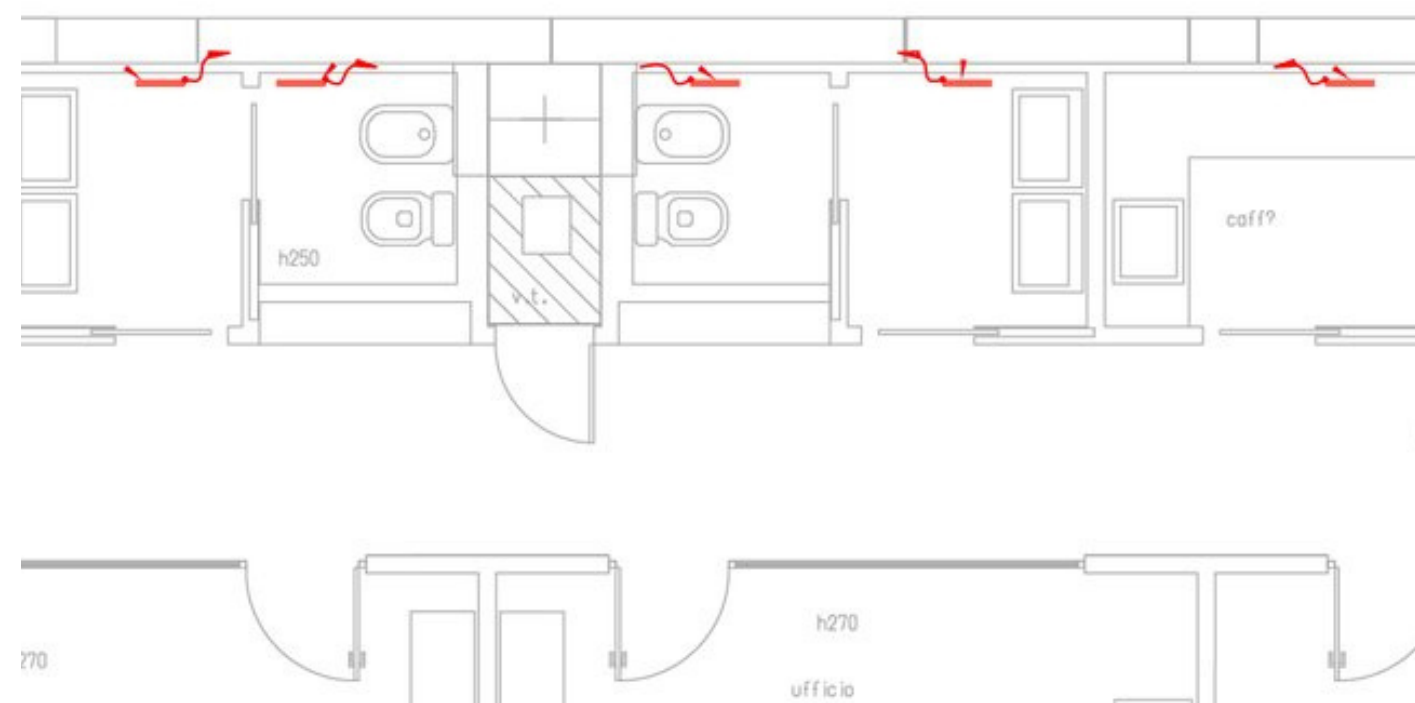
Località: Argelato - Bologna

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO

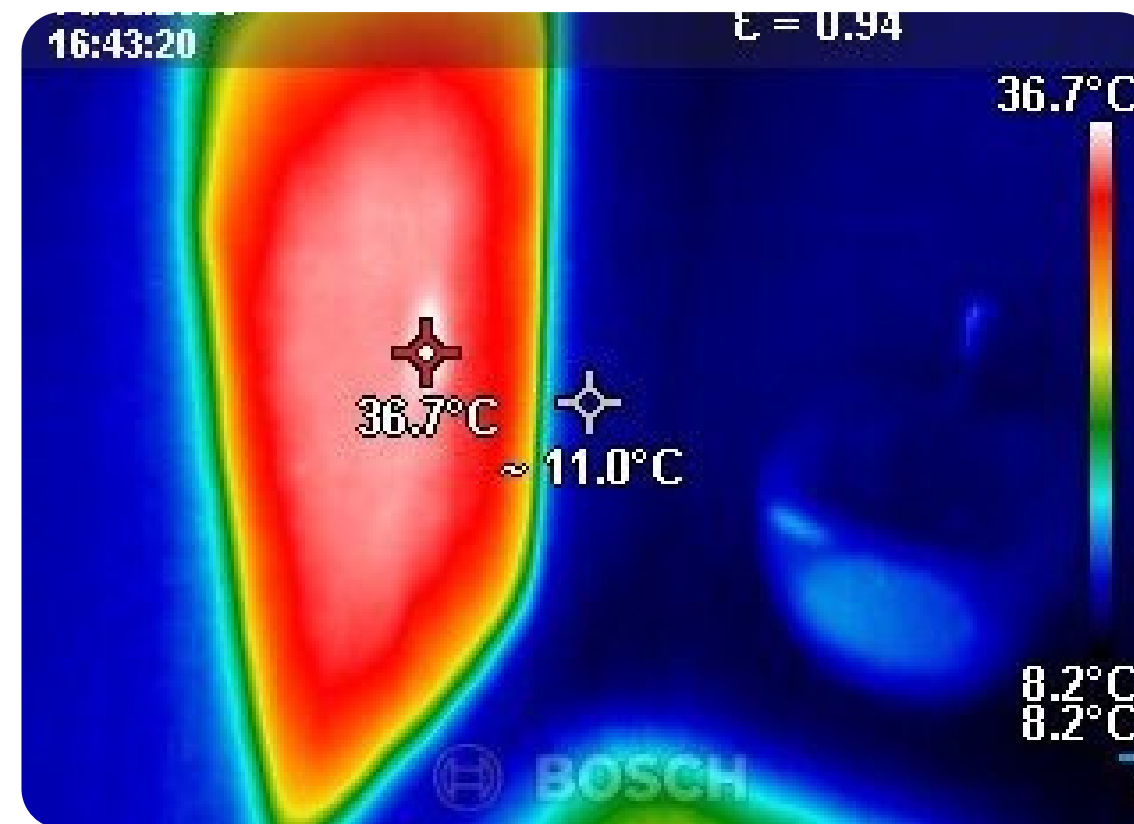
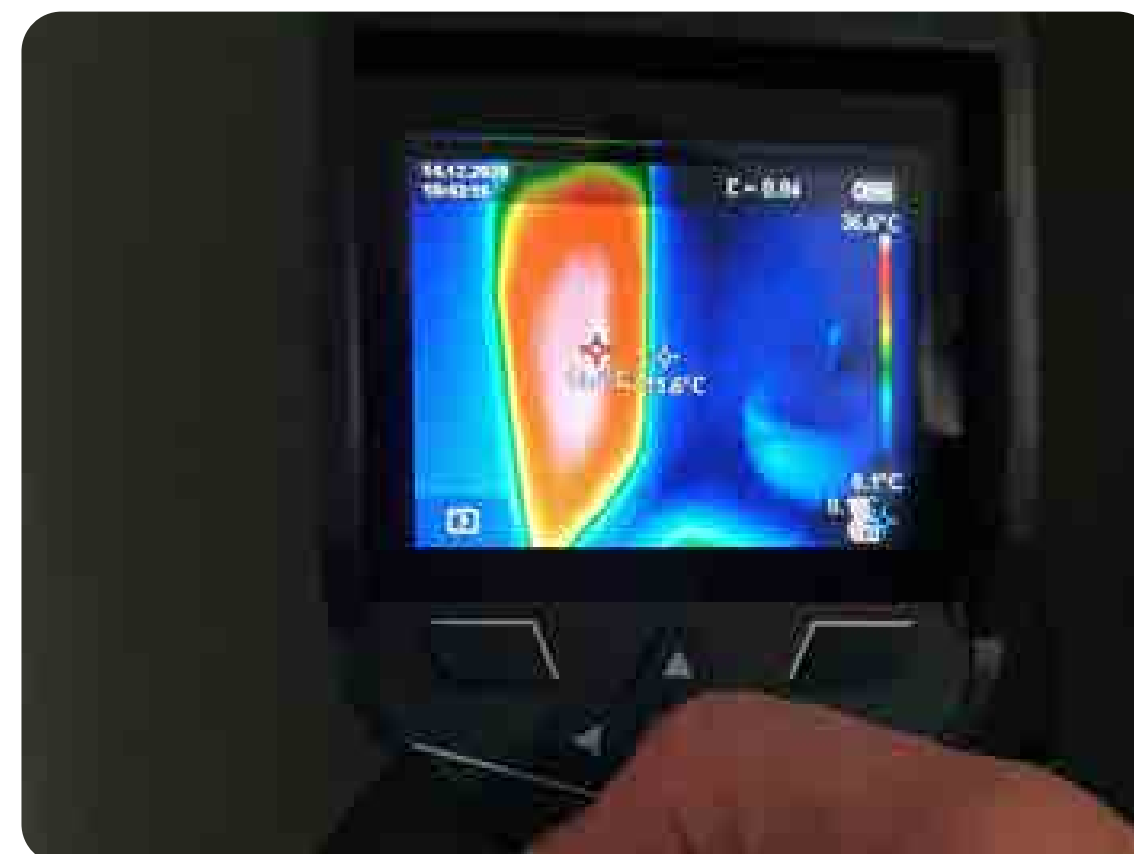




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

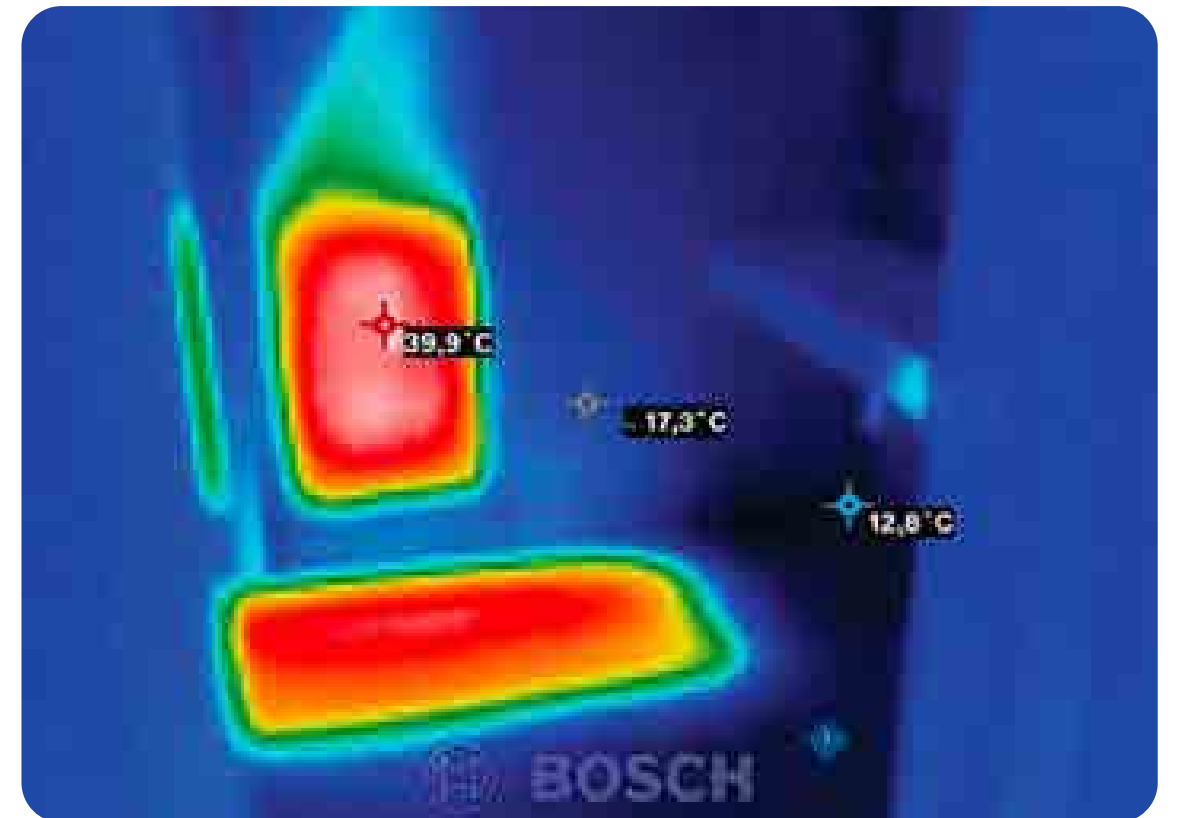
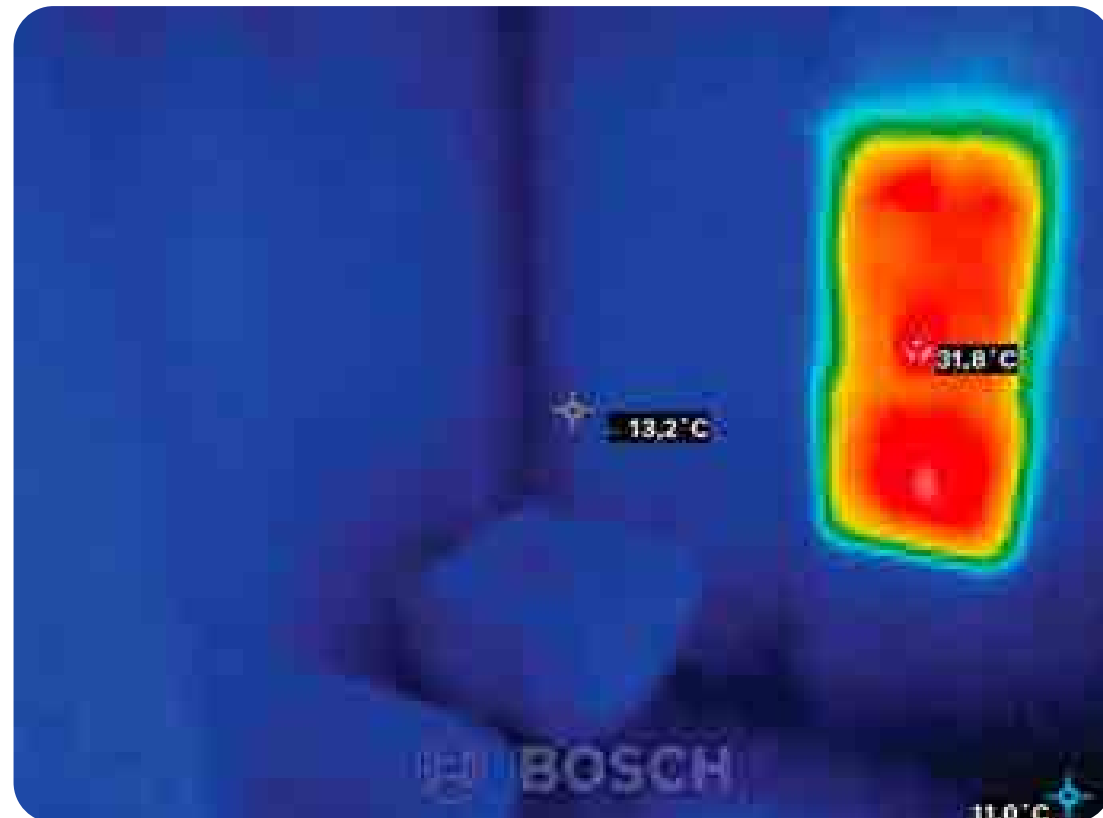
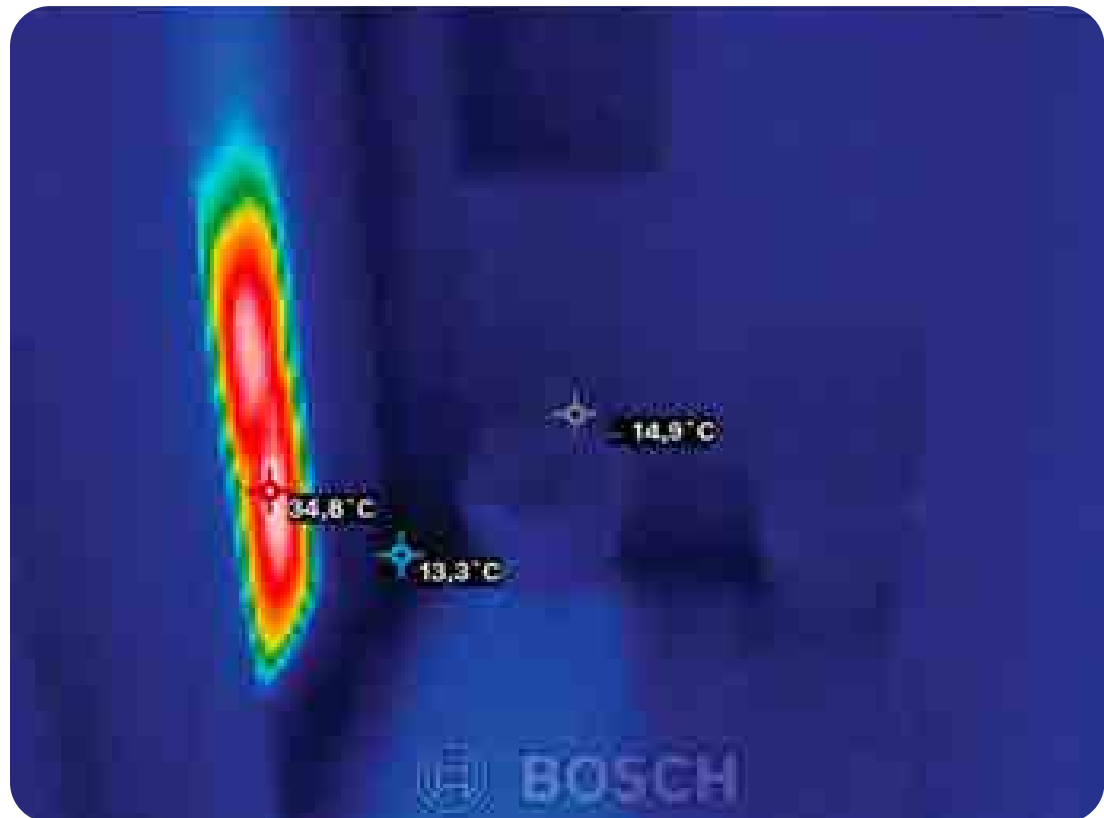




