



CENTRO SERVIZI LAMIERE

DESIGN ECOSOSTENIBILE IN ALLUMINIO





**CENTRO SERVIZI LAMIERE**

DESIGN ECOSOSTENIBILE IN ALLUMINIO











The image shows three stacks of LAMEX laminated wood panels, each secured with a green rubber band. The panels are light-colored with a wood-grain texture and are stacked on a wooden pallet. The word "LAMEX" is printed in black on the side of each panel. The background is dark, and the lighting highlights the texture of the wood and the white paper on top of the panels.

LAMEX

LAMEX

LAMEX



# LAMEX

qualità e velocità insieme

Lamex è la **divisione lamiera del Gruppo Decoral®** che nasce nel 2011 per potenziare e migliorare i servizi di fornitura coils e lamiera in alluminio già presenti sul mercato.

La profonda conoscenza delle caratteristiche tecniche e di utilizzo dell'alluminio ci ha portato a formulare la **migliore soluzione** per far fronte alle esigenze di un mercato che richiede oltre alla qualità, la possibilità di **ricevere in breve tempo il prodotto ordinato**.

Scegliere **Lamex** significa quindi poter contare su prodotti e servizi leader nel campo delle lamiera in alluminio per ottenere un prodotto certificato di massima qualità, affidabilità e durata per **un investimento che premia nel tempo**.







**Michurinsky Prospekt**

**Location:** Mosca, Russia

**Anno:** 2018

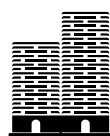
**Progettista:** Metrogiprotrans





## CENTRO SERVIZI LAMIERE

campi di applicazione



**Arredo di spazi interni ed esterni  
nel pubblico e nel privato**  
*(pannelli, facciate, pareti mobili)*



**Industria automobilistica**  
*(auto, caravan, autobus, veicoli industriali)*



**Trasporti**  
*(aerei, marittimi e ferroviari)*



**Oggettistica**  
*(contenitori metallici, valigeria e merchandising)*



**Industria del divertimento**  
*(parchi a tema e attrazioni)*



**Arredo urbano**  
*(segnaletica stradale, pubblicità ed insegne,  
quadranti per targhe, pannelli fonoassorbenti)*



**Illuminotecnica e industria del mobile**  
*(rivestimenti, elettrodomestici, battiscopa, complementi  
e superfici d'arredo)*

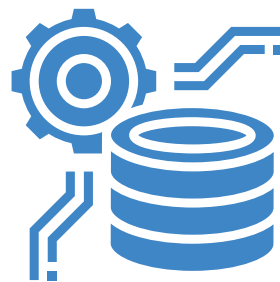


**Utensileria e arredo da giardino**  
*(recinzioni, grigliati, camminamenti, bordure per aiuole)*

Esistono innumerevoli altri impieghi che nascono dall'intuito e la creatività dei nostri clienti, designer e architetti.







## **SPIANATURA E TAGLIO LAMIERE**

innovazione, flessibilità, velocità

Lamex è in grado di offrire un servizio di **spianatura, taglio e pellicolatura** su misure **standard e personalizzate** e si prenderà cura di guidarvi lungo tutto il processo, oltre ad offrire suggerimenti in base a ogni specifica esigenza.

La nostra gamma di prodotti disponibili subito a magazzino comprende:

**COILS:** grezzi, verniciati, ossidati e mandorlati;

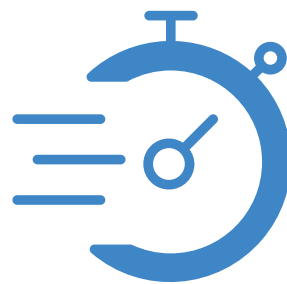
**LAMIERE:** grezze, verniciate polvere, verniciate liquido, ossidate, decorate e mandorlate;

**PROFILI COMMERCIALI:** piatti, tubi, barre e profili speciali.









## SERVIZIO CONSEGNA VELOCE

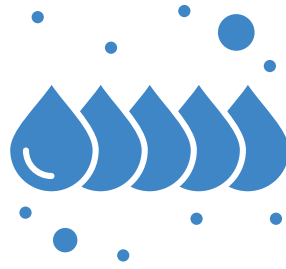
dopo il tuo ordine siamo da te in 48 ore

L'innovativa linea di taglio delle lamiere consente a Lamex, di ottenere la **miglior flessibilità e velocità nel servizio di consegna** coils o lamiere di diverse dimensioni in tempi veramente rapidi.

