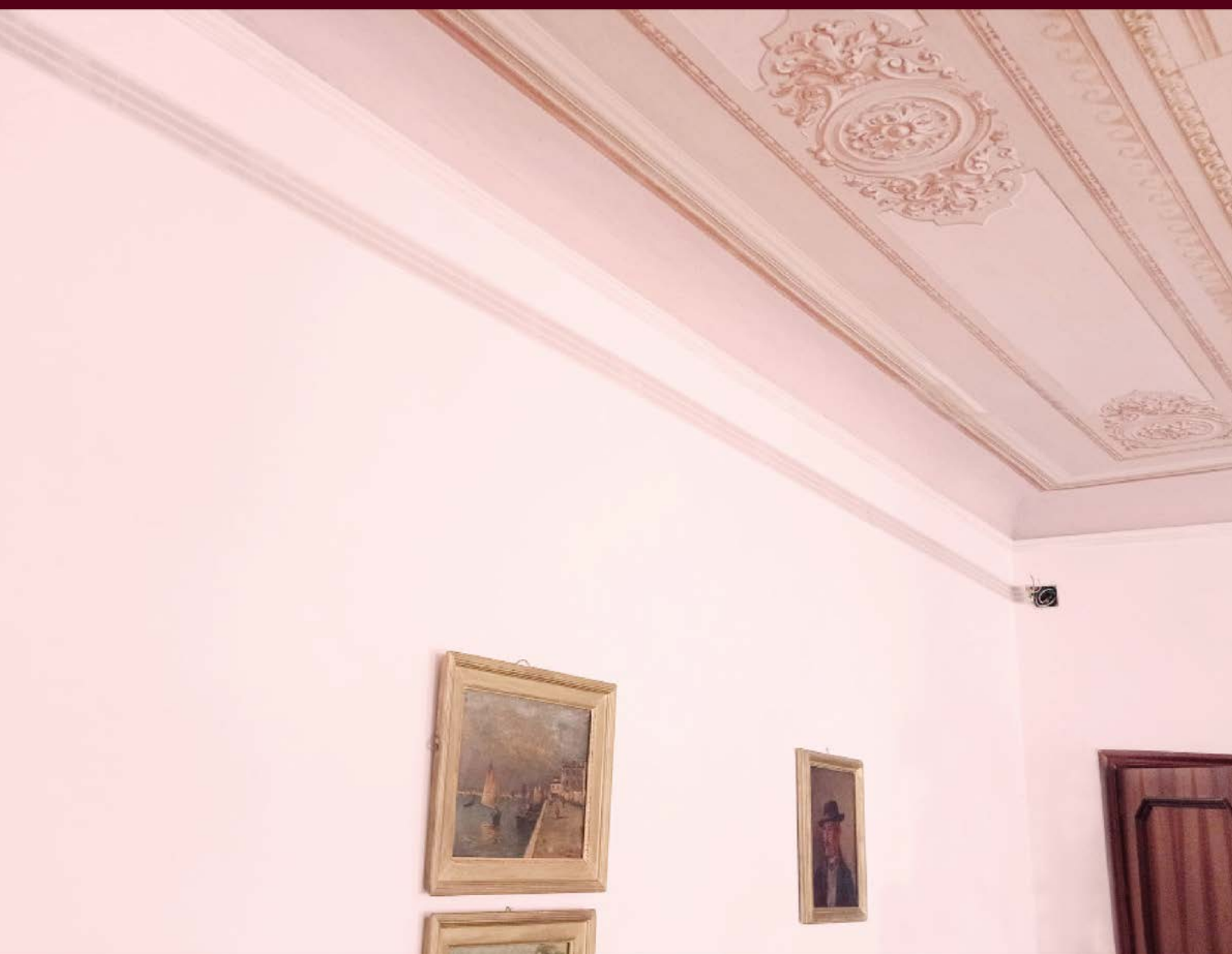




Next Intelligent Research

Innovativi oltre ogni limite

Next-Tape per edifici di pregio architettonico





NIR.
NEXT
INTELLIGENT
RESEARCH.
INNOVATIVI
OLTRE OGNI
LIMITE

INTRODUZIONE

NIR Srl è una realtà innovativa, attiva dal 2019, con l'obiettivo di sviluppare sistemi di distribuzione e gestione dell'energia, implementando tecnologie all'avanguardia e funzionali ad un corretto uso delle risorse ambientali.



L'idea è nata dal CEO & Founder Diego De Fecondo, quando gli si presentò il problema di dover efficientare alcuni edifici storici a Venezia, senza poter rompere i muri per l'impianto elettrico.