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





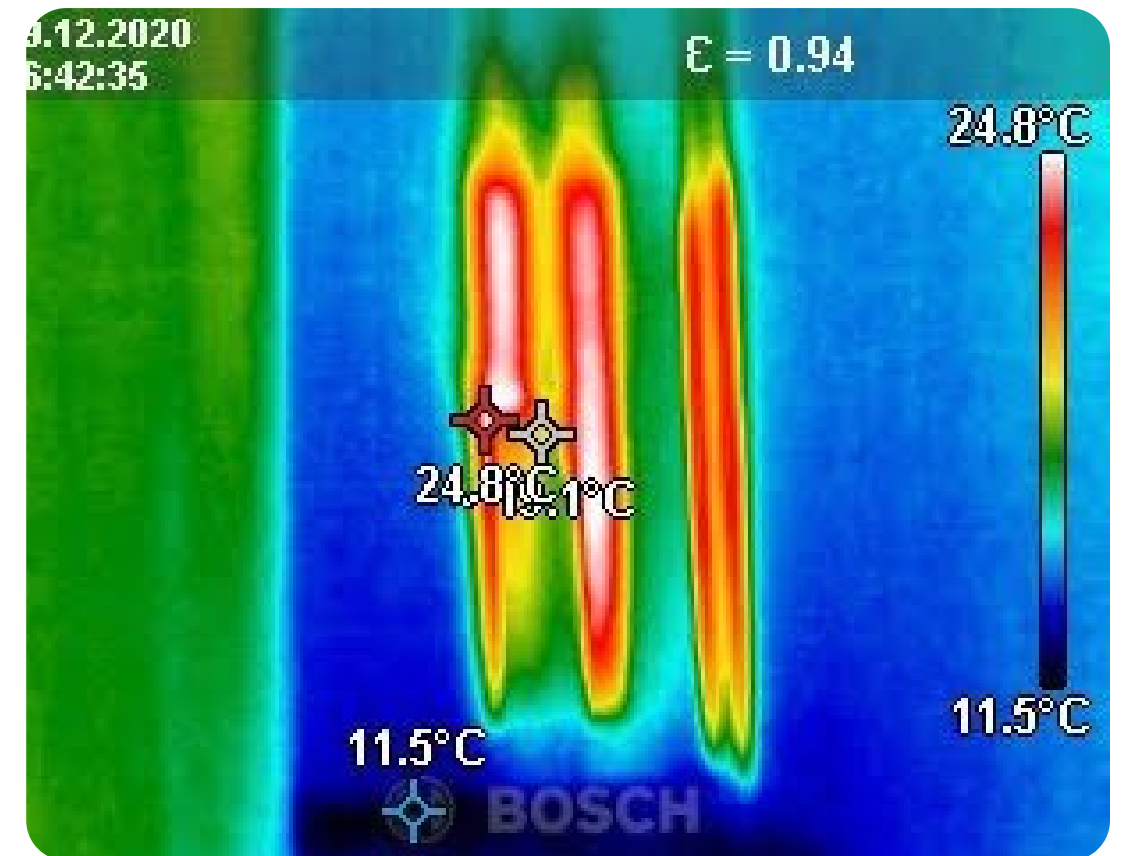
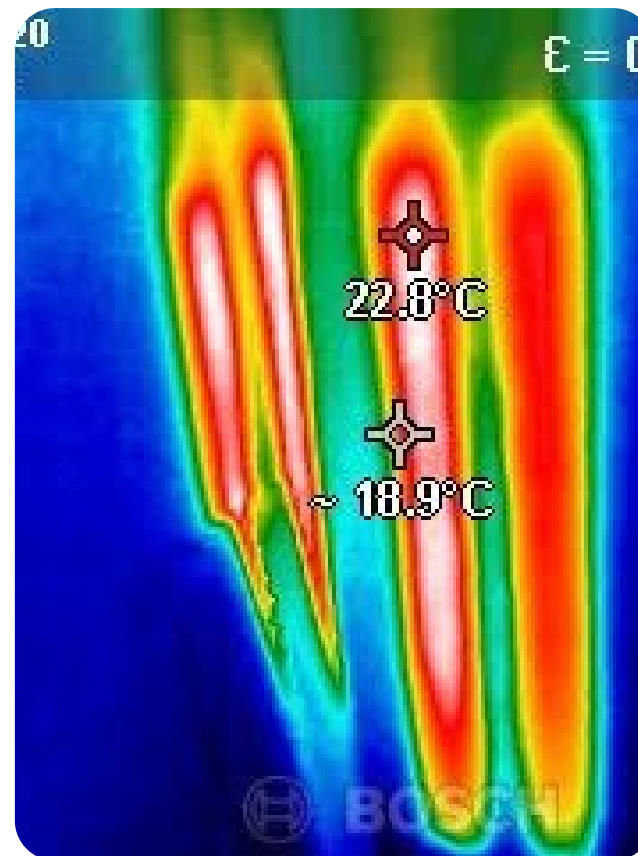
CASE HISTORY

INTEGRAZIONE A PARETE VANO SCALE

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

INTEGRAZIONE A PARETE UFFICI

Progettista: Studio Locatelli Pepato

Località: Padova

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

INTEGRAZIONE A SOFFITTO RESIDENZIALE

Progettista: Studio Locatelli Pepato

Località: Padova



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

INTEGRAZIONE A PARETE BAGNO

Realizzazione su misura

Progettista: Studio Locatelli Pepato

Località: Padova



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PRODOTTI RADIANTI

RETE ANTIUMIDITÀ

SOLUZIONE SOTTO INTONACO PER COMBATTERE
LA RISALITA CAPILLARE



Asciuga la muratura dall'interno contrastando gli effetti dell'umidità di risalita, mantenendo la muratura salubre a lungo termine.

RETE ANTIUMIDITÀ SOTTO INTONACO

INSTALLAZIONE NON INVASIVA

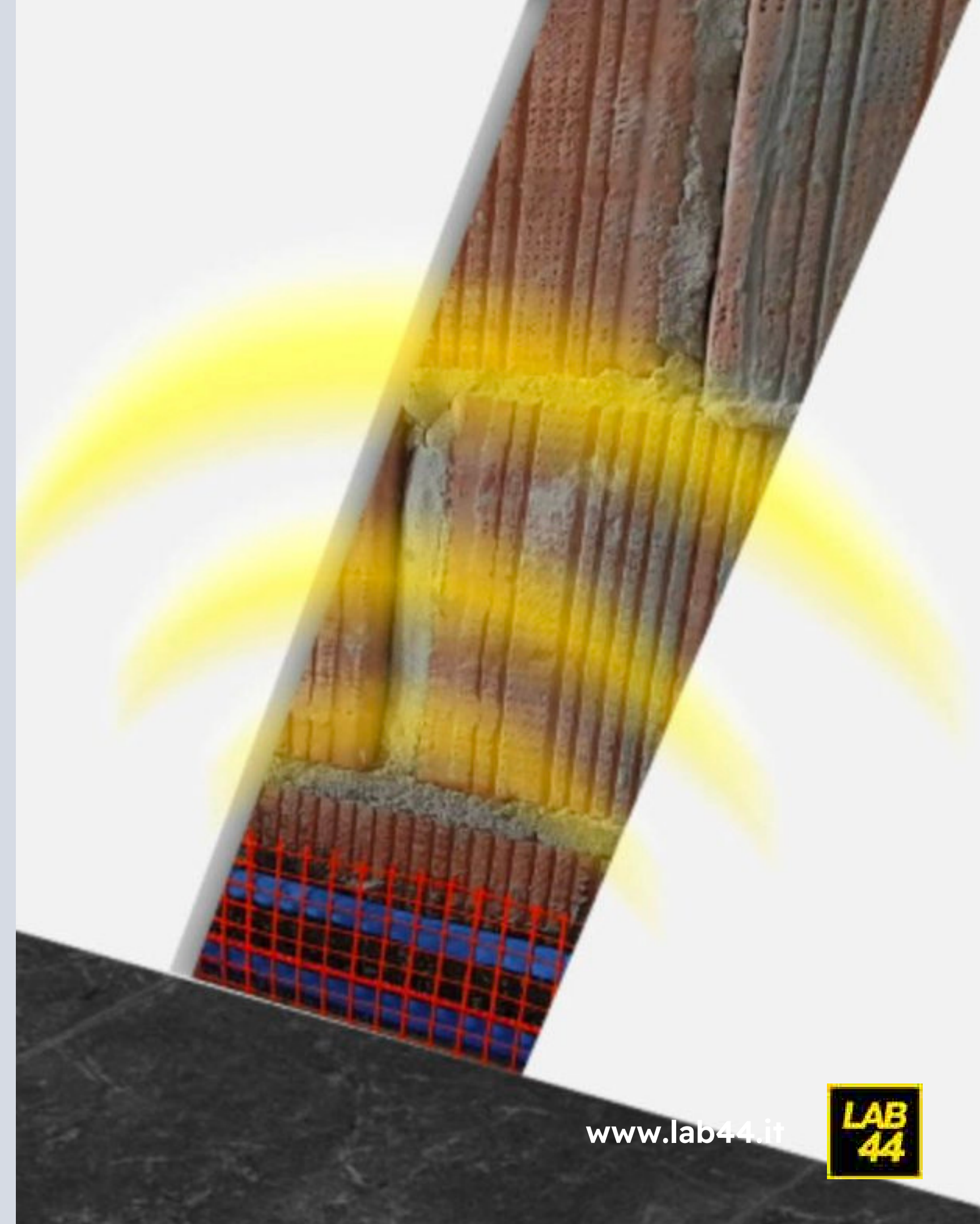
Si installa dove occorre sotto l'intonaco, nei 10-30 cm alla base della muratura.

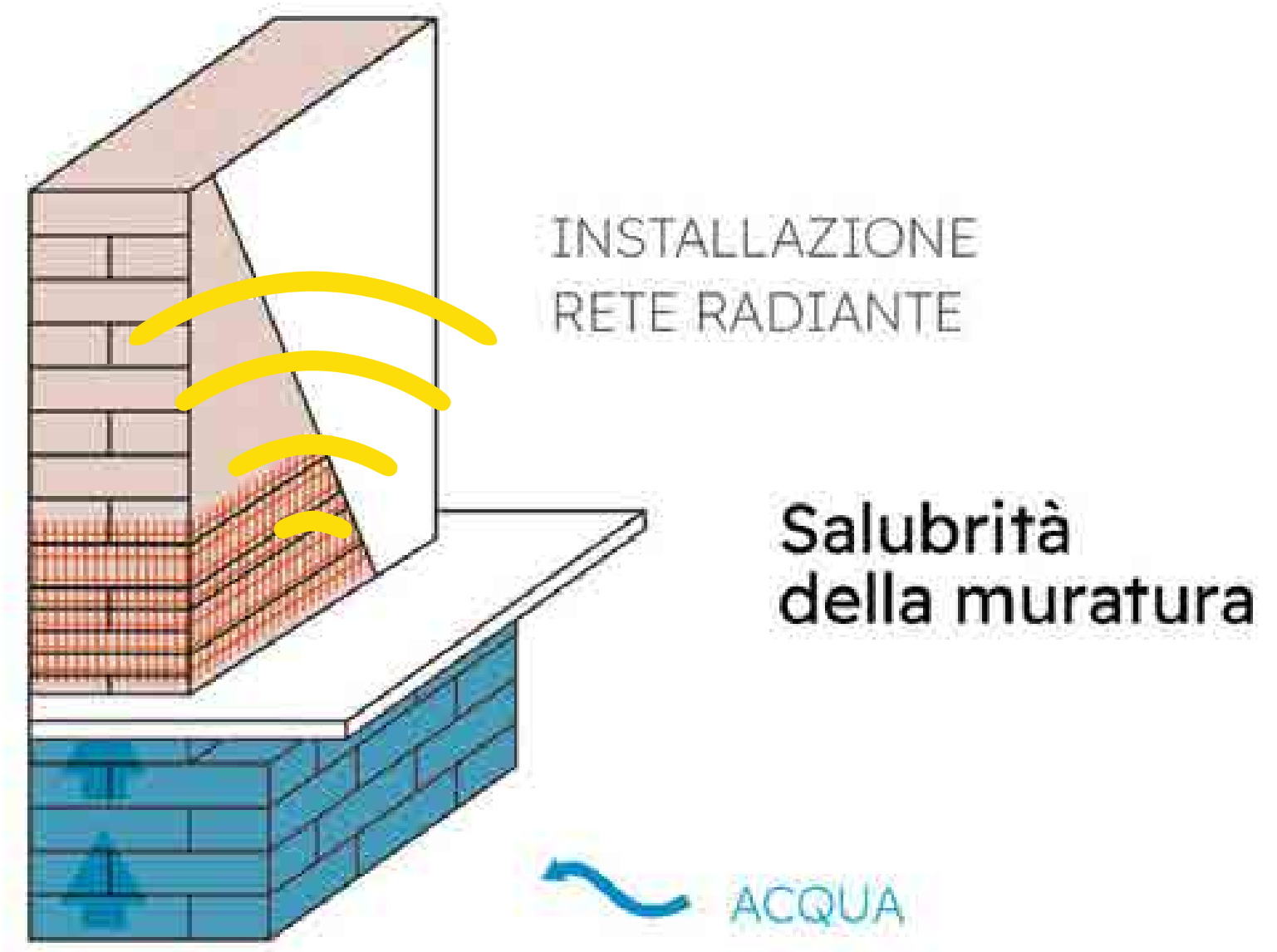
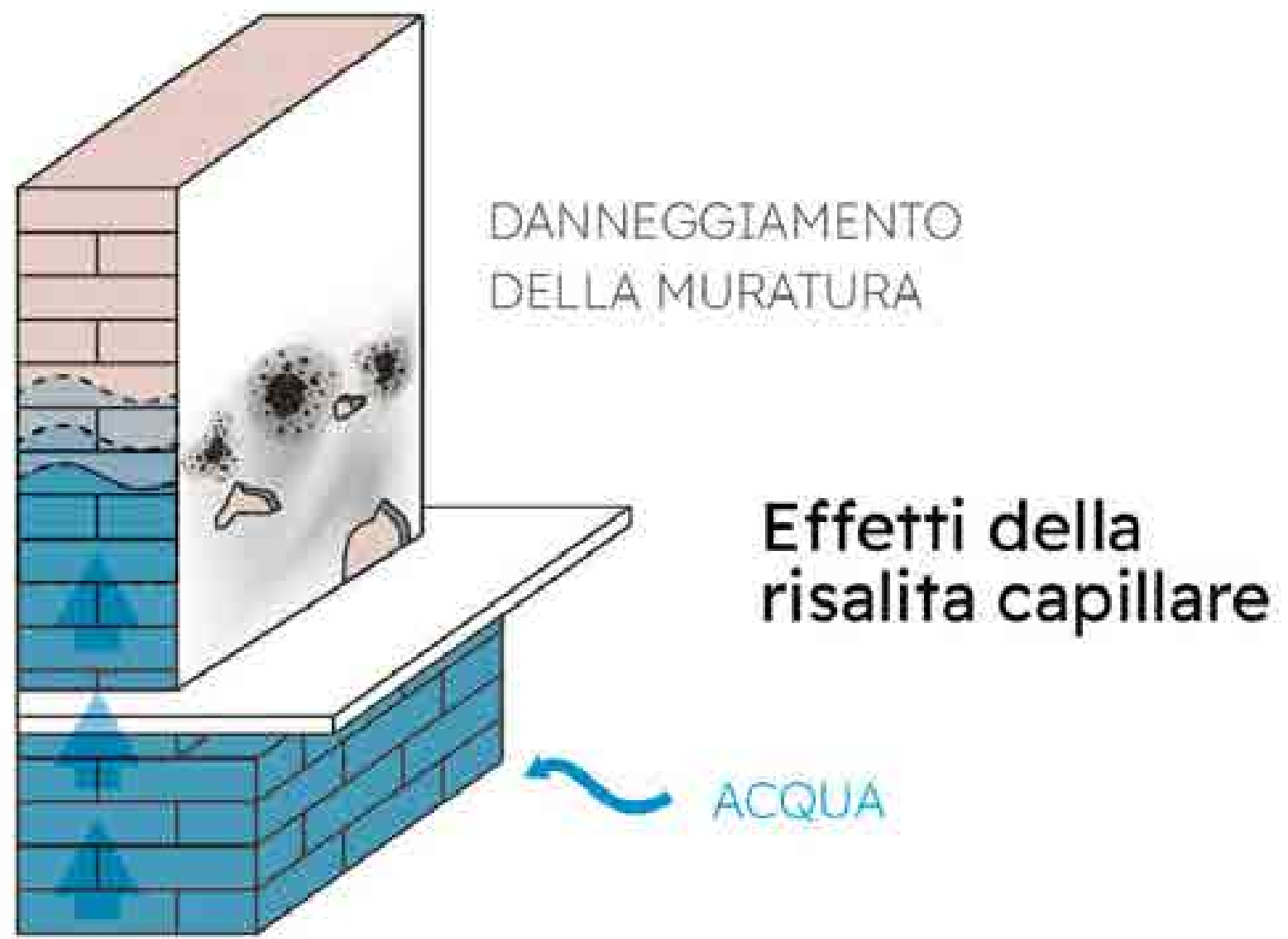
AMBIENTI PIÙ SALUBRI

Previene la formazione di muffe e la diffusione batterica negli interni.