Disponiamo di **automezzi dedicati per la consegna linea veloce**. In nord Italia, per esempio, riusciamo a consegnare la merce entro 48 ore\* lavorative dal momento dell'ordine.



*\*Salvo imprevisti di diversa natura come chiusure o limitazioni del traffico, eventi atmosferici in atto.*



## COLORI IDONEI ALLA PIEGA

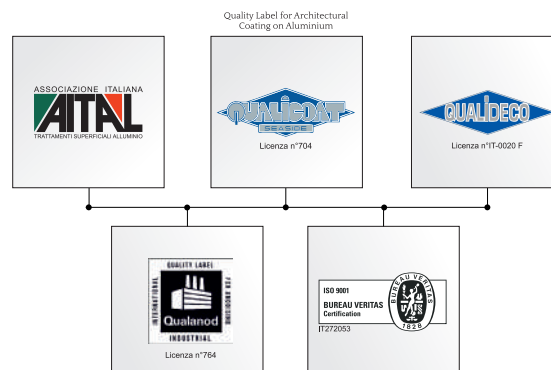
su laminati e leghe di alluminio serie 1000, 3000, 5000

In collaborazione con il Decoral® LAB di Verona abbiamo avvertato l'impossibile creando nuove finiture speciali come le **innovative colorazioni idonee alla piega** che consentono di lavorare le lamiere piane dopo il processo di verniciatura **ottimizzando tempi e costi di produzione, lo stoccaggio e il trasporto del materiale.**

La continua ricerca nella pigmentazione e l'elevata tecnologia di formulazione delle polveri ci ha consentito di allargare la gamma di colori pieghevoli post verniciatura e di proporre **innumerevoli soluzioni di colore personalizzate, dall'ossidazione alla verniciatura, fino alla decorazione di lamiere e profili.**

La **soddisfazione dei nostri clienti** rimane sempre il nostro obiettivo primario. Crediamo fortemente che la nostra forza sia la capacità di **interpretare le mutevoli esigenze** del mercato e attraverso il nostro sistema avanzato di pre e post vendita e garantiamo un **servizio di assistenza tecnica** dedicato e continuo.

### LE NOSTRE CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI

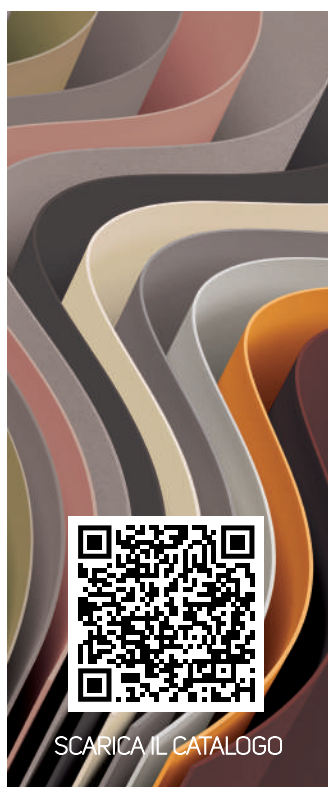




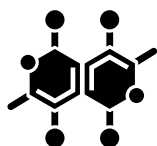


## I NOSTRI COLORI

lamiere verniciate a polvere idonee alla piega



**COLLEZIONE  
NEW URBAN DESIGN**



**COLLEZIONE  
SPECIAL BOND**



**COLLEZIONE  
OPACO**



**COLLEZIONE  
LUCIDO E SEMILUCIDO**








## RICERCA & SVILUPPO LAMEX

test su prodotti vernicianti a polvere

Il nostro laboratorio dispone di **sofisticati strumenti di ricerca, sviluppo e controllo**, che attraverso test specifici e accurati garantisce prodotti e servizi di massima qualità.