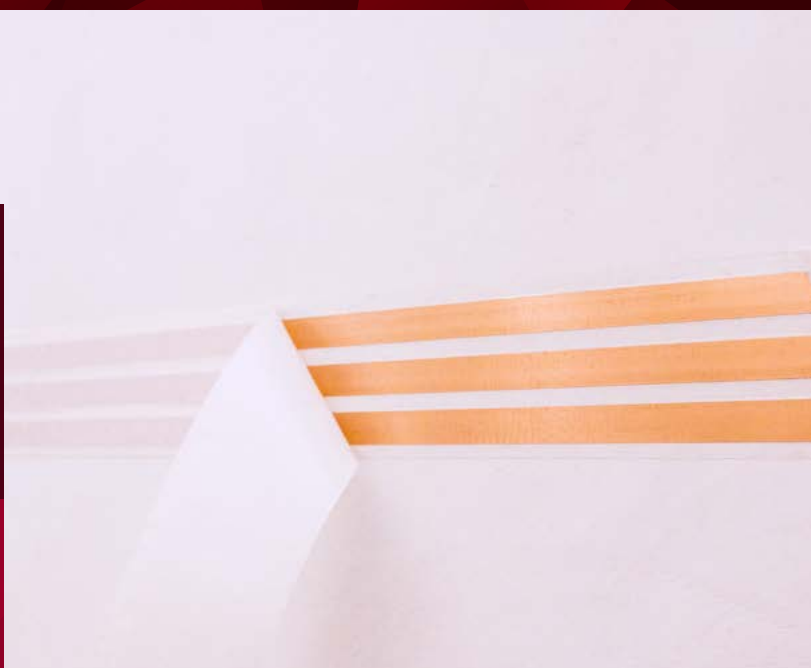
Dopo 10 anni di studi e ricerche ha ideato e realizzato Next-Tape, un nastro elettrico ultrapiatto profondamente innovativo, sicuro ed efficiente, dallo spessore di soli 0,25/0,31 mm, che si incolla al muro e diventa invisibile con rasatura e pittura.

Il nastro Next-Tape è diventato l'elemento chiave alla base di tutto lo sviluppo tecnologico aziendale, raggiungendo gli obiettivi specialistici e normativi.



Next-Tape risponde a tutte le certificazioni più importanti a livello europeo (test di isolamento, test sulla tensione di esercizio, test di resistenza al fuoco e prova di non propagazione della fiamma) che dichiarano la sua totale conformità alle norme di sicurezza.

L'INNOVATIVO
NASTRO
ELETTRICO
PIATTO CHE
NON LASCIA
TRACCIA

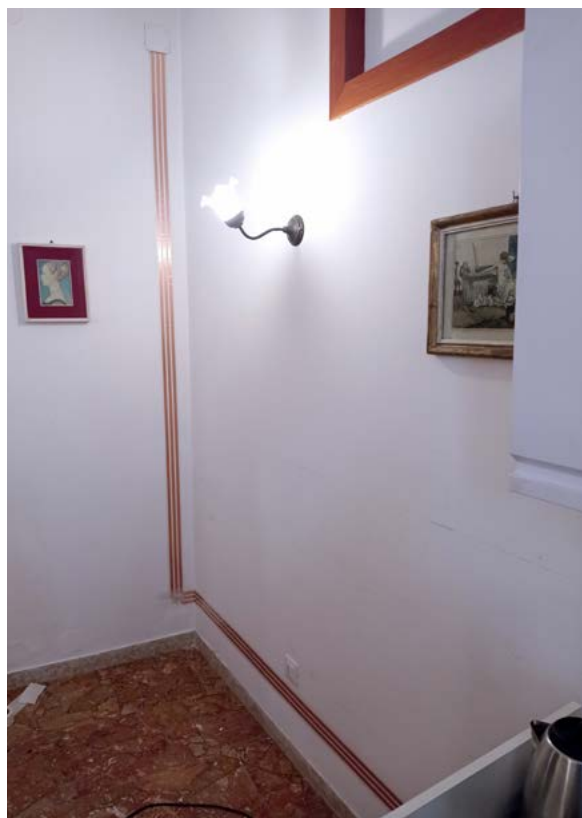


NEXT-TAPE

Next-Tape è un nastro elettrico piatto, adesivo, pieghevole, resistente alla fiamma in continuità di impianto per ben due ore a 850 °C, di spessore variabile, che garantisce la massima flessibilità d'impiego grazie al rapido Sistema di Posa Adesiva, che non prevede scassi nei muri. È nato per rendere edifici pubblici e privati più sicuri e performanti dal punto di vista della sicurezza e dell'efficiamento energetico.

Il nastro elettrico piatto Next-Tape si propone come soluzione per la realizzazione degli impianti in strutture sottoposte a vincoli architettonici e al controllo della Soprintendenza dei Beni Culturali (chiese, musei, edifici storici, etc.)

Next-Tape risulta efficiente sia per gli edifici pubblici, sia per quelli privati. Vanta di altissima flessibilità di utilizzo poichè garantisce la possibilità di ampliare l'impianto senza dover eseguire lavorazioni.