MURATURA INTATTA

Previene rigonfiamenti e danneggiamenti all'intonaco e alla muratura dovuti alla presenza di umidità nei muri.







CASE HISTORY

ANTIUMIDITÀ B&B IN COSTRUZIONE

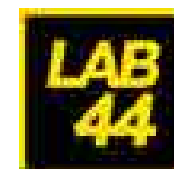
Realizzazione su misura

Località: Adria



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

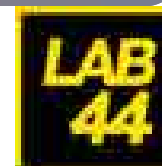
www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

ANTIUMIDITÀ VILLA D'EPOCA

Realizzazione su misura

Progettista: VM5 Architetti

Località: Rovigo

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

ANTIUMIDITÀ UFFICI

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





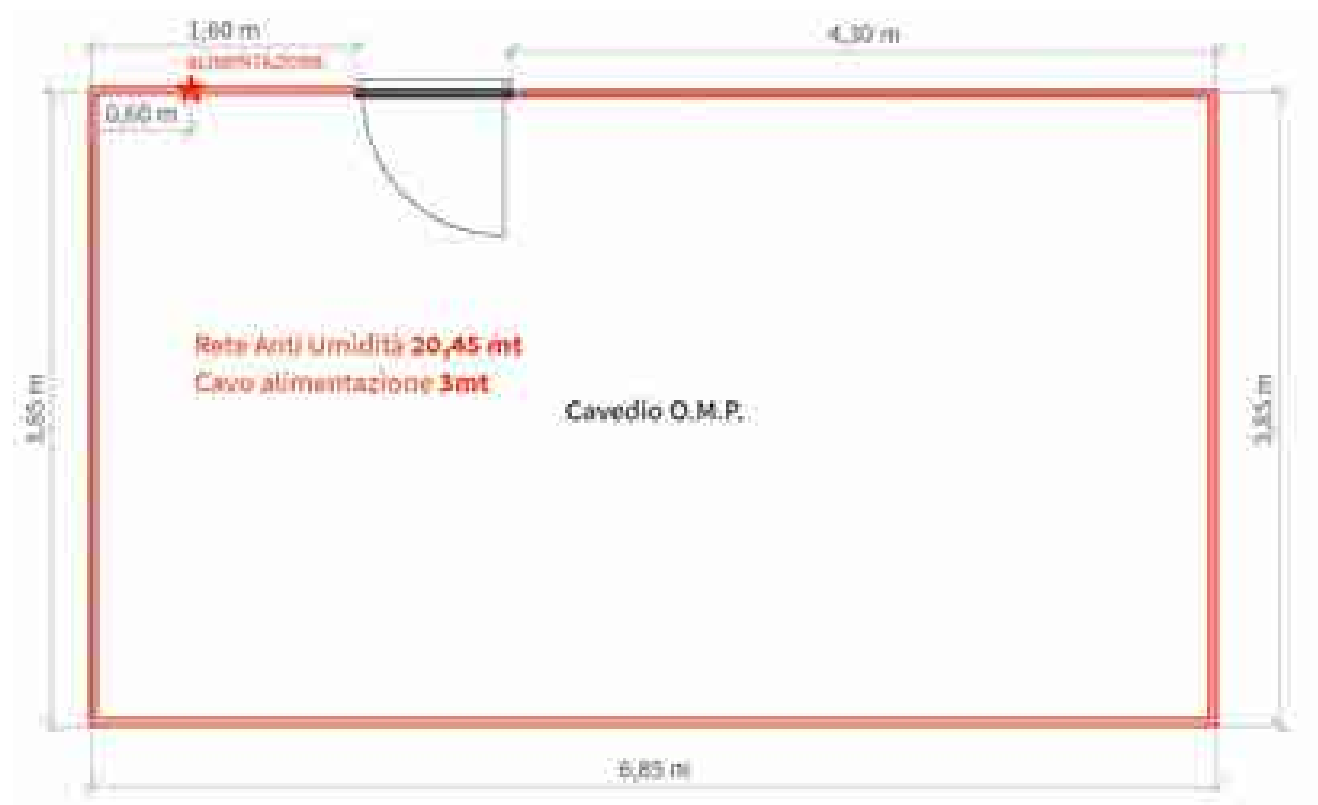
CASE HISTORY

ANTIUMIDITÀ CAVEDIO ESTERNO

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

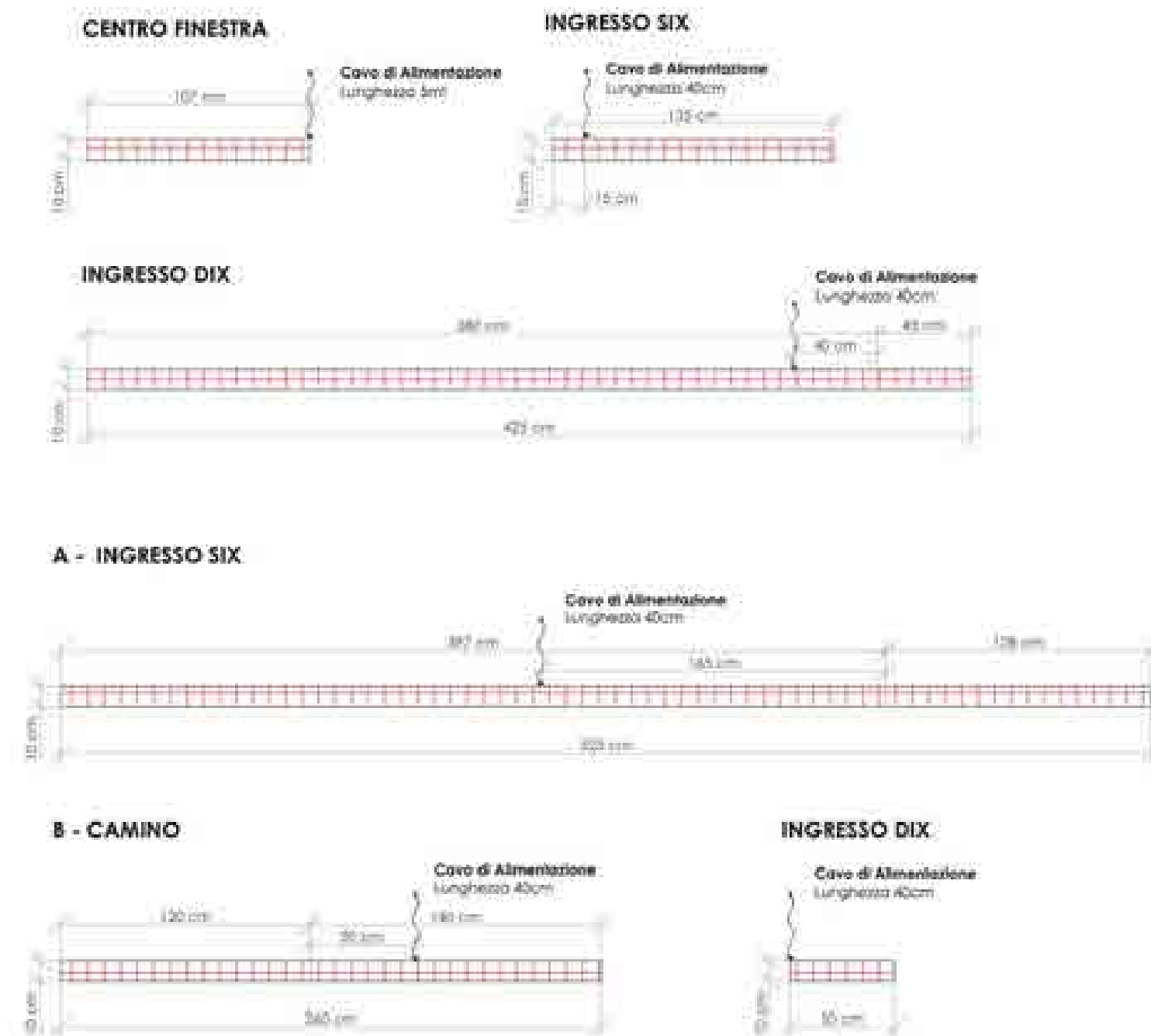


CASE HISTORY

ANTIUMIDITÀ RESIDENZA INTERNO

Realizzazione su misura

Località: Rovigo

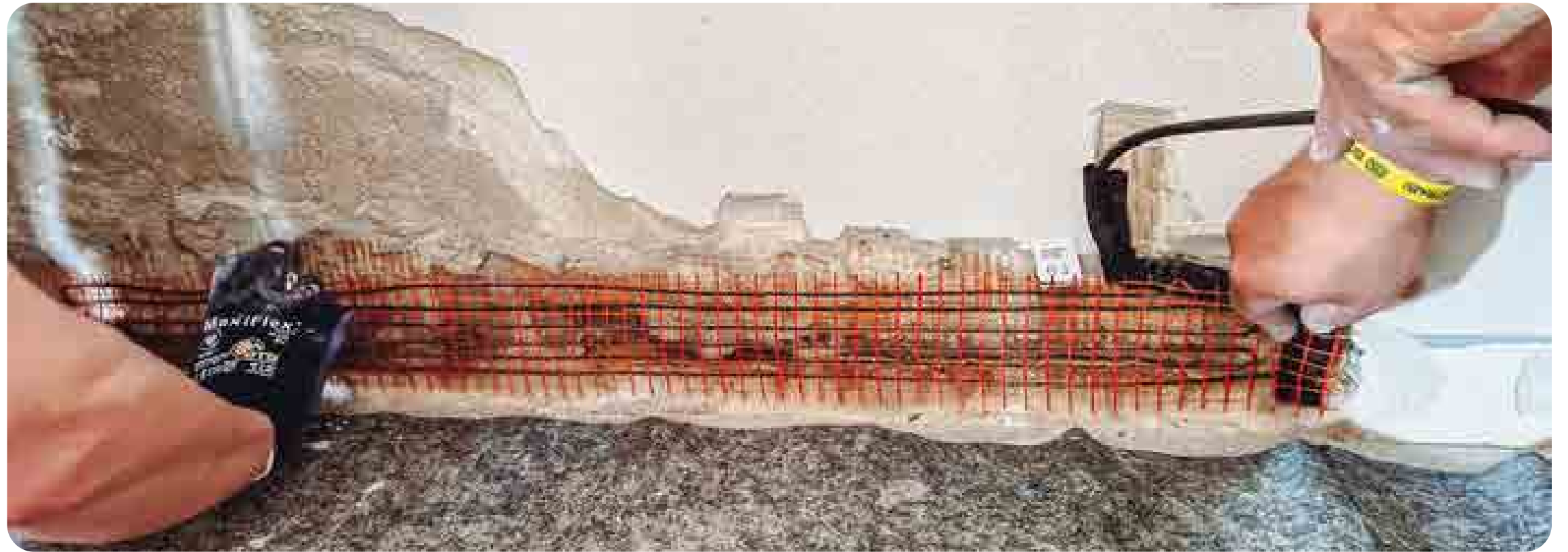




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

ANTIUMIDITÀ CENTRO ESTETICO ESTERNO

Realizzazione su misura

Località: Rovigo

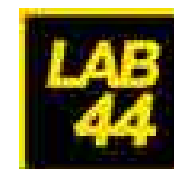
www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

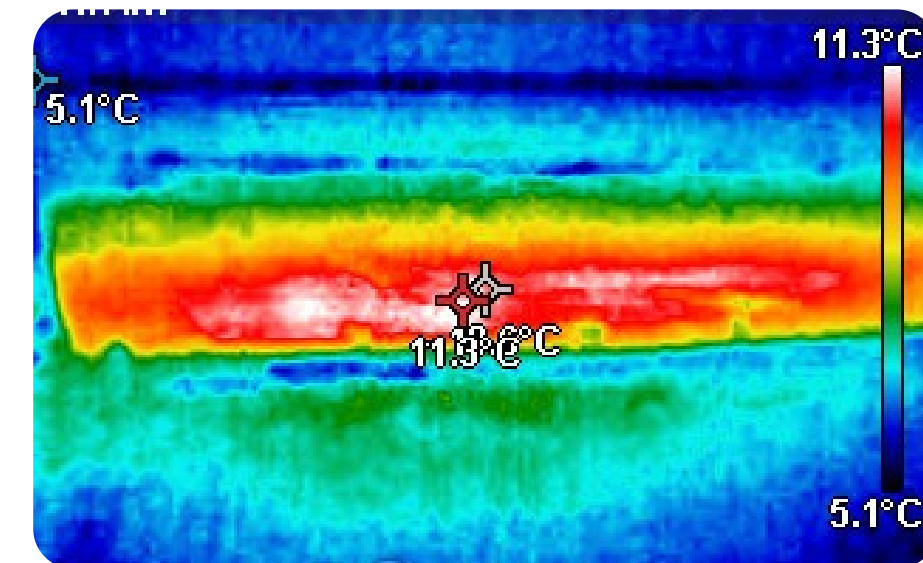
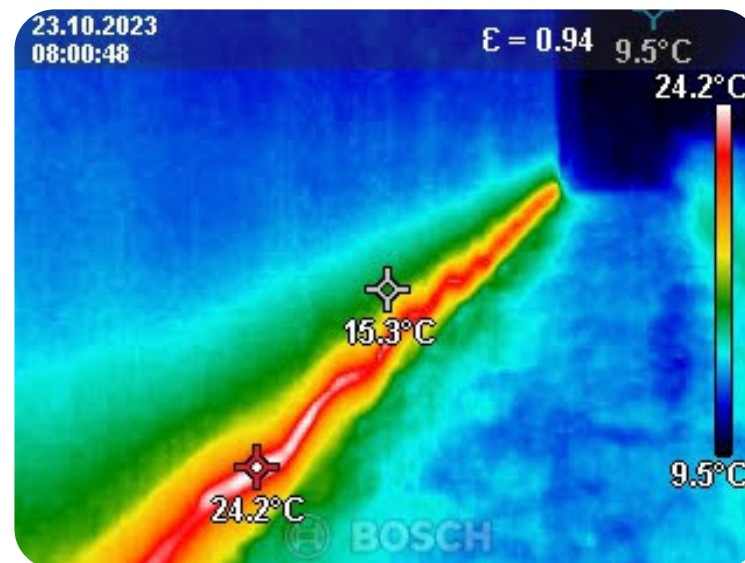




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





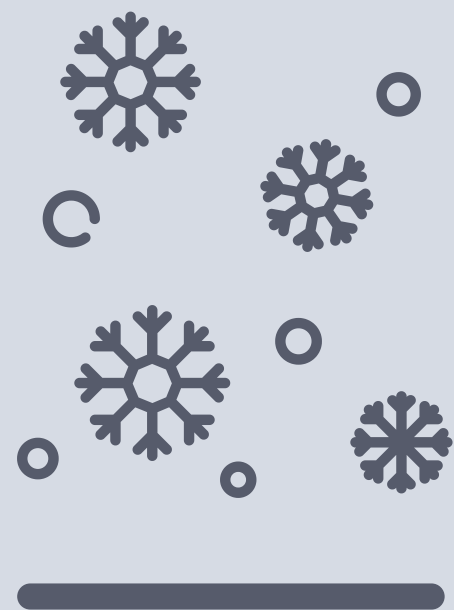
SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PRODOTTI RADIANTI

SGHIACCIANTI PER ESTERNI



SICUREZZA AL CALPESTIO ANCHE IN INVERNO

Sciogliono la neve e il ghiaccio in tutte le zone esterne soggette a diventare pericolose o impraticabili durante i periodi freddi a causa di precipitazioni ed eventi atmosferici.