	<b>Misurazione del colore delle vernici</b> con l'utilizzo dello spettrofotometro (ISO 7724/3:1984)
	<b>Misurazione della brillantezza delle vernici</b> (UNI EN ISO 2813:2001)
	<b>Invecchiamento ed esposizione alle radiazioni artificiali</b> con l'utilizzo di Q-Sun 3000 e Solarbox (ISO 16474-2)
	<b>Misurazione dell'adesione della vernice</b> sul supporto (UNI EN ISO 2409:2007)
	<b>Misurazione della durezza della vernice</b> sul supporto (UNI EN ISO 2815:2005; ISO 15184:1998)
	<b>Misurazione della resistenza all'umidità</b> del prodotto verniciante (UNI EN ISO 6270-1:2001)
	<b>Analisi della resistenza delle vernici</b> in atmosfere artificiali aggressive (UNI EN ISO 9227)
	<b>Esposizione naturale</b> in siti espositivi in Florida (USA) e nei nostri stabilimenti (ASTM G147-2009; ASTM G7-2005)
	<b>Misurazione delle variazioni di massa del prodotto</b> verniciato in funzione della temperatura e del tempo con l'utilizzo del termogravimetro
	<b>Analisi chimica del prodotto</b> verniciante con l'utilizzo del calorimetro (DSC)
	<b>Confronto visivo delle vernici e delle decorazioni</b> applicate con l'utilizzo della cabina a luce normalizzata (UNI EN ISO 3668:2002)
	<b>Prova di piegatura</b> (EN ISO 1519)



## Les Docks

Location: Marsiglia, Francia

Anno: 2015

Applicatore: Broveto A. & figli

Progettista: 5+1AA Alfonso Femia, Gianluca Peluffo







## VOC FREE

polveri certificate per i principali  
protocolli ambientali internazionali

Le nostre **polveri** sono a **bassa emissione** di sostanze volatili nell'aria e sono certificate dall'ente di certificazione internazionale Eurofins.

Per i prodotti della gamma VOC free delle verniciature a polvere e decorati sono verificate le emissioni di VOC secondo lo standard **ISO 16000** e **IAC GOLD**. I risultati conseguiti garantiscono che le finiture sono conformi con gli standard internazionali di certificazione di sostenibilità degli edifici.



## FINITURE SOSTENIBILI CERTIFICATE

Leed® | Breeam® | Well® | CAM\*

Utilizzare pannelli in alluminio verniciati con le nostre polveri certificate VOC free permette di ricevere crediti utili all'ottenimento delle principali certificazioni internazionali in termini di sostenibilità ambientale, efficienza energetica e qualità della vita all'interno degli spazi.



SCARICA IL CATALOGO

\*Criteri ambientali minimi per le gare di appalto della Pubblica Amministrazione