DNV Certificato
di prodotto



Ultra sottile
0,25÷0,31 mm

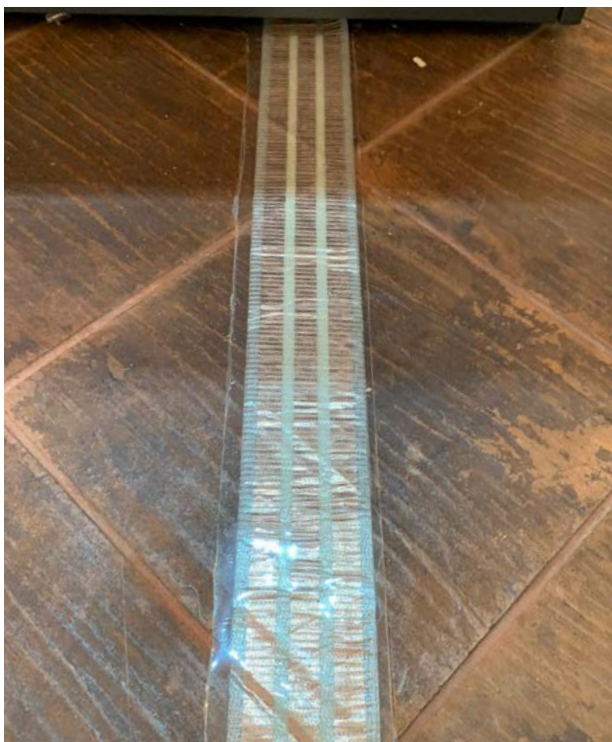


Biadesivo
Pitturabile

■ CASE HISTORY

Italia, Bari, Castello Svevo

Realizzazione di una linea alimentazione per teche in vetro mediante Nastro NM2BTF15 posato a pavimento.



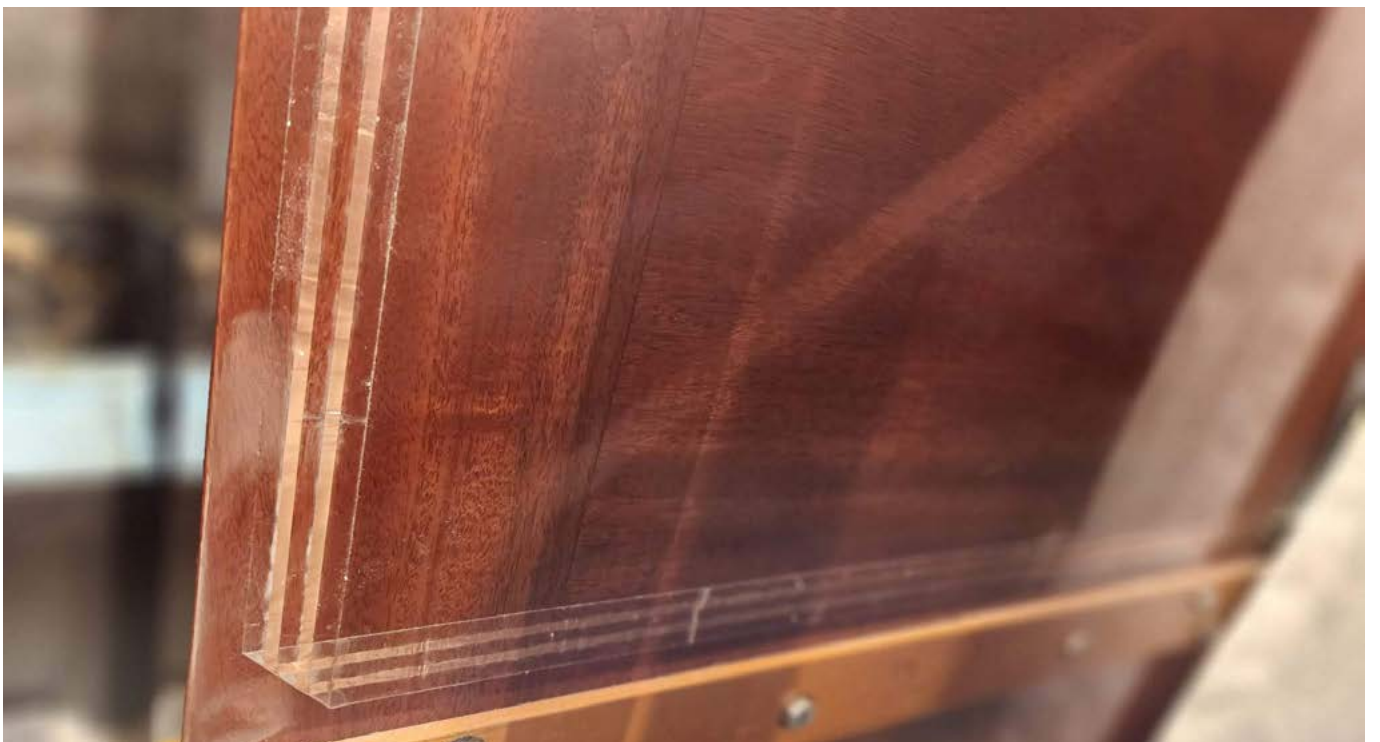
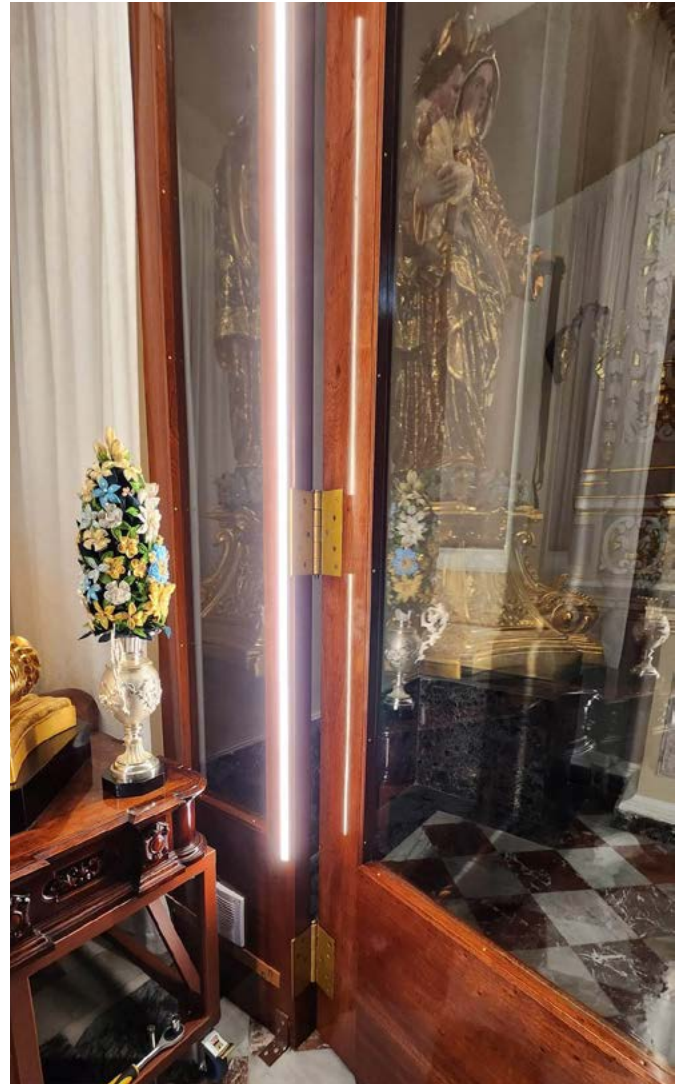
Malta, Gozo, Rotunda, Chiesa di San Giovanni Battista