RETE SGHIACCIANTE

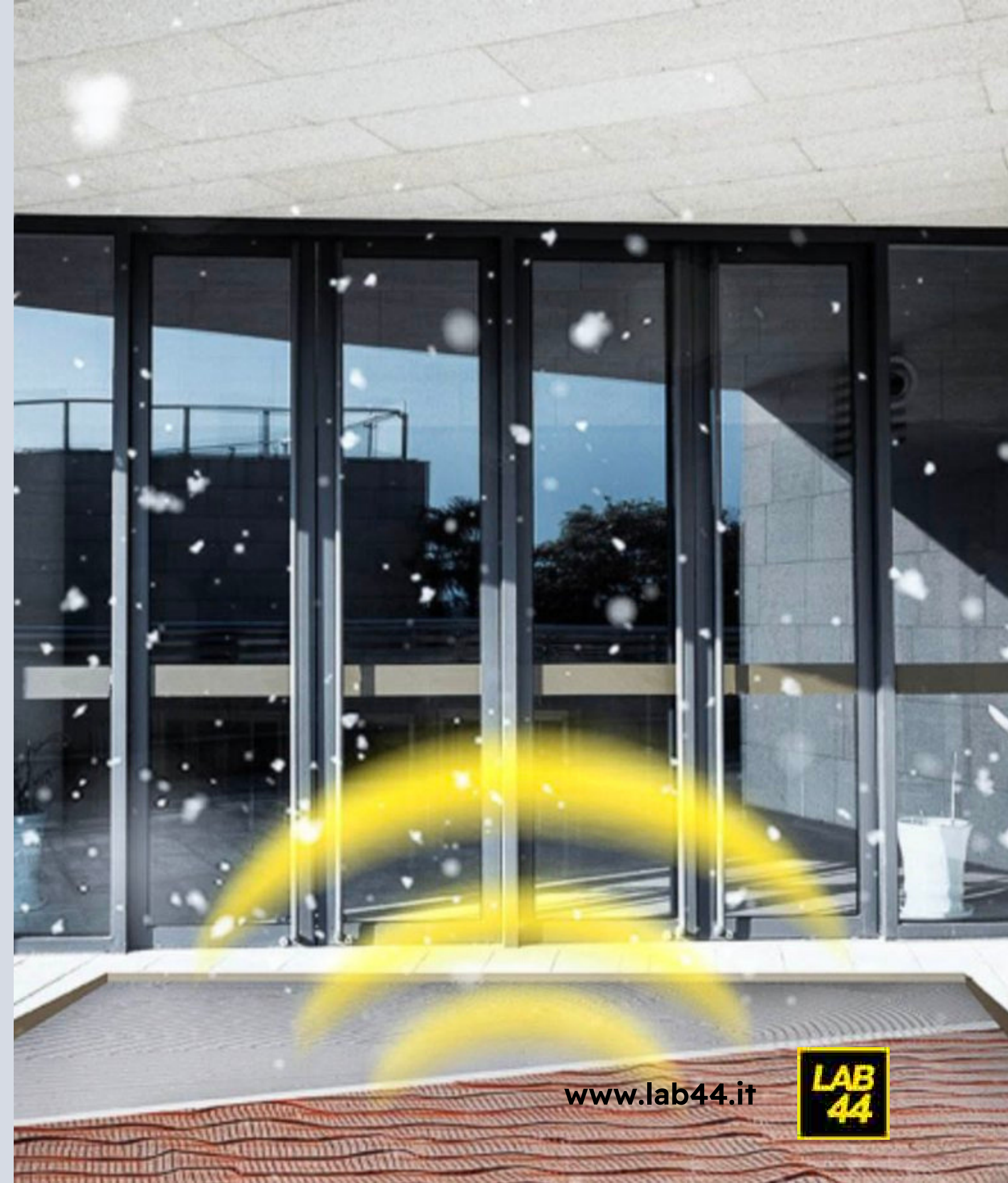
SOTTO MASSETTO

SPESSORE MINIMO

Ideale per applicazione sotto il massetto o la pavimentazione a piastrelle esistente

FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

Si aziona autonomamente tramite sonde di rilevamento temperatura integrate alla rete





