

ANTEPRIMA DELLA MOSTRA:

# Coltivare il futuro: agricoltura, energia, comunità

## La cascina come laboratorio di tradizione e innovazione nel paesaggio rurale

### A cura di:

Carlo Berizzi, Nadia Bertolino  
Architecture and Urban Design Research Lab,  
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.  
Università di Pavia

### Progetto "Formidabilae"

#### Research Module 1- Team di ricerca:

Progettazione Architettonica:

Carlo Berizzi, Nadia Bertolino, Adele Bianchi,  
Miriam Rebecchi, Lisa Weigl, Beatrice Zanetti

Energetica Elettrica:

Norma Anglani, Oriana Benfatto,  
Nafisul Musfiq, Bharath Kumar Sugumar

**7 Settembre 2025, ore 16.30**

Ex pila del riso di Tenuta Vialone

Cascina Vialone, 3, Sant'Alessio con Vialone (PV)

**INGRESSO LIBERO**

*Questa mostra è realizzata nell'ambito del progetto NODES, finanziato dal MUR sui fondi M4C2 - Investimento 1.5 Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione", nell'ambito del PNRR finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (Grant agreement Cod. n.ECS00000036)*

in collaborazione con:



Spoke 6  
Agroindustria Primaria



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
DIPARTIMENTO INGEGNERIA  
CIVILE ARCHITETTURA



AUDe  
Architecture and Urban Design



DIII  
UNIVERSITÀ DI PAVIA  
DIPARTIMENTO INGEGNERIA  
INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE



LabEn  
LABORATORIO DI ENERGETICA ELETTRICA



Tenuta Vialone