Realizzazione di un impianto di illuminazione di una statua posta in una nicchia della chiesa con i Nastri elettrici NM2BT05 e NM2BT15 e i profili Led Next-Light.













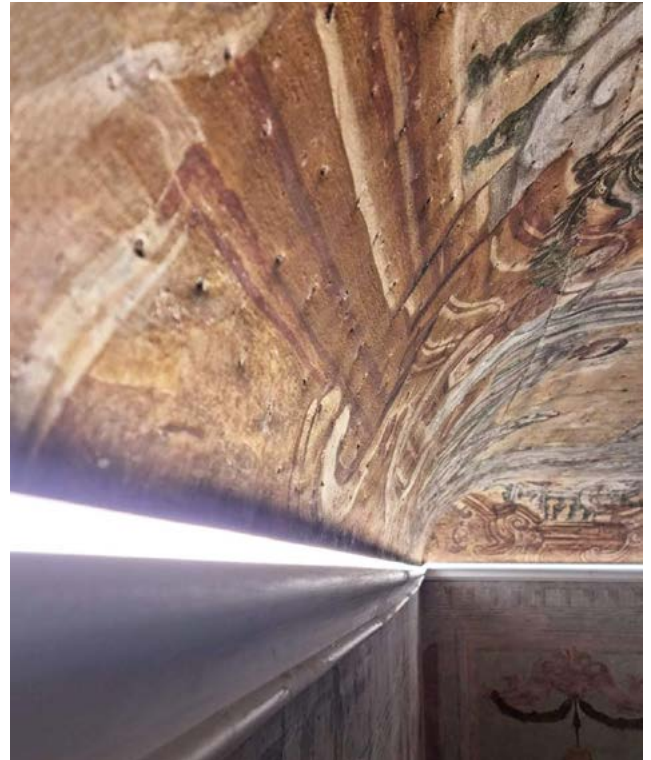
Italia, Andria, Chiesa

Sistemazione di un impianto audio mediante Nastro NM2BT25 in una Chiesa di Andria, BAT, Puglia.