CASE HISTORY

SGHIACCIANTE ESTERNO SALA CORSI

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

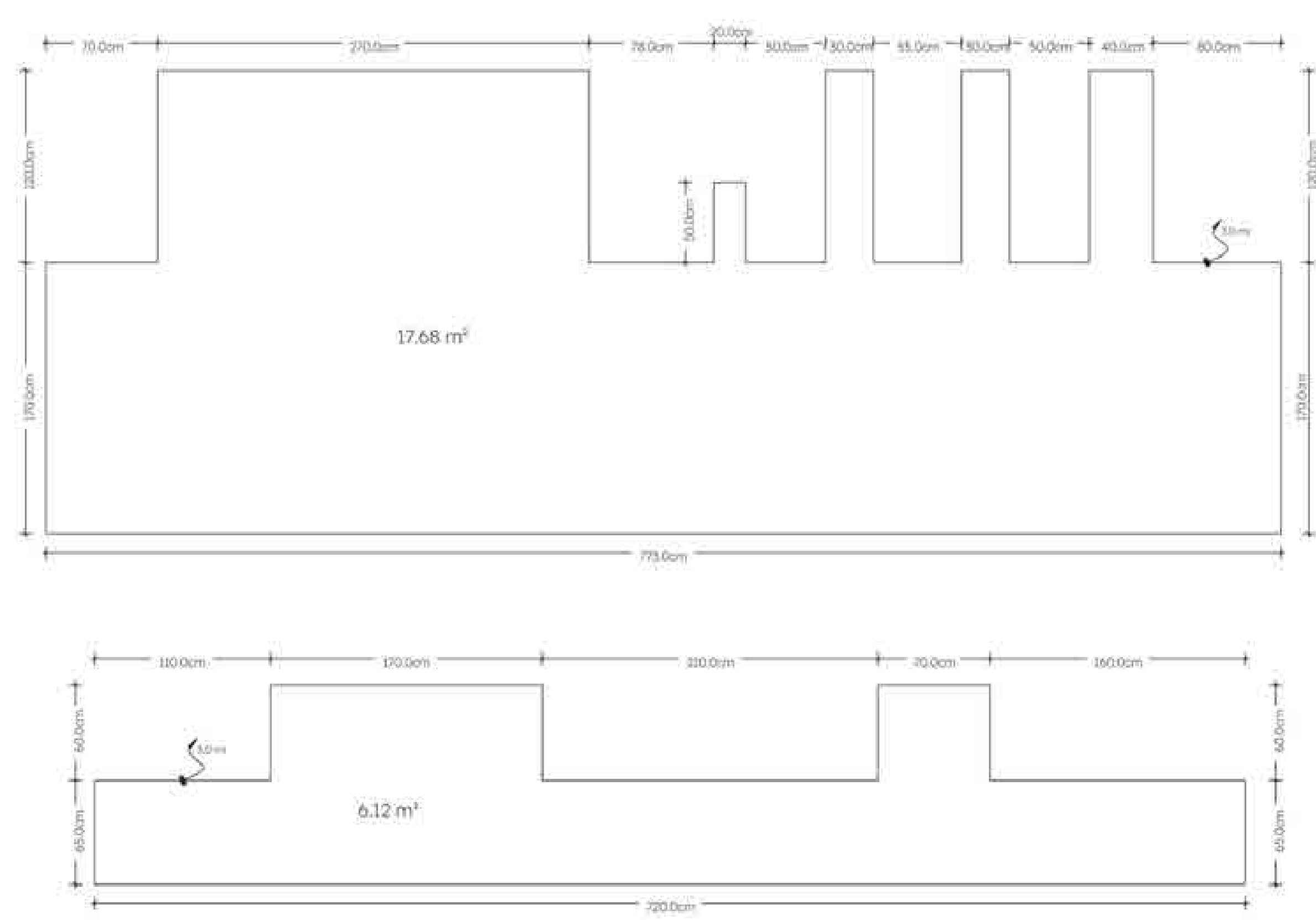
SGHIACCIANTE TORNELLO INGRESSO

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna

PROGETTO





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

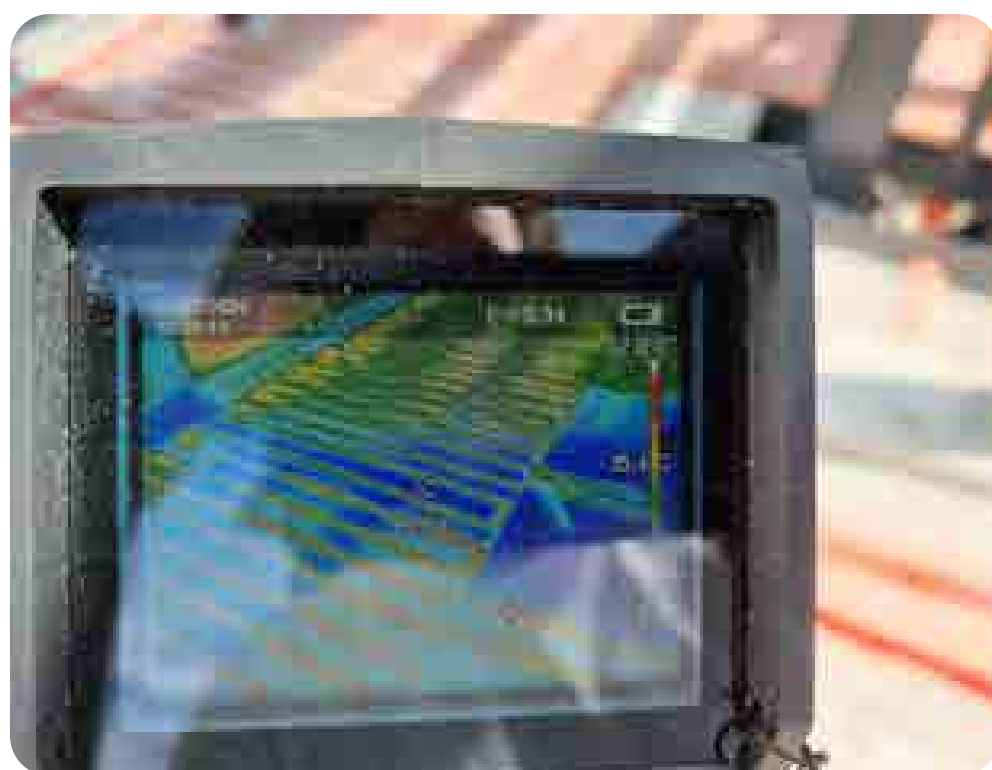




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

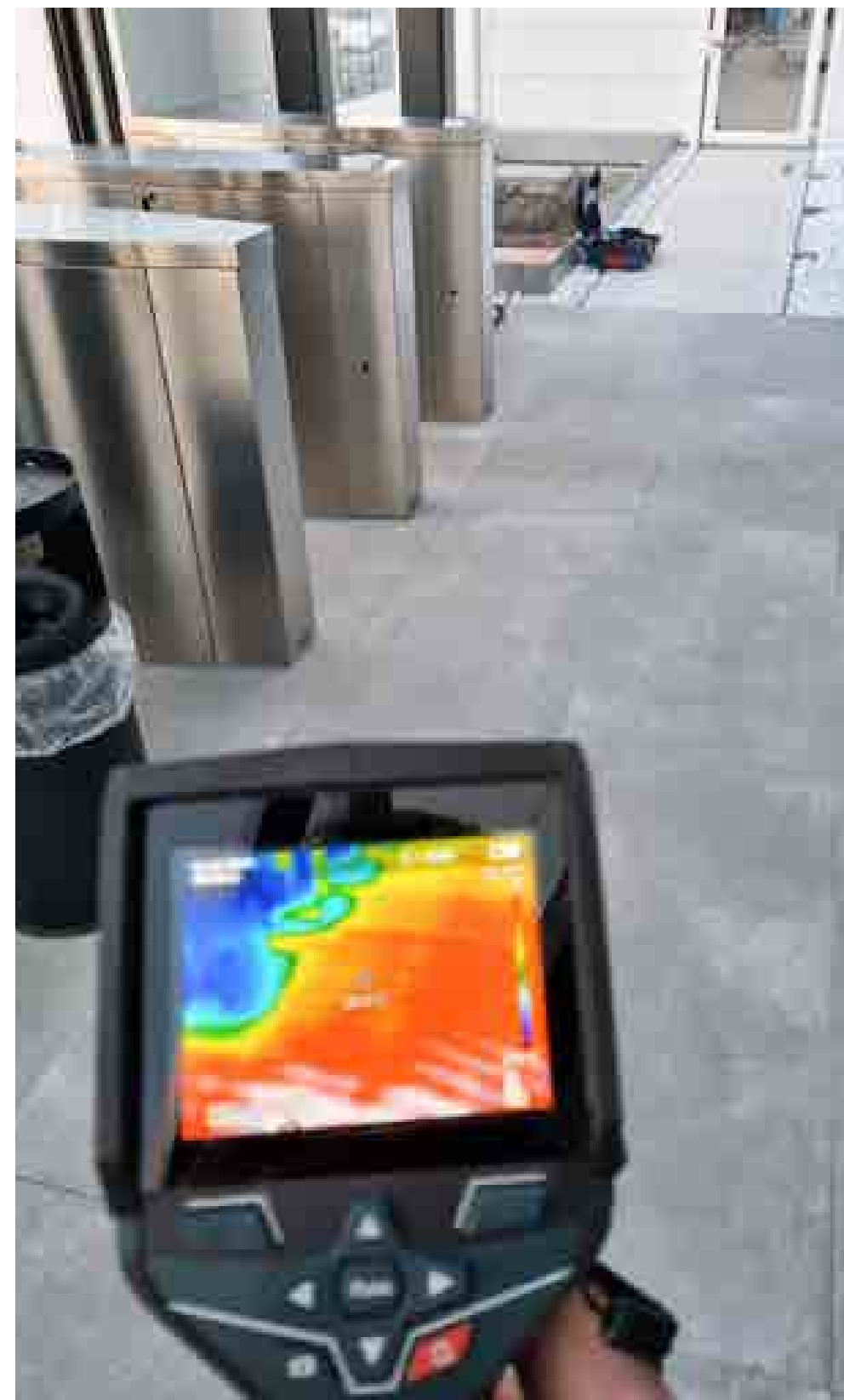




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

SGHIACCIANTE BUSSOLA INGRESSO

Realizzazione su misura

Committente: Idronord

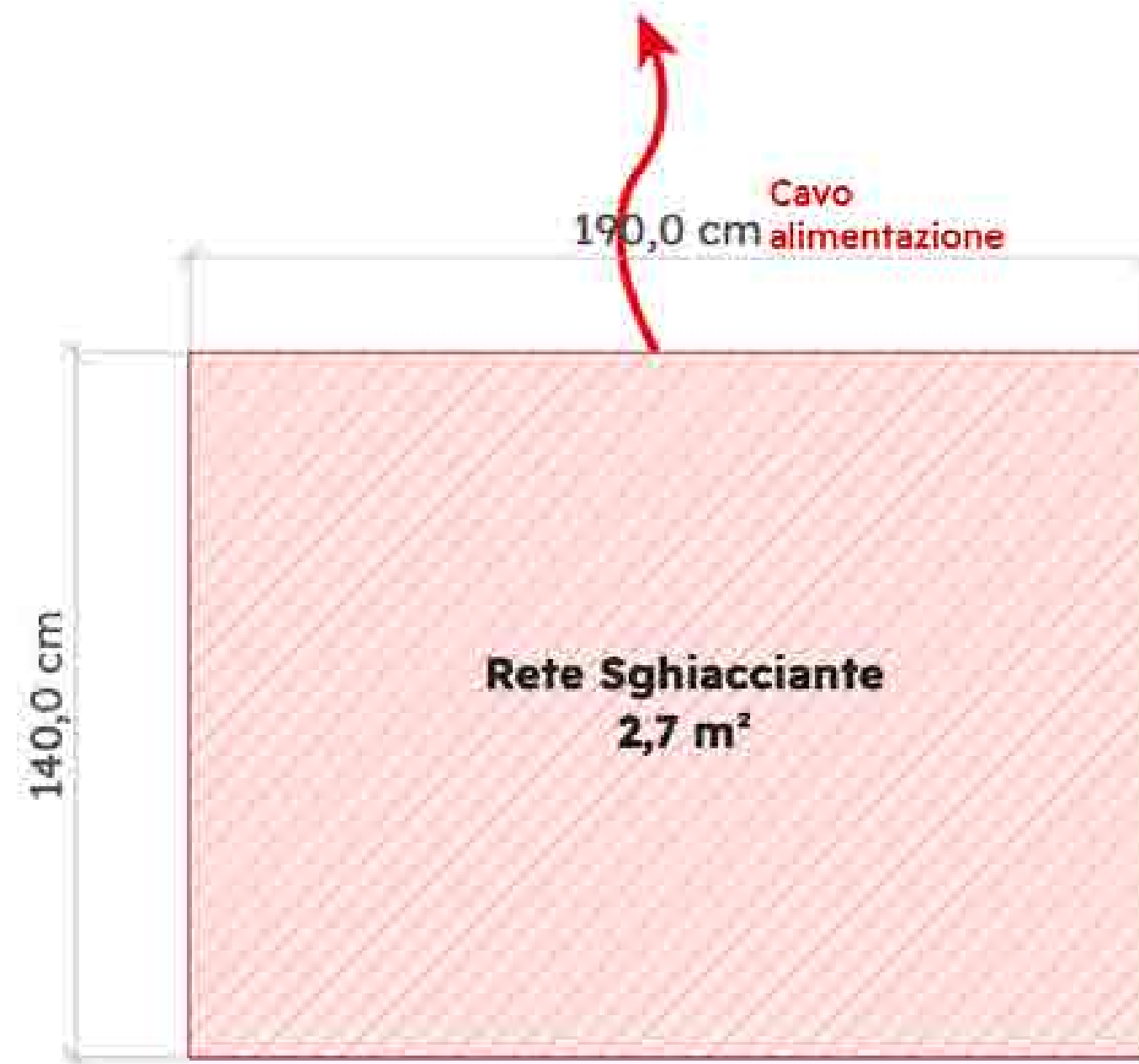
Località: Villorba - Treviso

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

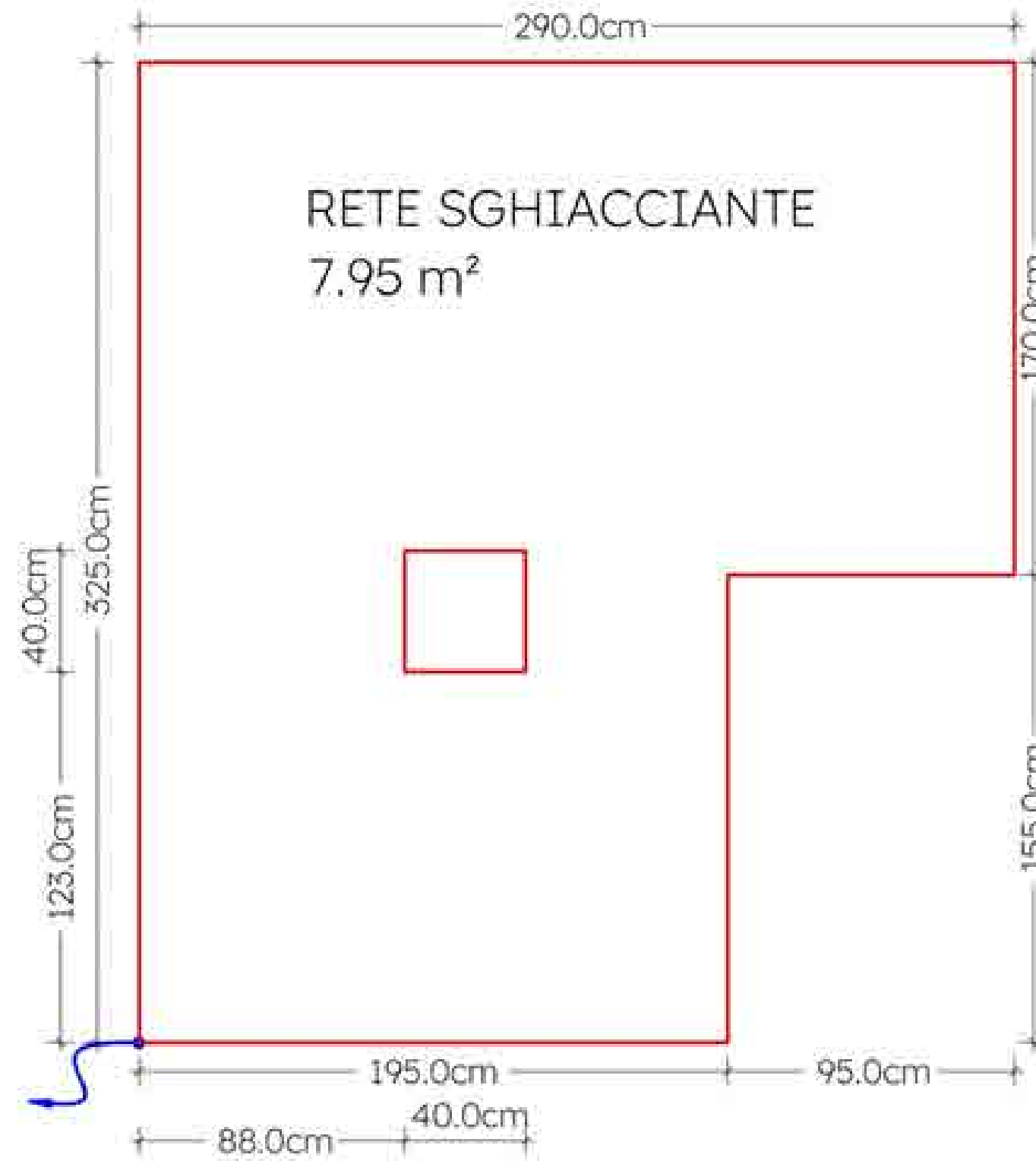
SGHIACCIANTE SCALA EMERGENZA

Realizzazione su misura

Committente: O.M. P - Officine
Mazzocco Pagnoni

Località: Argelato - Bologna

PROGETTO





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



BOX RADIANTE

PAVIMENTI SOPRAELEVATI

NESSUN INGOMBRO

La pavimentazione rimane completamente disponibile all'utilizzo

MODULABILE A PROGETTO

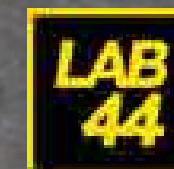
Sistema predisposto in linee per azione simultanea o intervallata in base alle temperature

PAVIMENTAZIONE SEMPRE ISPEZIONABILE

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



www.lab44.it





CASE HISTORY

SGHIACCIANTE SPA HOTEL FANTELLI

Realizzazione su misura

Committente: Hotel Fantelli

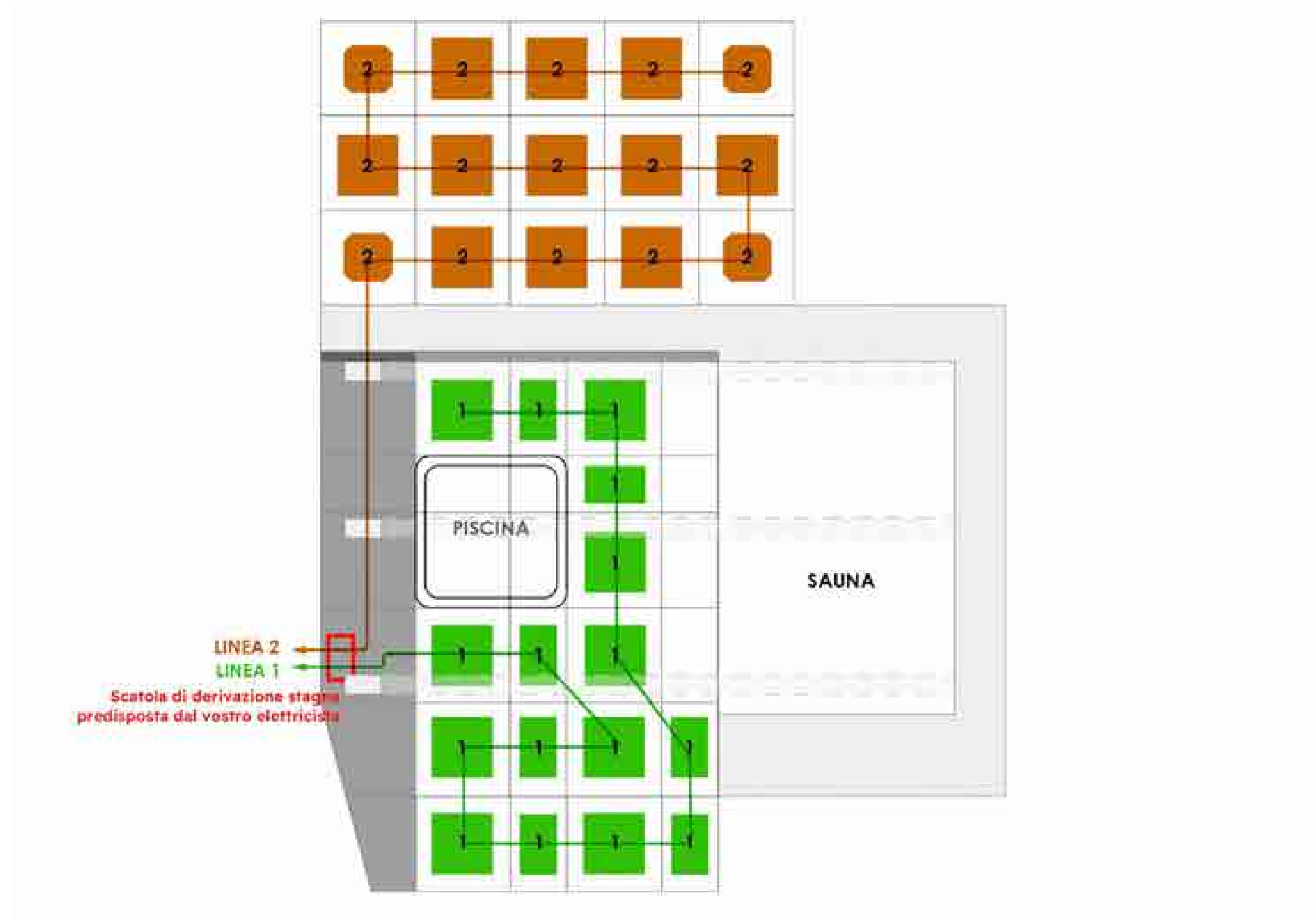
Località: Folgarida - Val di Sole

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO

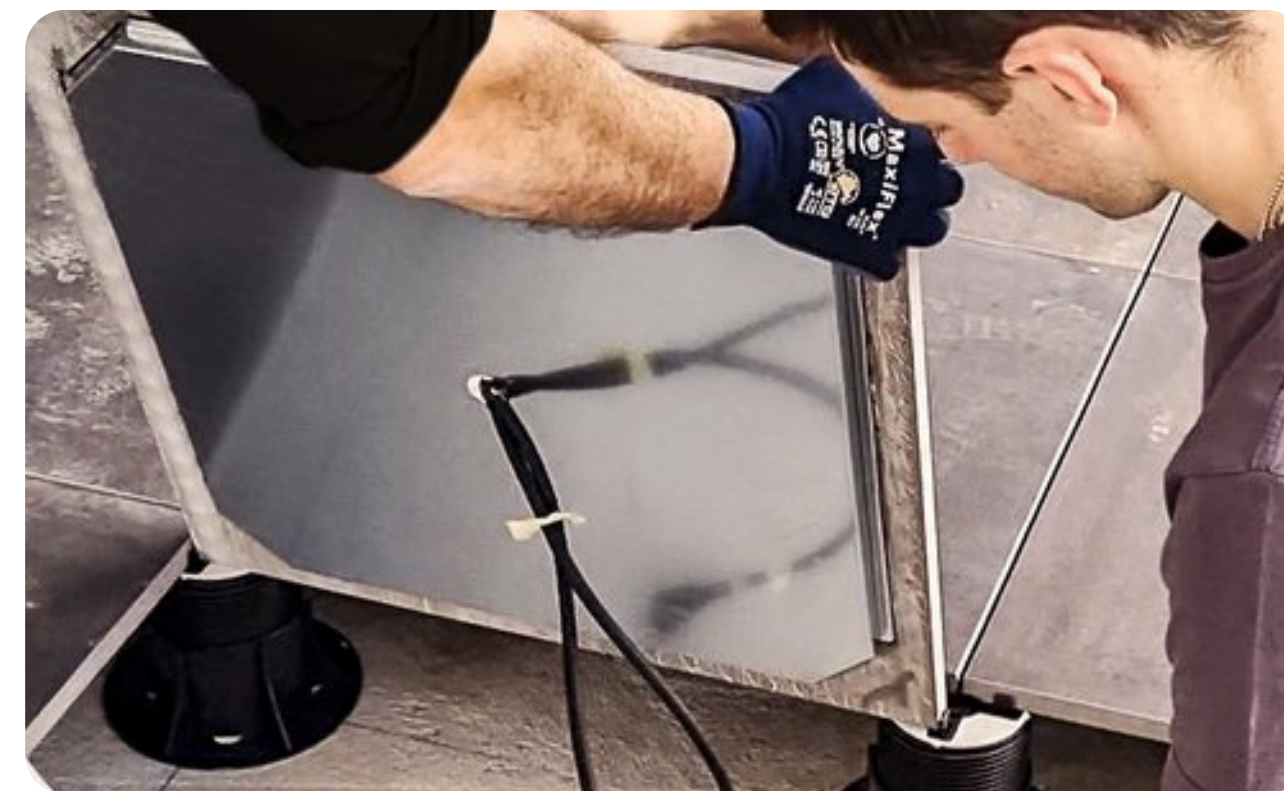




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it

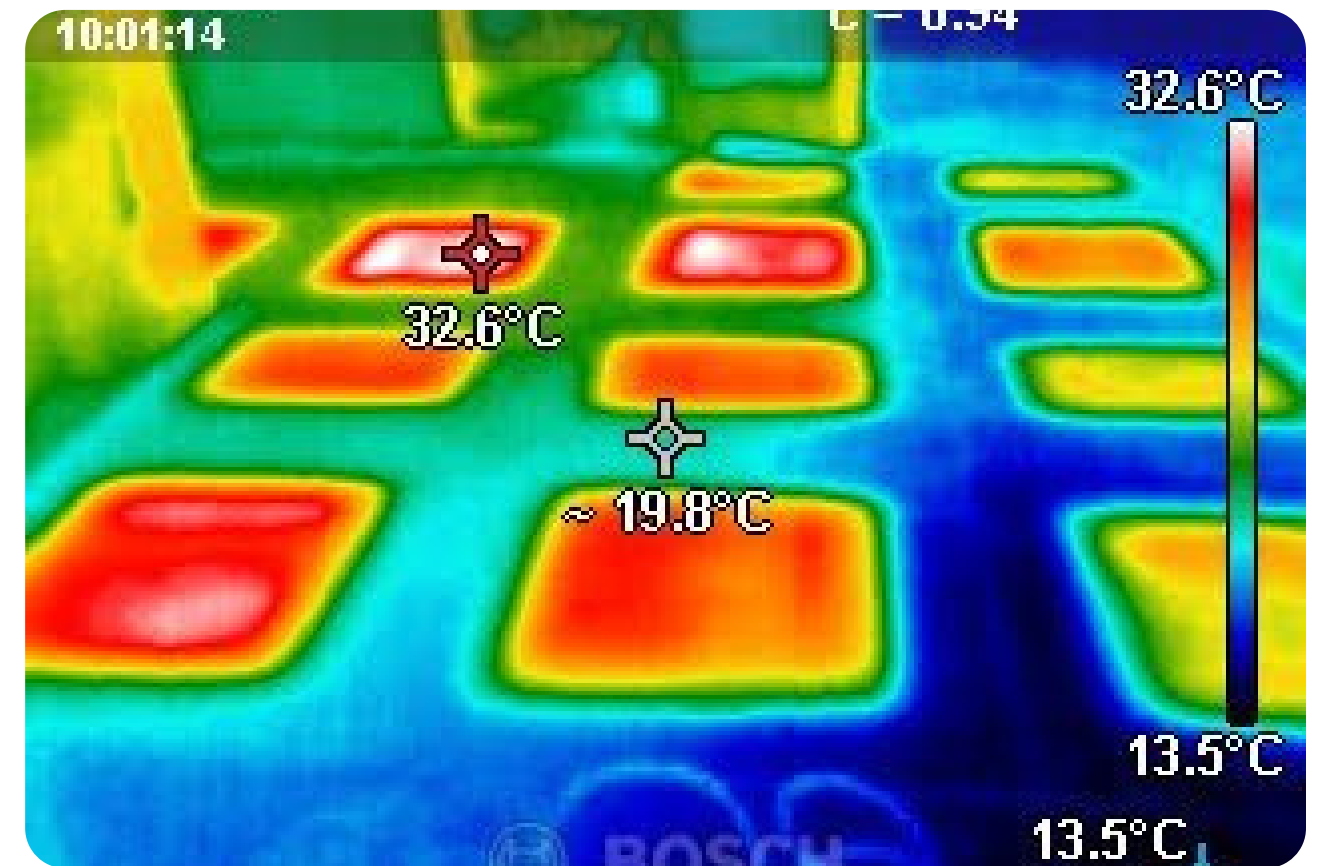




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

SGHIACCIANTE TERRAZZA ALTA MONTAGNA

Località:

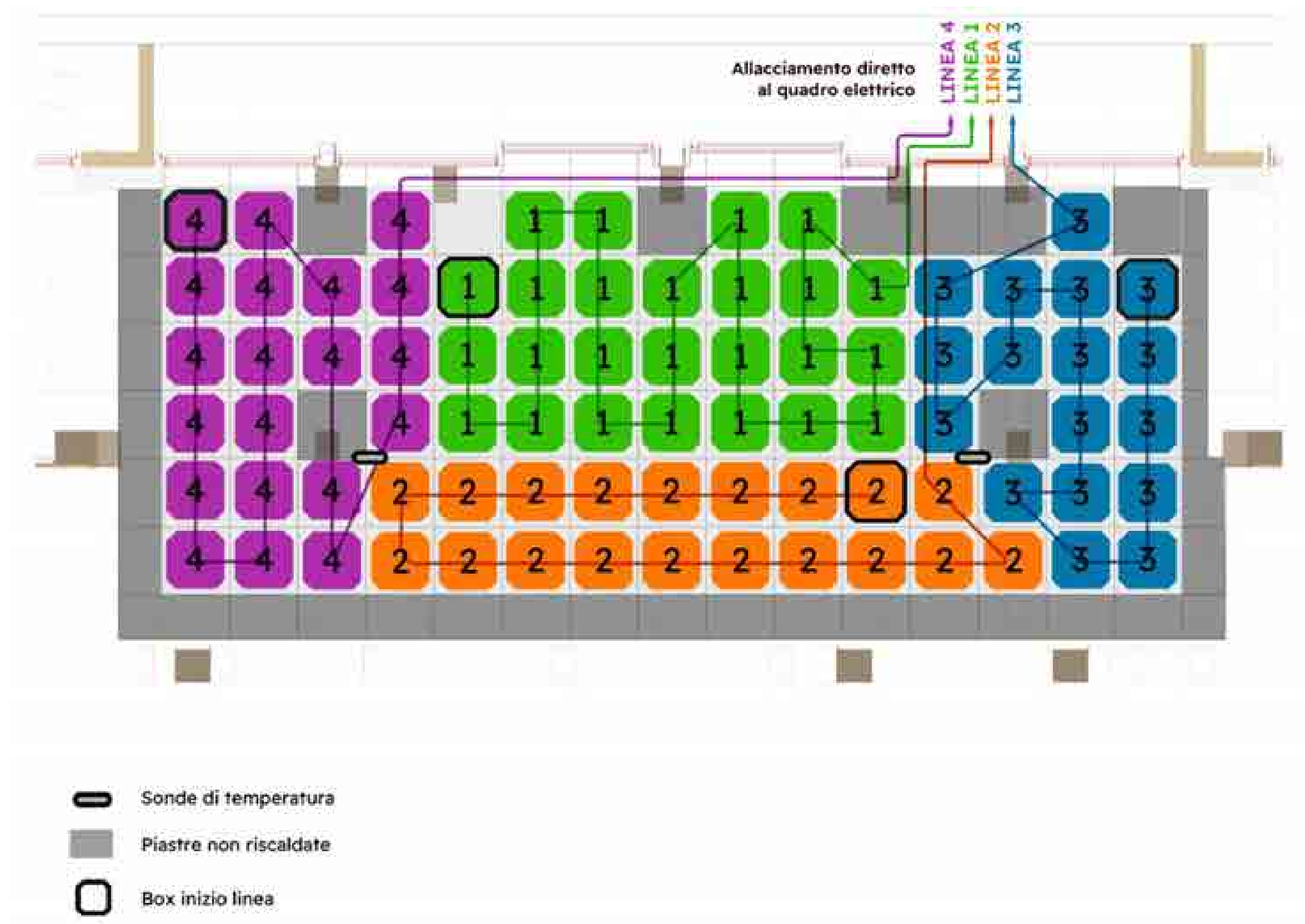
Madonna di Campiglio

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

SGHIACCIANTE NR. 2 DEHORS

Committente: DolceVita Italian Bar

Località: Vicenza

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





DEHORS 1

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

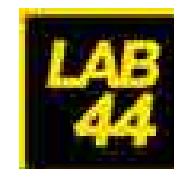
www.lab44.it

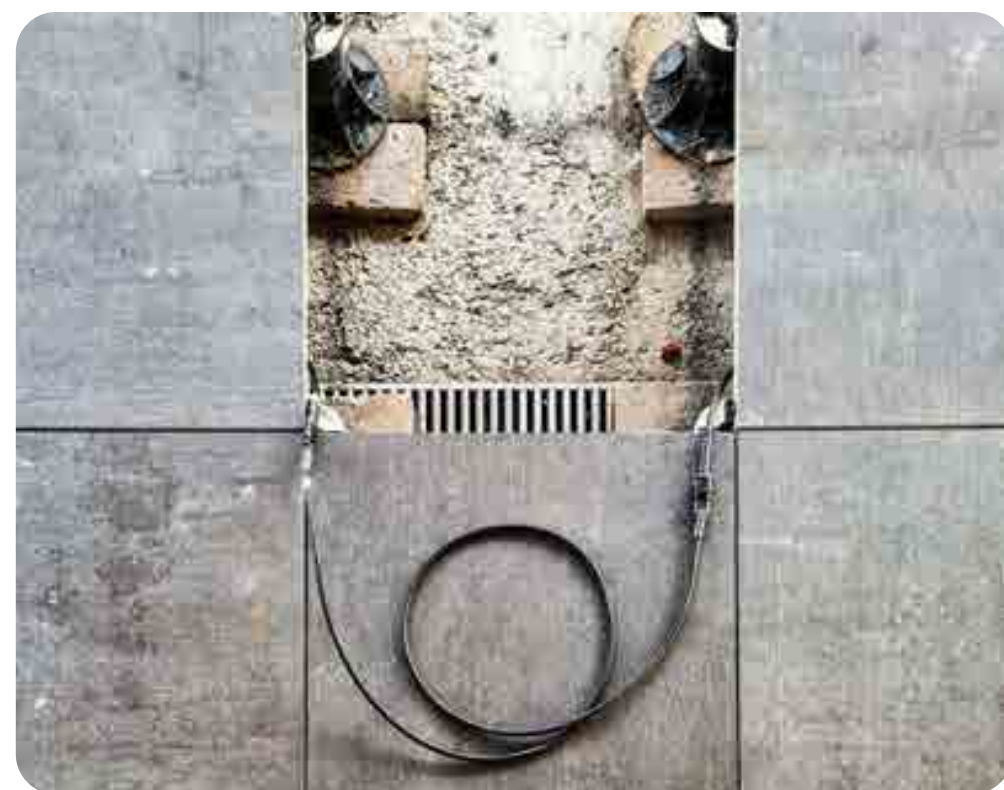
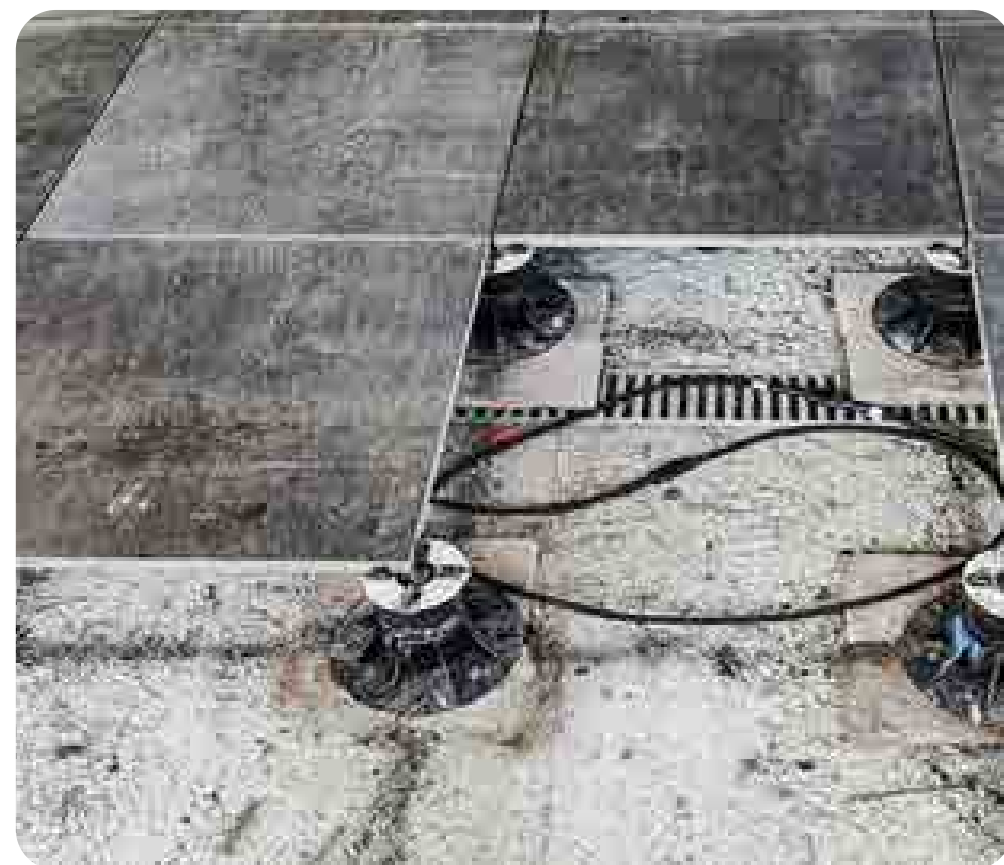




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

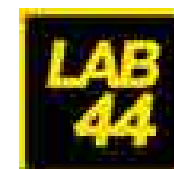
www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





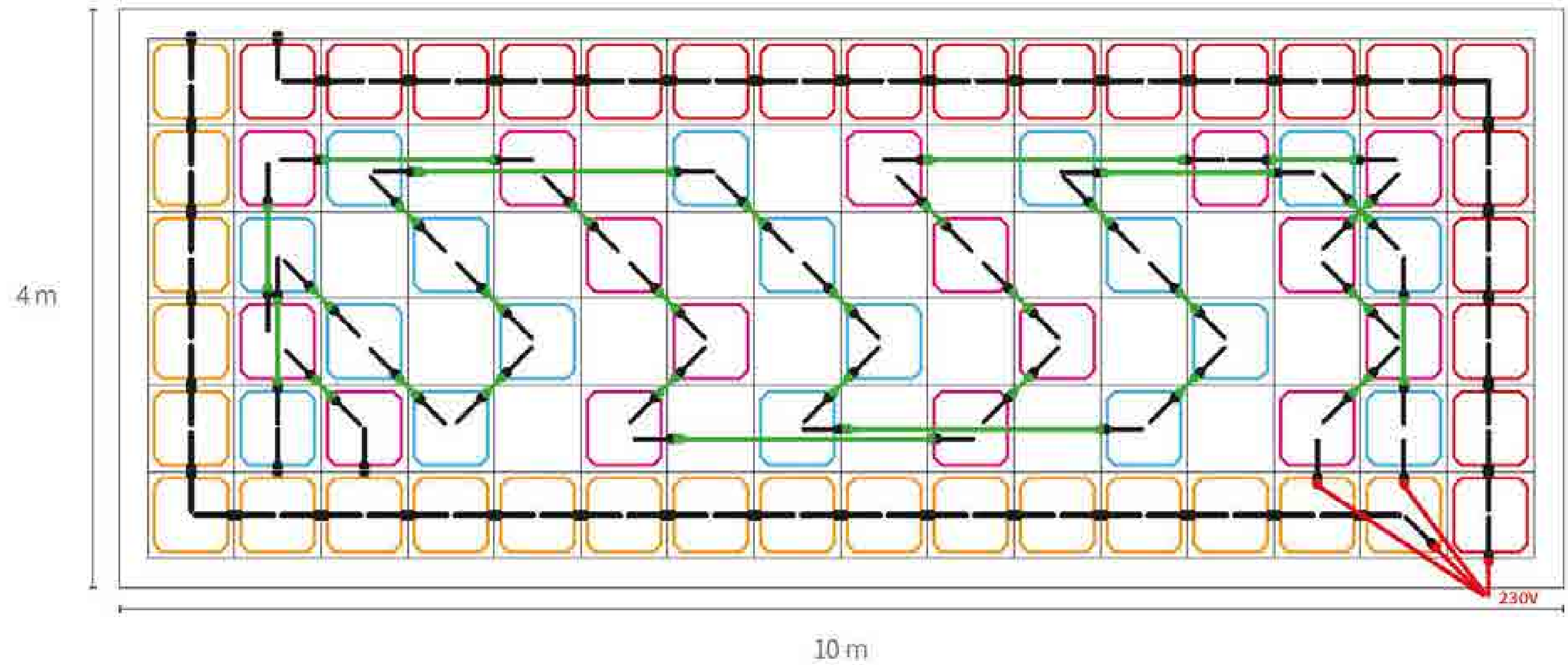
DEHORS 2

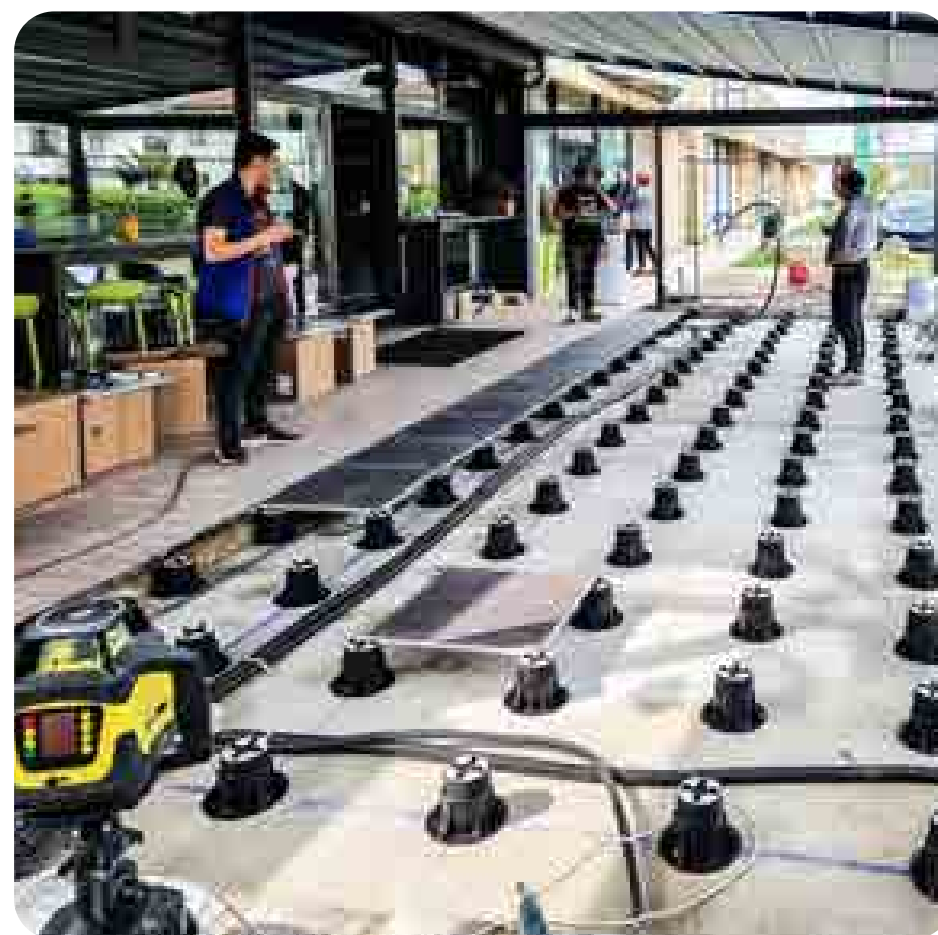
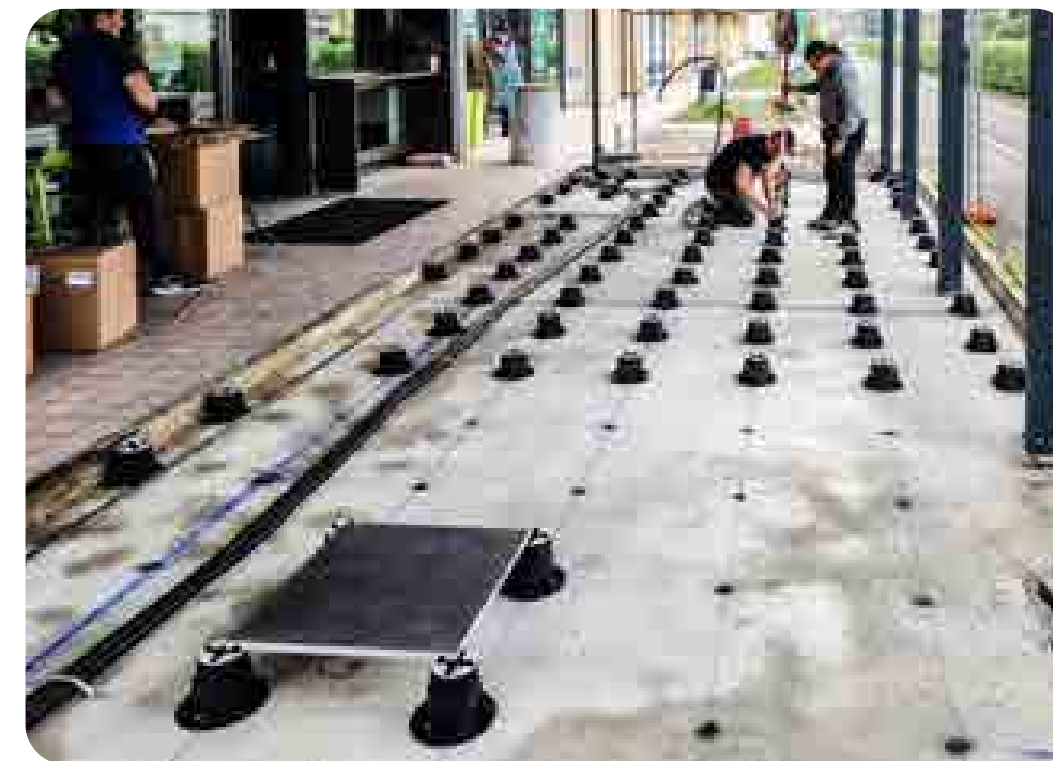
SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PIASTRA SOTTO DECKING

PAVIMENTAZIONI WPC

NESSUN INGOMBRO

La pavimentazione rimane completamente disponibile all'utilizzo

MODULABILE A PROGETTO

Sistema predisposto in linee per azione simultanea o intervallata in base alle temperature