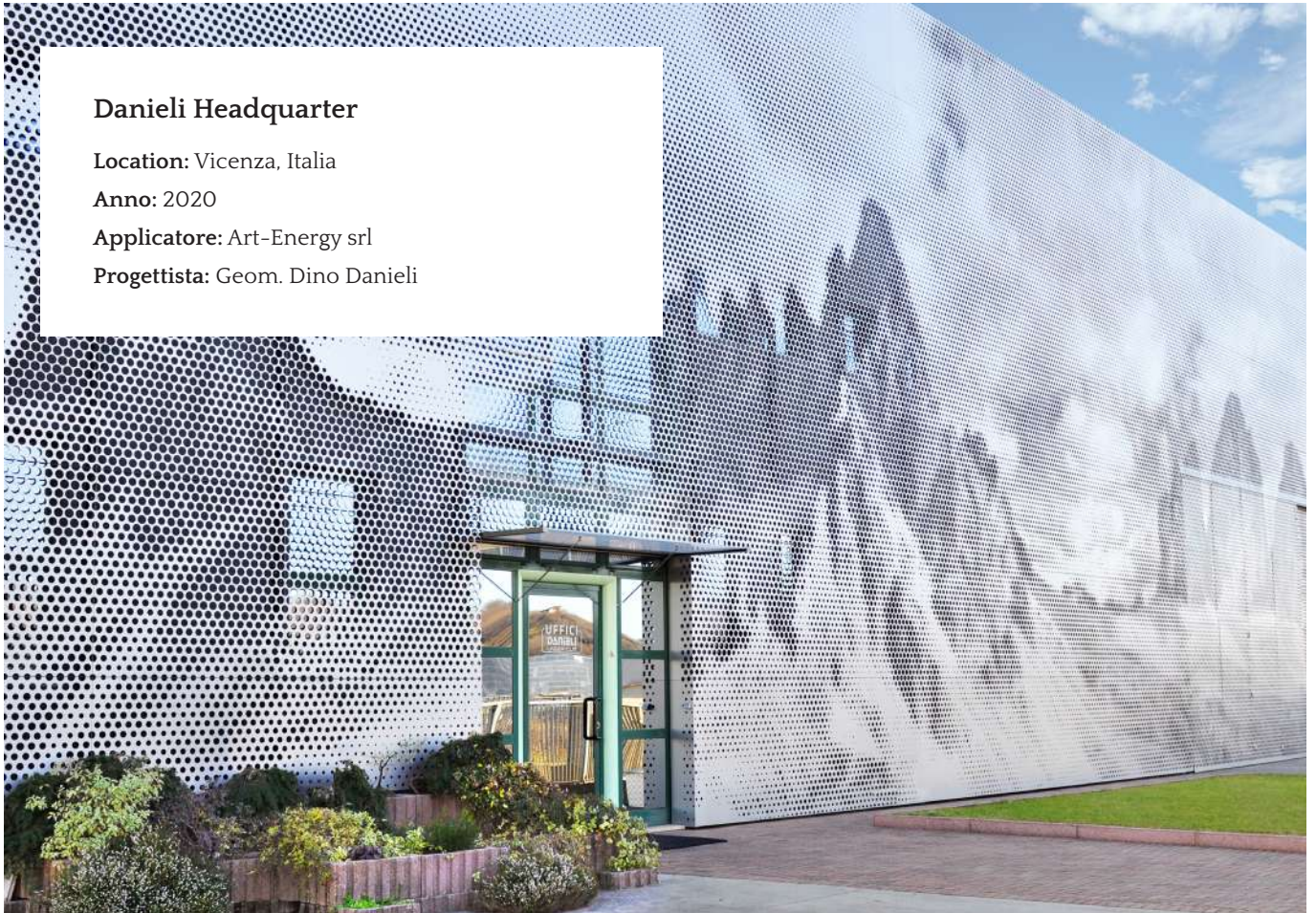
## Danieli Headquarter

**Location:** Vicenza, Italia

**Anno:** 2020

**Applicatore:** Art-Energy srl

**Progettista:** Geom. Dino Danieli

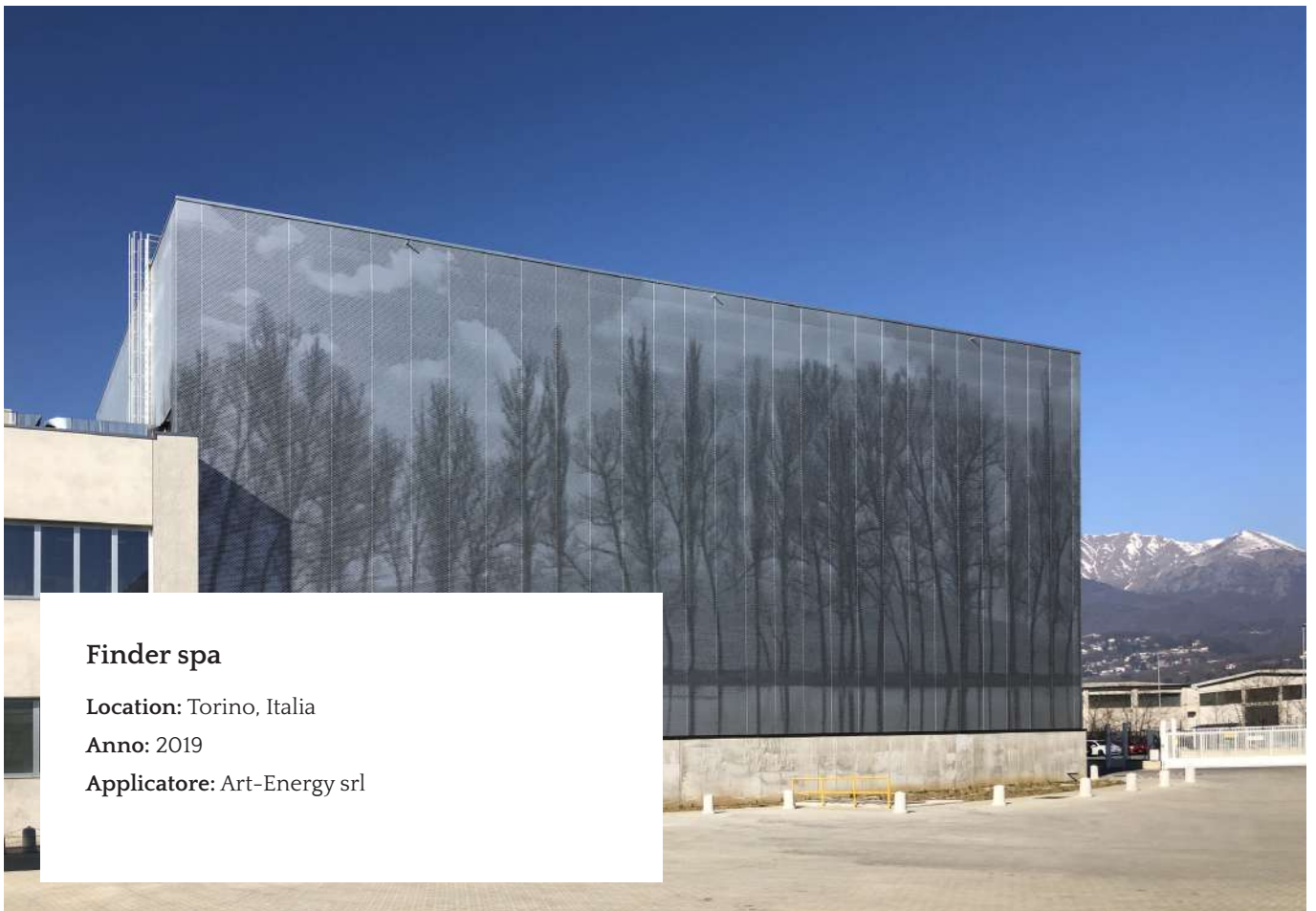


## Finder spa

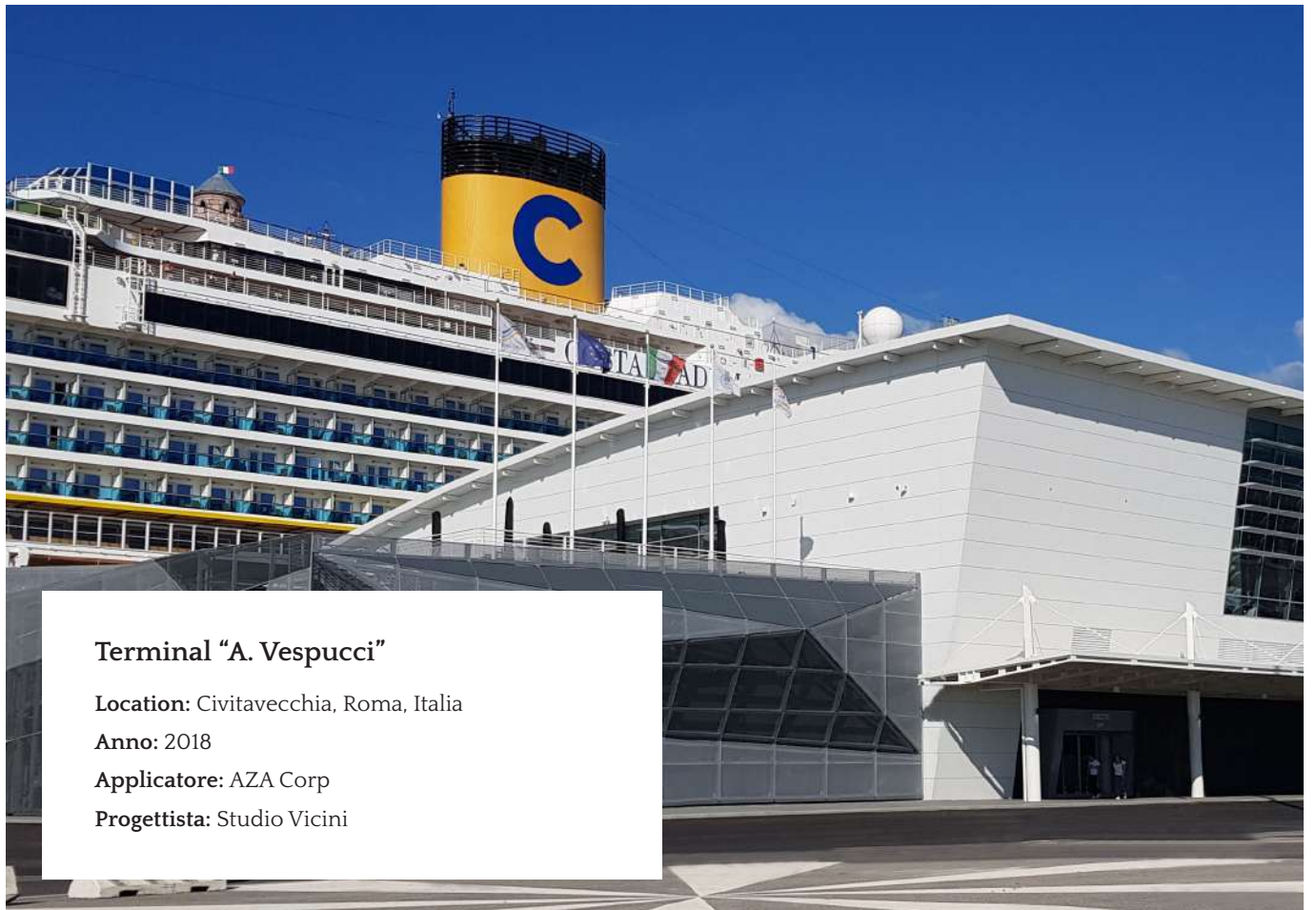
**Location:** Torino, Italia

**Anno:** 2019

**Applicatore:** Art-Energy srl







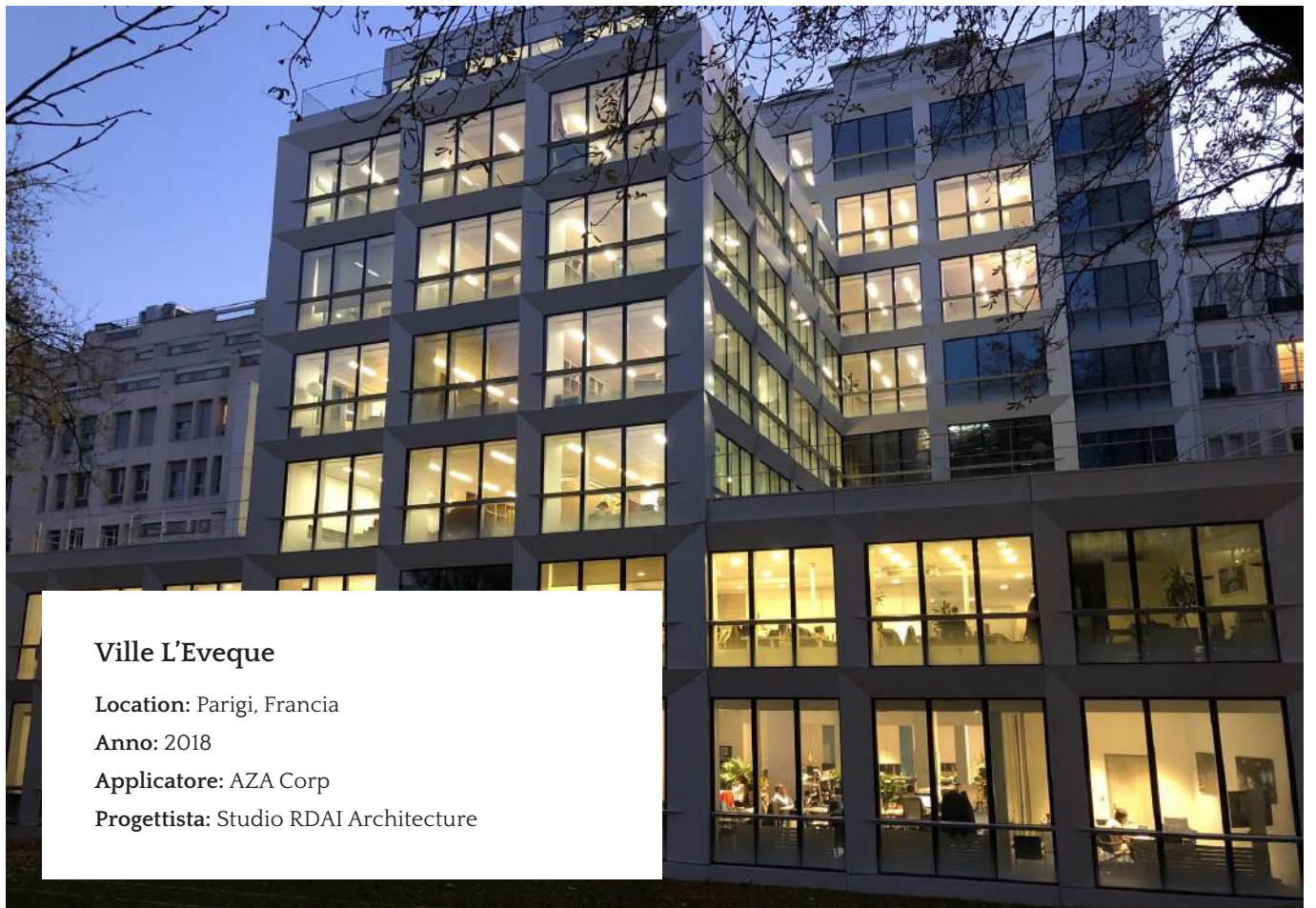
## Terminal "A. Vespucci"

Location: Civitavecchia, Roma, Italia