Barletta, Palazzo Storico

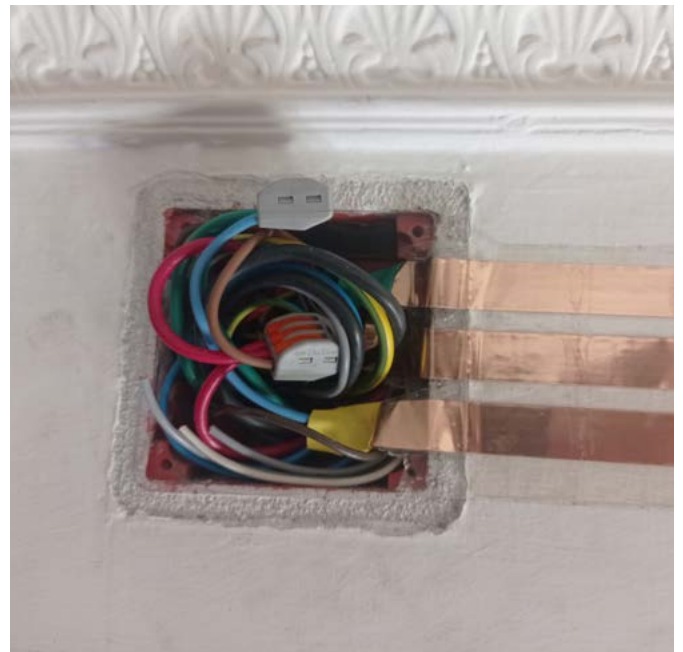
Realizzazione di un impianto di illuminazione su soffitto affrescato mediante i profili led Next-Light.





Italia, Venezia, Calle Regina, appartamento privato in un palazzo storico

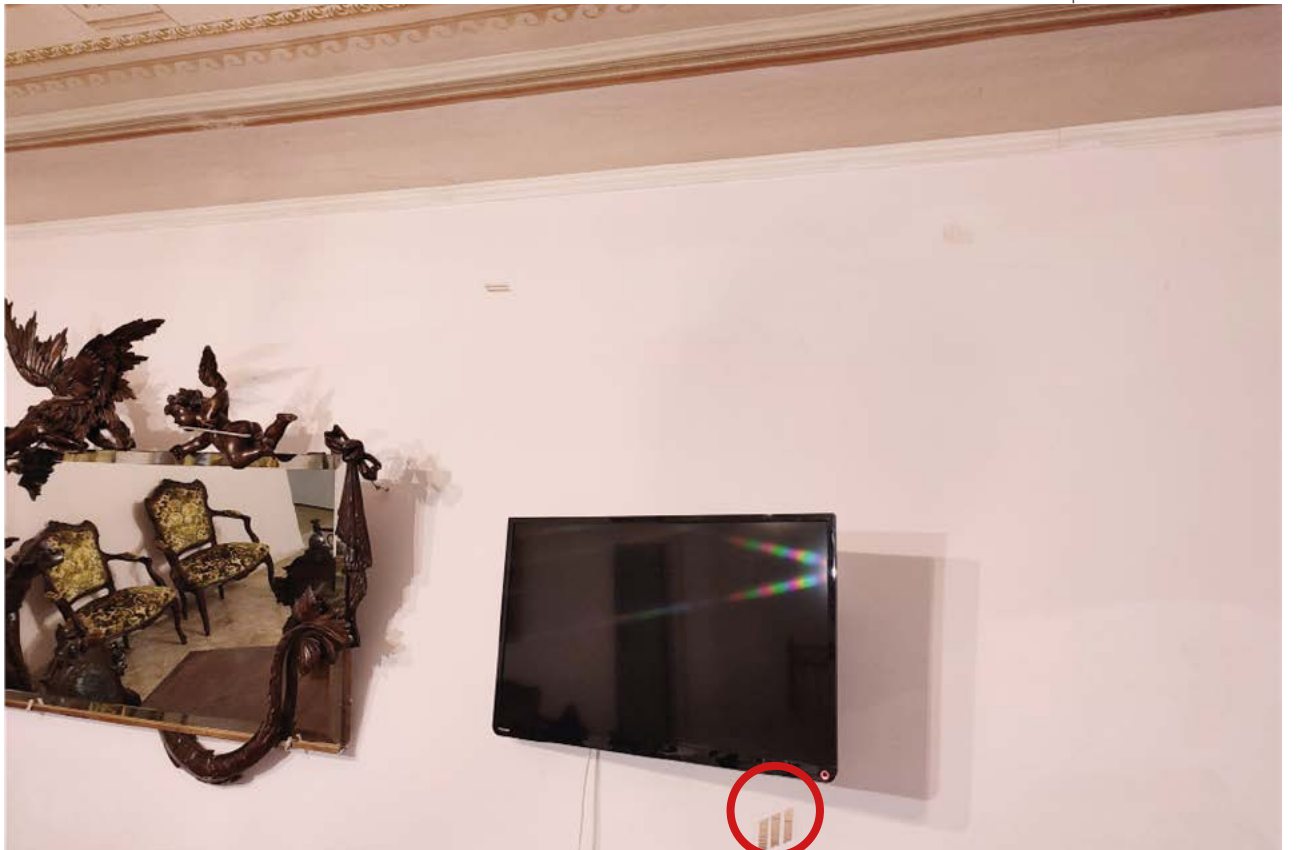
Realizzazione di un impianto elettrico, di illuminazione e sensoristica alimentato con il Nastro NM3BT15 e i profili Led Next-Light.







