

**TUTTI I NOMI  
DELL'INTERVENTO**

**Oggetto:** ampliamento  
cimitero comunale

**Località:** Mornico Alserio (BG)

**Committente:** Comune  
Mornico Alserio

**Progetto Architettonico e  
direzione lavori:**

Arch. Ambrogio Franco  
Forcella, studio Gieffemme  
Associati Treviglio con Arch.tti  
Alvaro Tura e Anna Baratti

**Impresa di costruzioni:**

Impresa Edile Poloni Srl,  
Alzano Lombardo

**Materiali utilizzati:** elementi in  
cls vibrocompresso serie  
Naturcolor nero e grigio, super-  
ficie naturale, tipo Standard,  
Vibrapac Milano-Roma

# Rinascimento per l'Ade

Concepito in una forma chiusa e definita come un abbraccio, l'ampliamento del cimitero comunale di Mornico Alserio si inserisce con dolcezza sulla parte preesistente.

Per la realizzazione della nuova area, destinata alla costruzione di cappelle, loculi e accessori, così come per l'ingresso principale al camposanto, lo studio Gieffemme è ricorso ai Vibrapac, elementi in cls altamente tecnologici. La scelta di questi elementi,

come si legge nella relazione del progetto, è infatti stata dettata dal bisogno di soddisfare le esigenze di scarsa manutenzione e dalla possibilità di garantire una buona durata nel tempo, contenendo contemporaneamente i costi.

Impiegando i Vibrapac per la realizzazione delle murature, lo studio è inoltre riuscito ad armonizzare e decorare tutto l'ambiente destinato alle tumulazioni, sottolineando, anche a livello cromatico con la predominanza dei toni grigi, l'entrata del visitatore nel mondo delle ombre.

Al fine di rendere omogenee le cappelle che verranno edificate dai privati si è cercato di imporre una continuità architettonica vincolando le dimensioni e l'architettura e lasciando ai gusti personali la scelta dei





materiali interni.

Tutto il progetto di Mornico Alserio risulta essere innovativo soprattutto per la scelta del materiale. Fino a qualche decennio fa, infatti, gli elementi in cls vibrocompresso erano utilizzati soltanto nella costruzione degli edifici industriali. In seguito, con il miglioramento delle caratteristiche tecniche ed estetiche, i Vibrapac si sono affermati prima nel settore del terziario e, infine, oggi, vengono impiegati con soddisfazione anche nei composanti. ■