Anno: 2018

Applicatore: AZA Corp

Progettista: Studio Vicini



## Ville L'Eveque

Location: Parigi, Francia

Anno: 2018

Applicatore: AZA Corp

Progettista: Studio RDAI Architecture



## LA PRESENZA SUL TERRITORIO



Loc. Costeggiola, 2  
37030 Cazzano di Tramigna (Verona) ITALY  
Tel. +39 045 7820642 - Fax +39 045 7820800  
info@viv.it - www.viv.it  
LICENZA QUALICOAT N. 704



Viale del Lavoro 5, 37040 Arcole (Verona) - ITALY  
Tel. +39045 7635122 - Fax +39 045 7635119  
info@vivdecoral.it - www.vivdecoral.it  
LICENZA QUALIDECO N. IT-0003F



Via Pisa 36/1 - 10088 Volpiano (Torino) - ITALY  
Tel. +39 011 9882679 - Fax +39 011 9829702  
info@vivdecoralpiemonte.it - www.vivdecoralpiemonte.it  
LICENZA QUALICOAT N. 772



Via Fratta Rotonda Vado Largo 9/A  
03012 Anagni (Frosinone) - ITALY  
Tel. +39 0775 77891 - Fax +39 0775 778935  
posta@decoralroma.it - www.decoralroma.it  
LICENZA QUALICOAT N. 769  
LICENZA QUALIDECO N. IT-0020F



Loc. Costeggiola, 6  
37030 Cazzano di Tramigna (Verona) - ITALY  
Tel. +39 045 7820552 - Fax +39 045 7820777  
info@tecno-alluminio.it - www.tecno-alluminio.it



Viale del Lavoro snc, 37040 Arcole (Verona), Italy  
Tel. +39 045 7635516 - Fax +39 045 6143365  
infoverona@lamex.it - www.lamex.it





Lamex srl  
è divisione lamiera di



    [www.decoral.com](http://www.decoral.com)