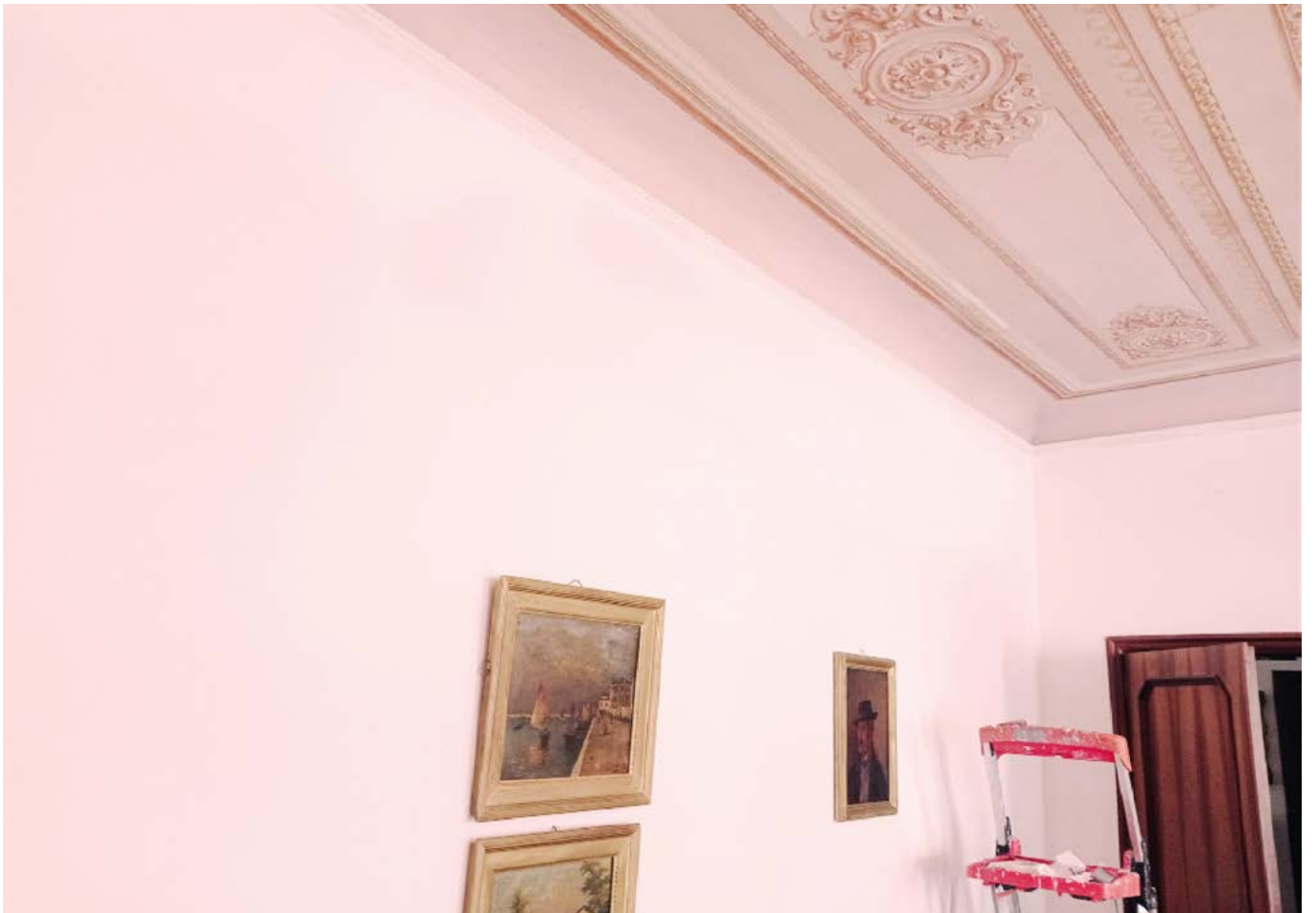
Particolare del Next-Tape lasciato a vista