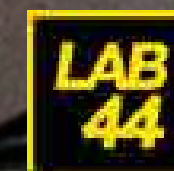
INSTALLAZIONE RAPIDA

Contestuale alla posa decking

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



www.lab44.it





CASE HISTORY

SGHIACCIANTE ACQUARIO DI GENOVA

Committente: Acquario di Genova

Progettista: Arch. Renzo Piano

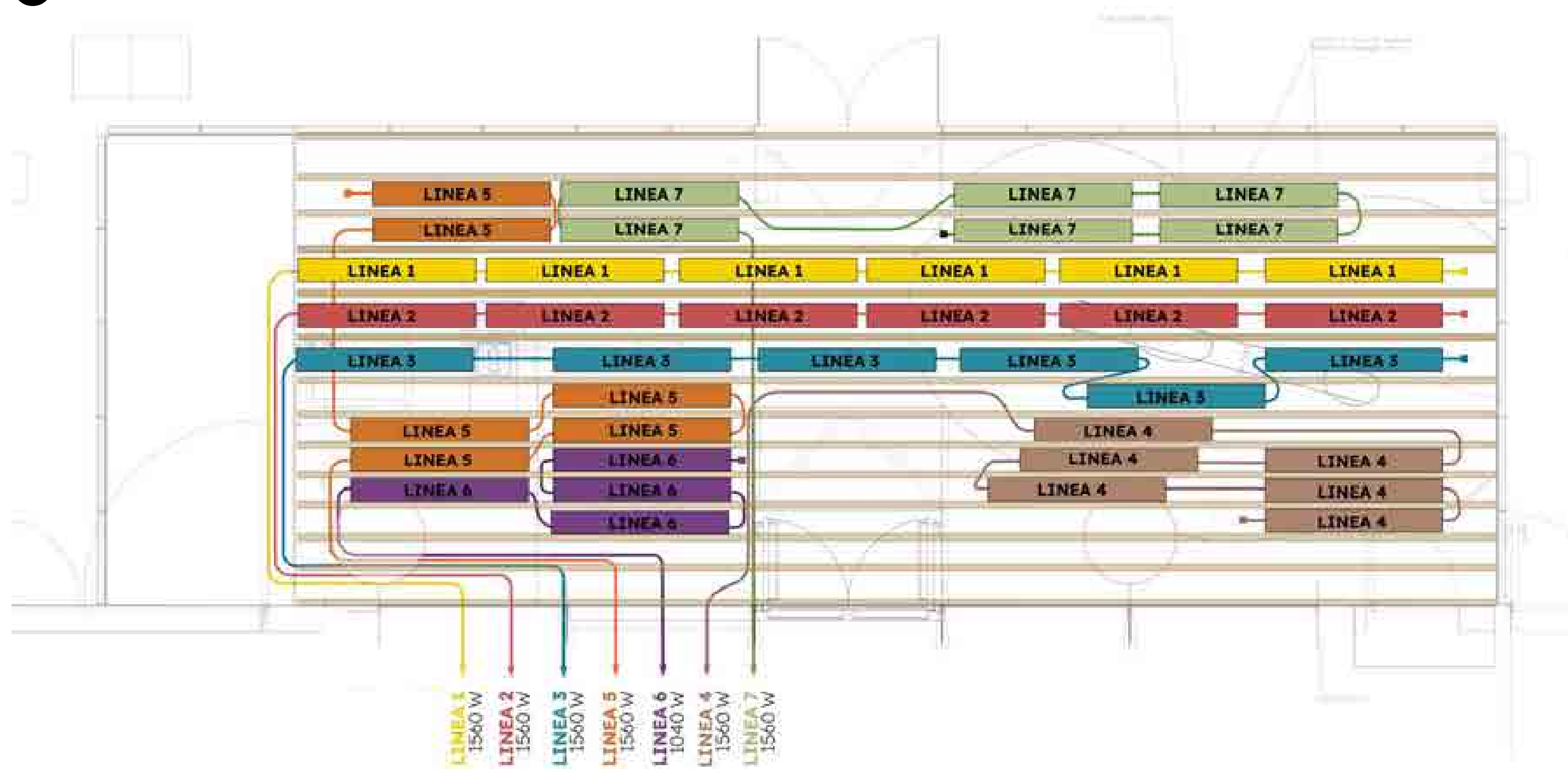
Località: Genova

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it



PROGETTO

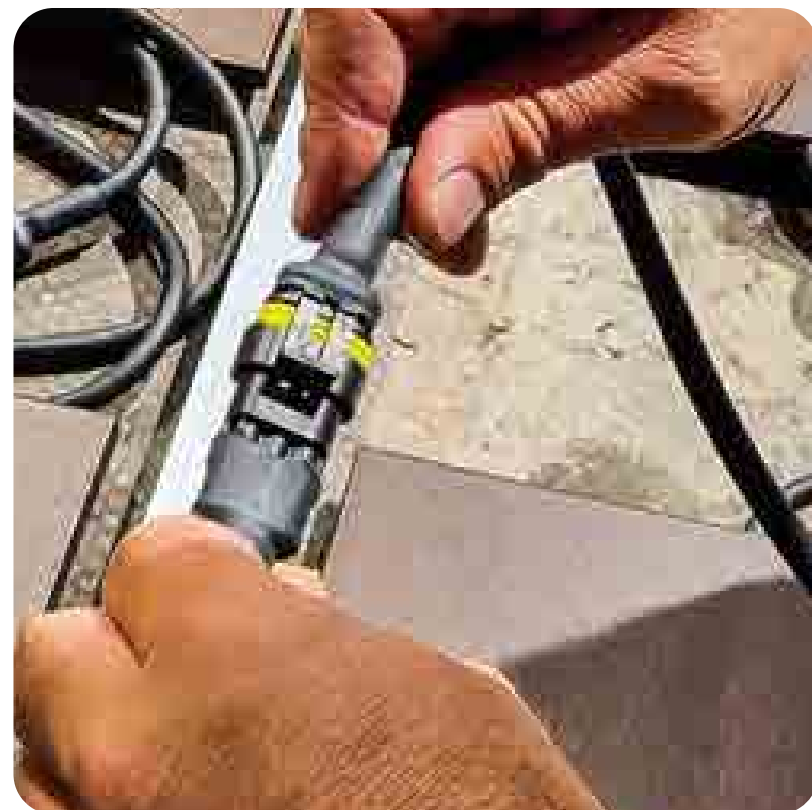




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

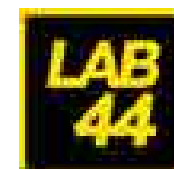
www.lab44.it

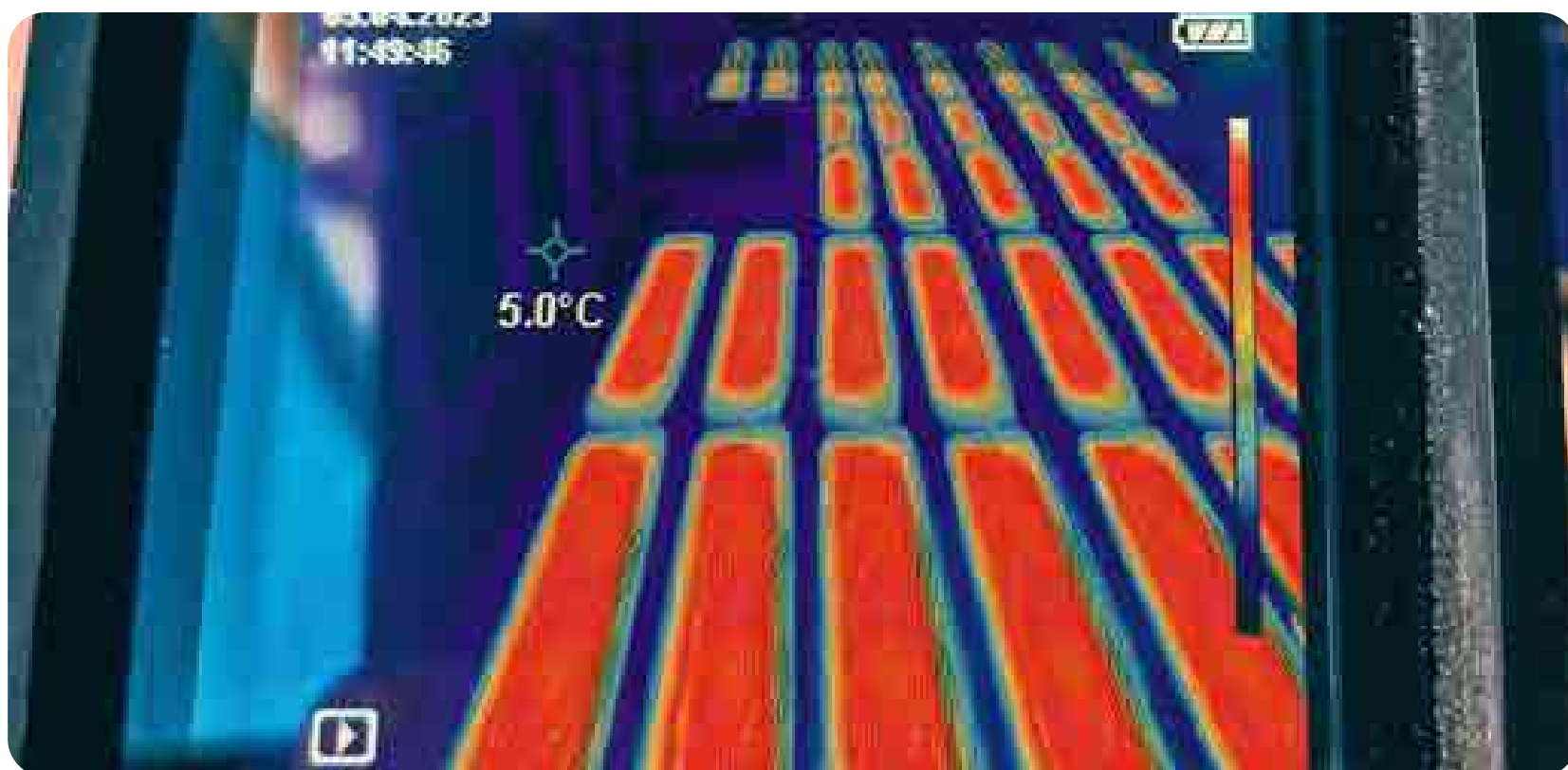




SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





CASE HISTORY

SGHIACCIANTE DECKING ALTA MONTAGNA

Committente: Albergo Fiamme Gialle

Località: Passo Rolle - Trento

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

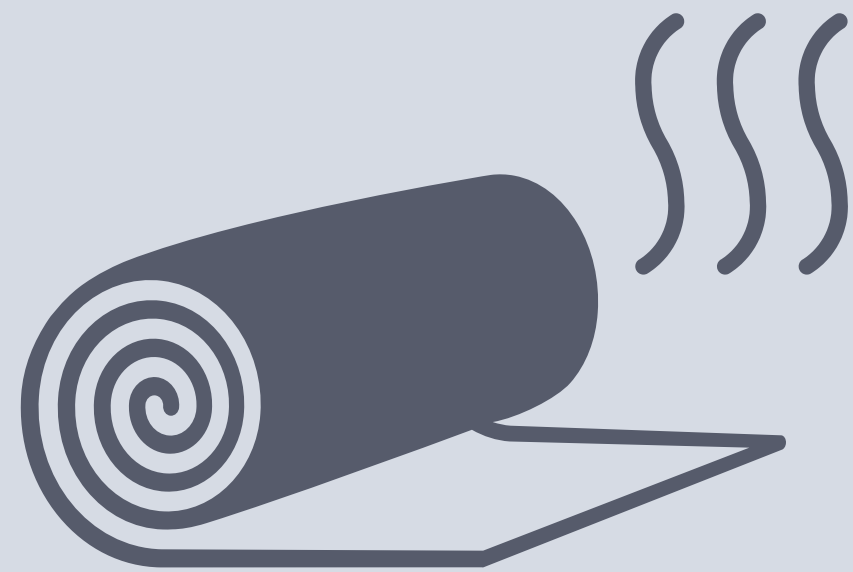
www.lab44.it



PRODOTTI RADIANTI

TAPPETO RADIANTE

SOLUZIONE AMOVIBILE



Irraggia piccoli e grandi spazi con un calore localizzato per le persone sulla superficie.

TAPPETO RADIANTE

REALIZZATO SU MISURA

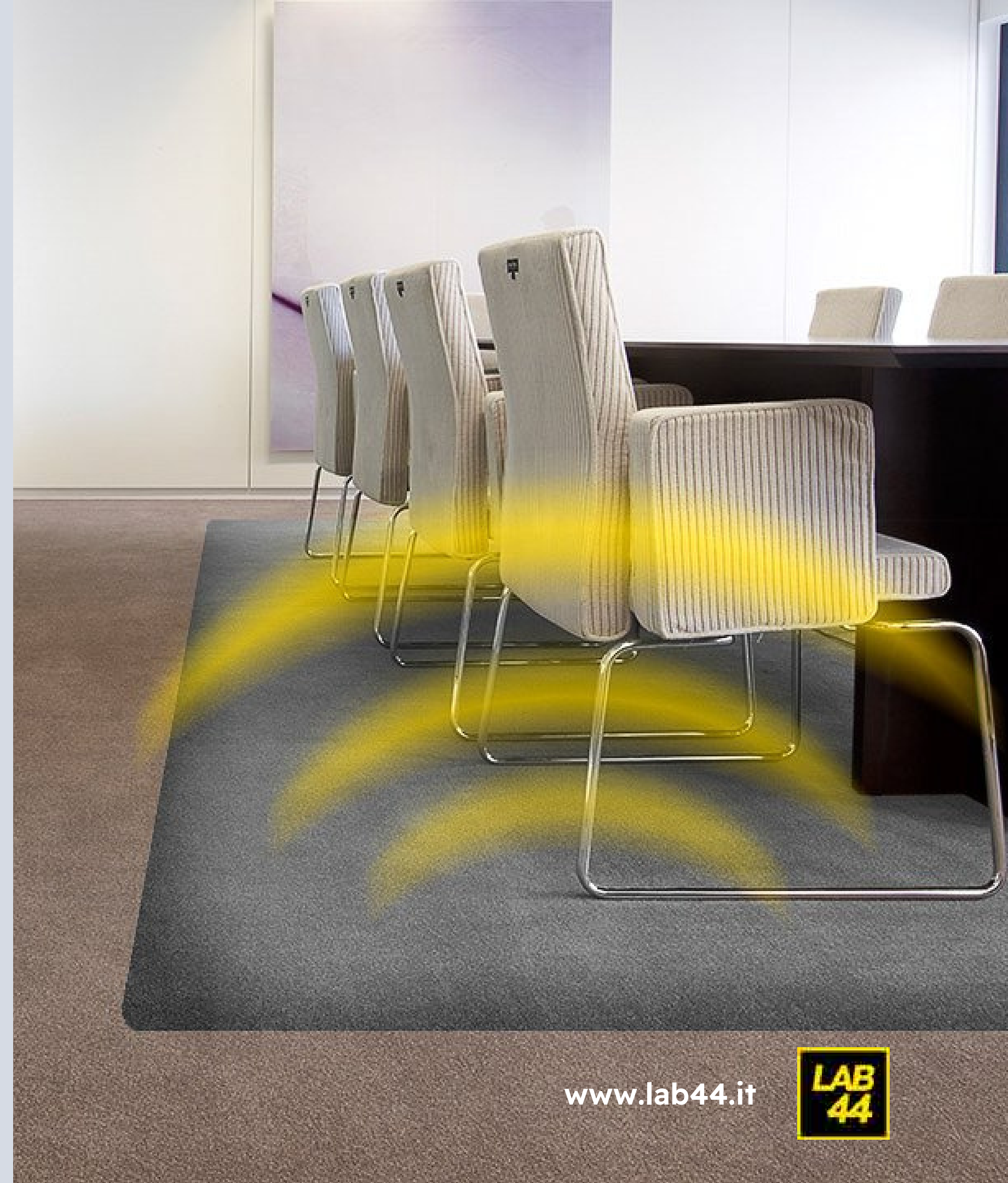
Nelle dimensioni e nella potenza

MOQUETTE LAVABILE

Gamma di colori disponibile

- **AREE DEFINITE IN AMBIENTI INTERNI**
- **EVENTI TEMPORANEI**
- **AMBIENTI DIFFICILMENTE RISCALDABILI**
- **EDIFICI MONUMENTALI/STORICI**

SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO



www.lab44.it



CASE HISTORY

LA SACRA SINDONE

Torino



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

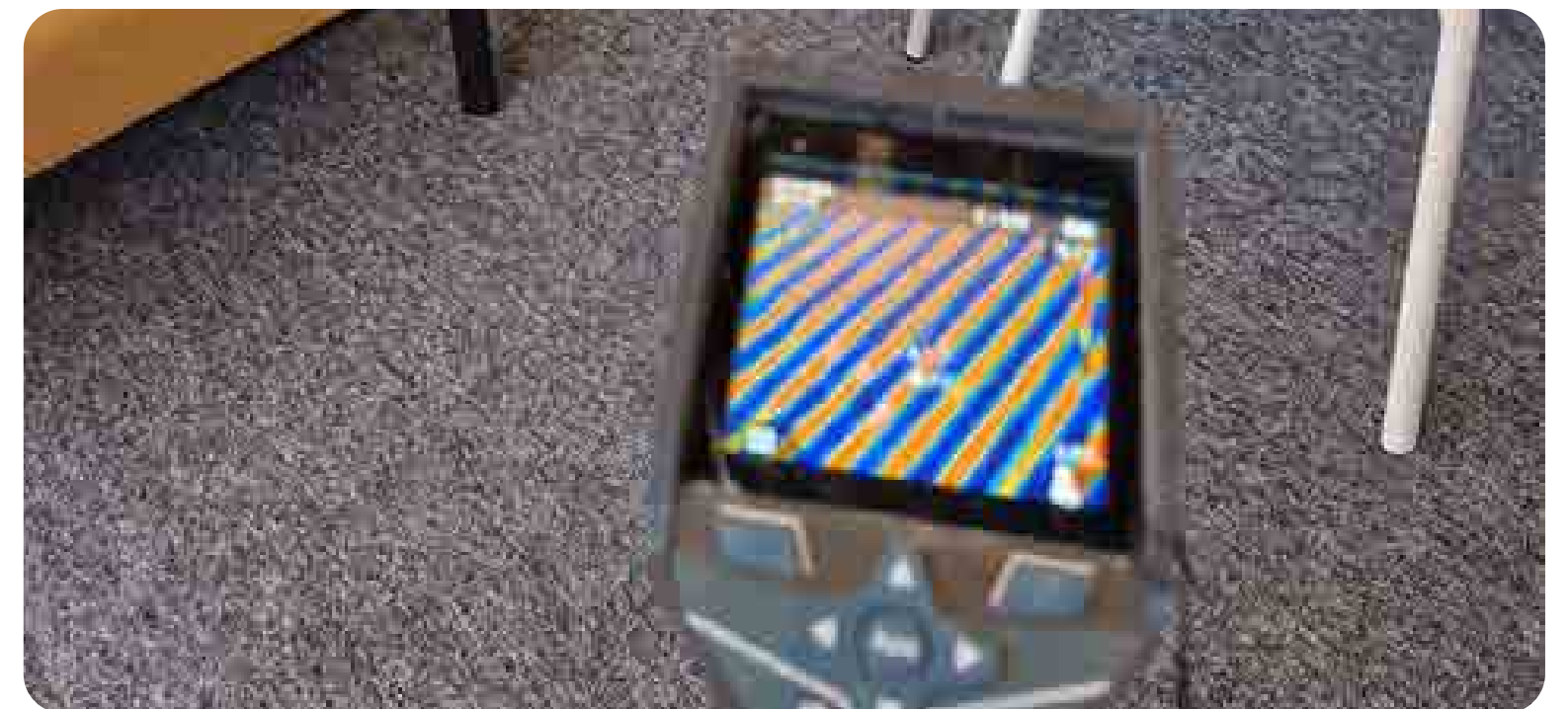
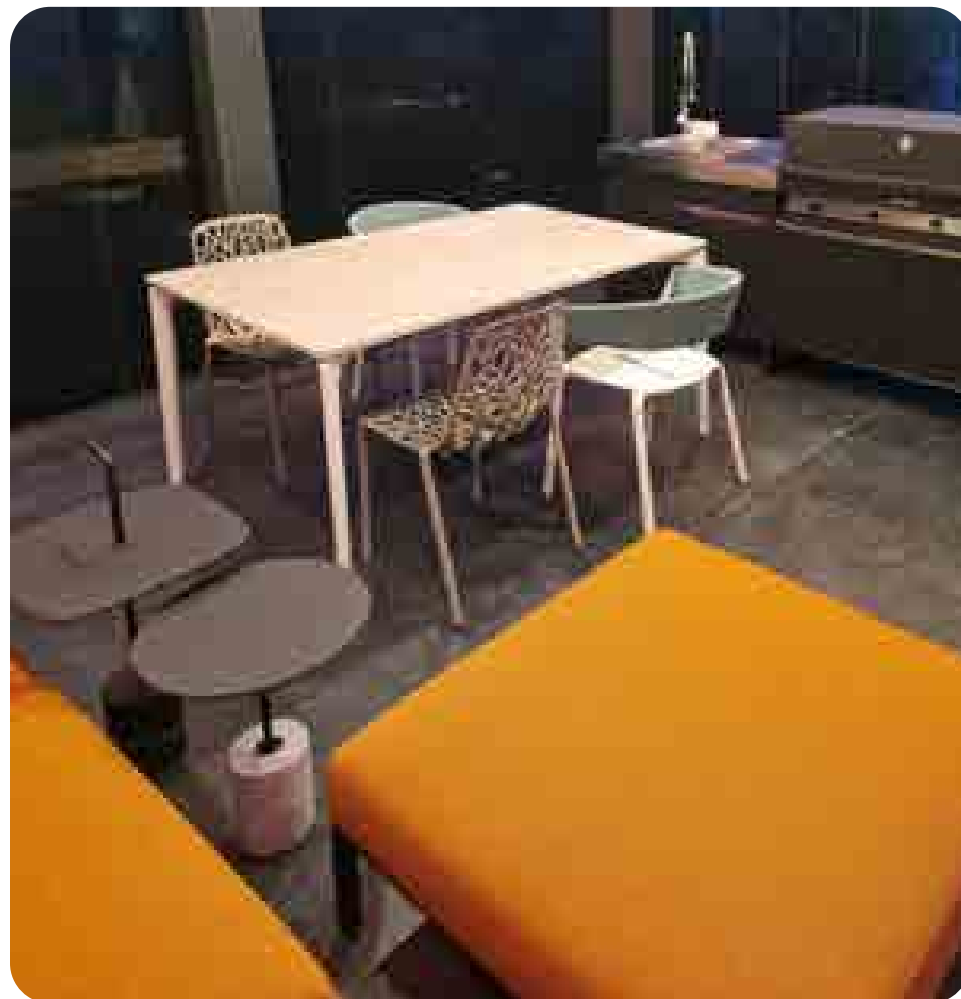
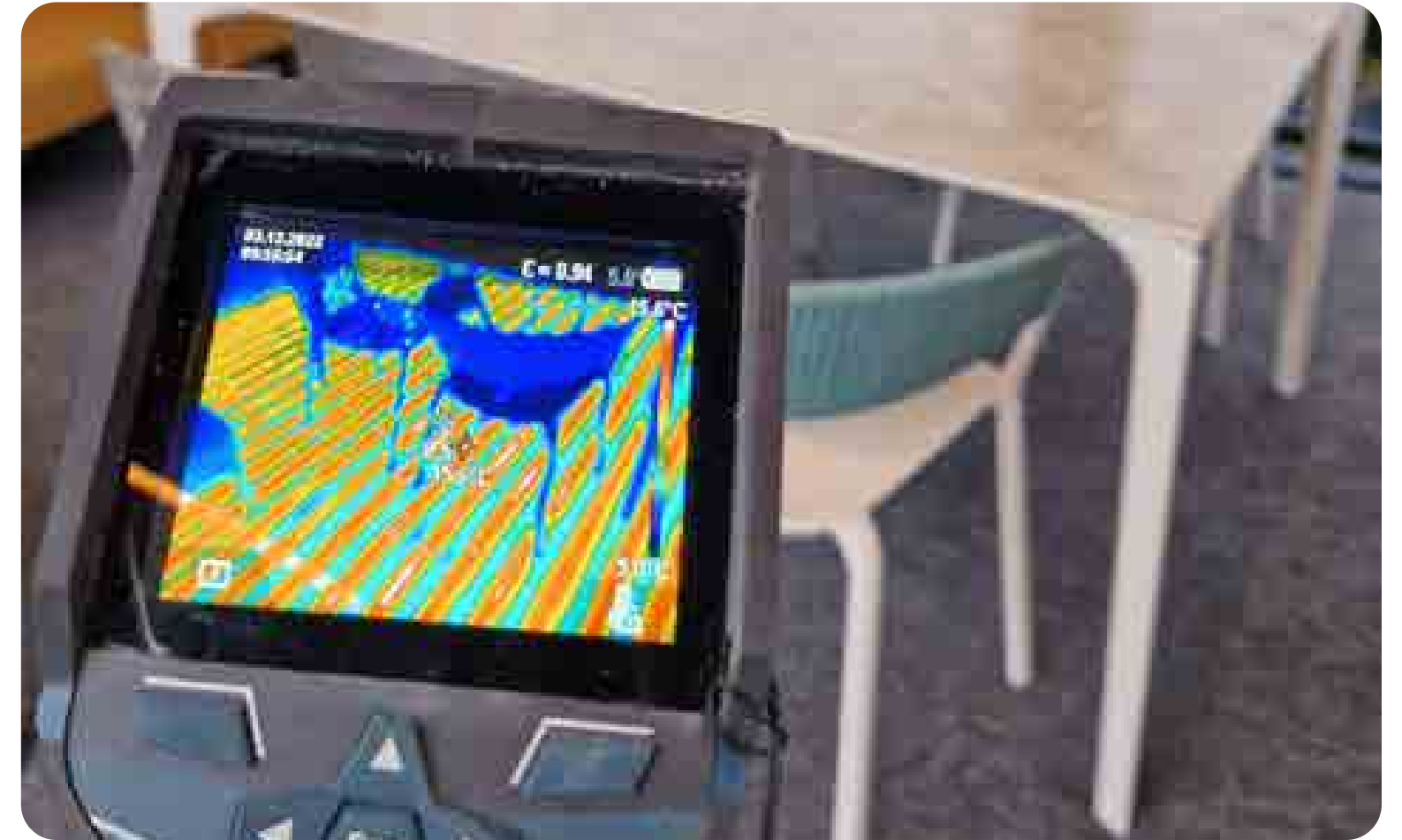
www.lab44.it



CASE HISTORY

DEHORS

Padova



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

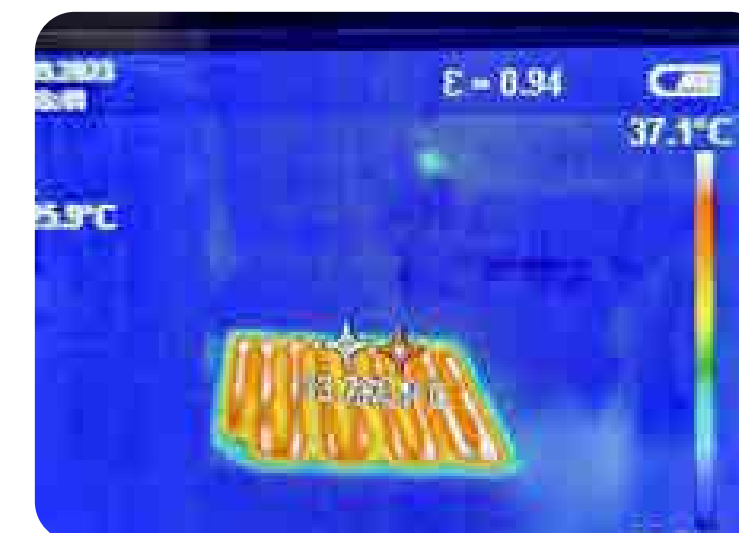
www.lab44.it



CASE HISTORY

CHIESA
DELL'IMMACOLATA

Padova



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

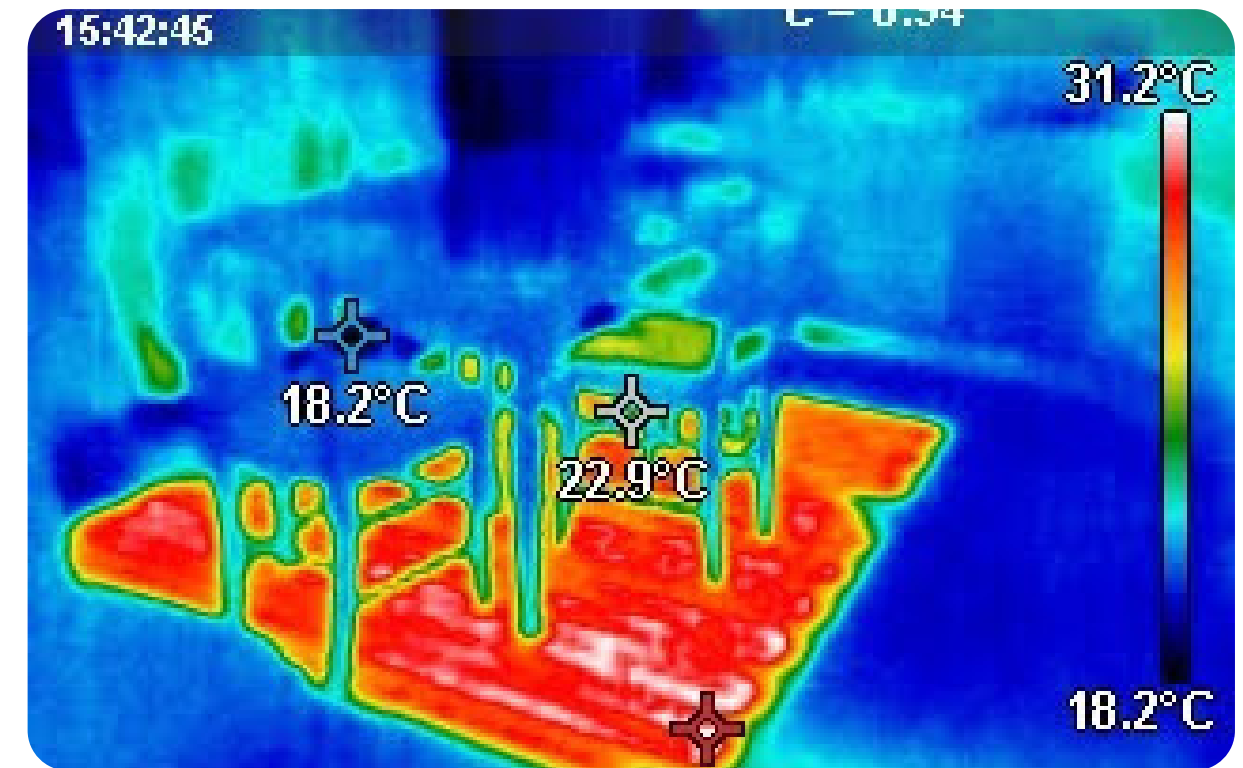
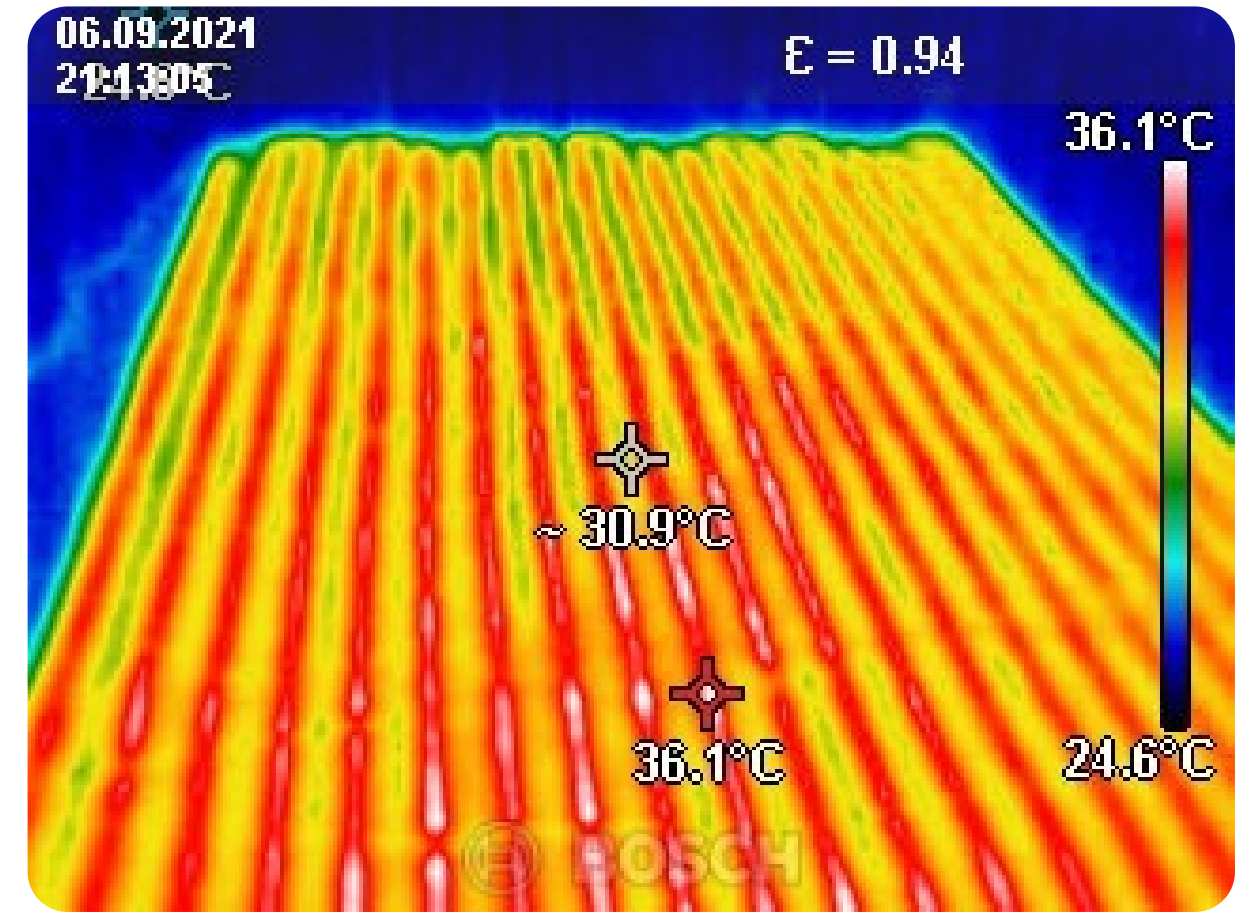
www.lab44.it



CASE HISTORY

DOMESTICI

Padova



SOLUZIONI RADIANTI IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it





SOLUZIONI RADIANTI
IN FIBRA DI CARBONIO

www.lab44.it