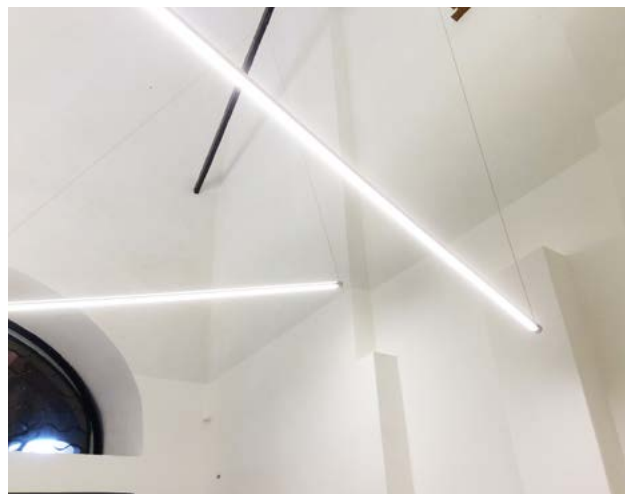
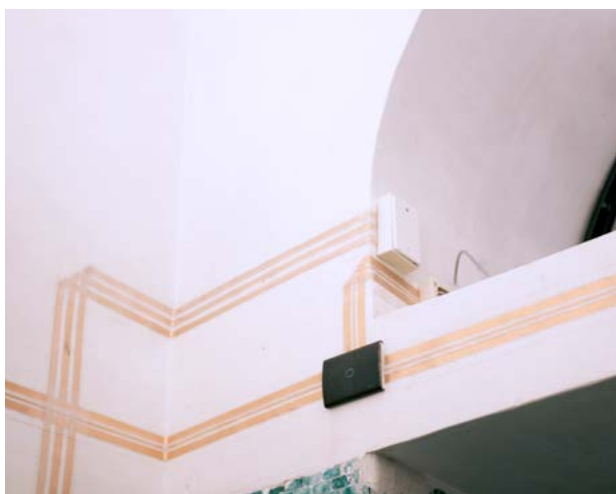






Palazzo della Ragione a Padova

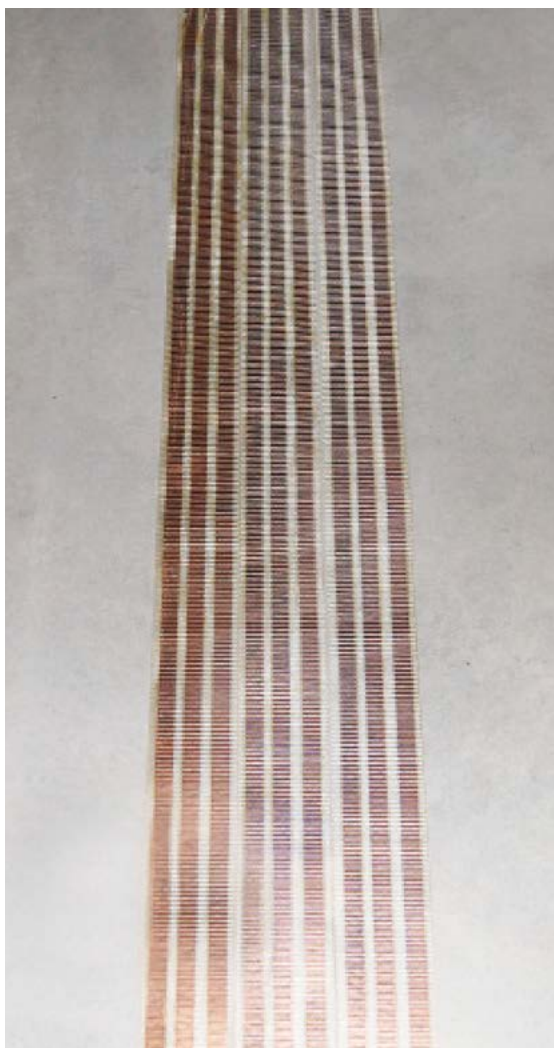
Realizzazione dell'impianto di illuminazione per "Sotto il Salone" presso il Palazzo della Ragione di Padova con il Nastro elettrico NM3BT25 e i profili Led Next-Light.





Italia, Venezia, Museo Punta Dogana

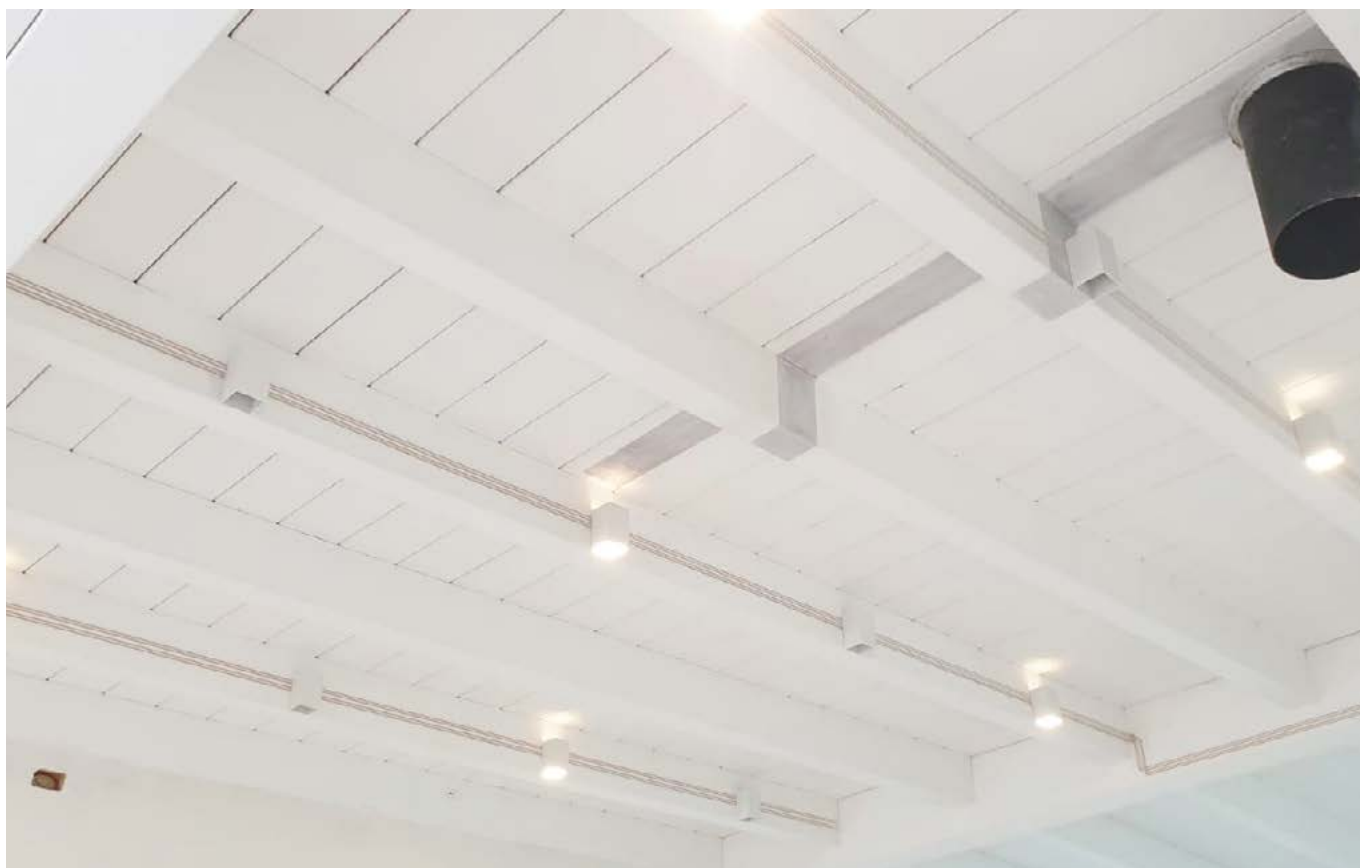
Realizzazione dell'impianto di alimentazione di una fontana posta nell'atrio del Museo di Punta Dogana in occasione della mostra di Damien Hirst a Venezia con il nastro elettrico in fibra rinforzata NM3BFT25 posato a pavimento.



Italia, Barletta, Appartamento privato in provincia di Bari

Realizzazione di un impianto di illuminazione Led a soffitto su travi in legno per un appartamento privato con il nastro elettrico NM4BT05.







CONCLUSIONI

LA SOLUZIONE PIÙ EFFICIENTE

Le soluzioni proposte dalle tecnologie CCM_Next finalizzate al rinnovo, riqualificazione ed efficientamento energetico, trovano facile applicazione globale in tutti gli ambiti e settori che necessitano di alimentazione – dati ed energia – soprattutto in ambienti che richiedono alte performance, camuffabilità e sicurezza energetica ed ambientale.

NEXT-TAPE
OFFRE
LA SOLUZIONE
PIÙ EFFICIENTE.




Uno degli obiettivi principali della NIR S.r.l è quello di pensare e ragionare fuori dagli schemi, proponendo un nuovo stile di vita eco-sostenibile in armonia con il pianeta e finalizzato a dare risposta a problematiche ed esigenze di vita quotidiana – utili e necessarie – sia all'utente medio comune che allo specialista che necessita di risoluzioni a tematiche complesse di efficientamento dinamico dell'energia in ambienti critici e/o vincolati.



NIR PROPONE
UN NUOVO
STILE DI VITA
ECO-SOSTENIBILE
IN ARMONIA
CON IL PIANETA

NIR Srl 

35020 Via gorghizzolo 76 due carrare (PD) 

+39 049 5266 68 

info@next-tape.com 

www.next-tape.com 