

CAPPELLA DI TOTIHUE

La comunità rurale di Totihue (Sesta Regione, Cile) utilizzava un vecchio silo come cappella sin dal 1972. Questo non fu più possibile a causa del terremoto del 27 febbraio 2010, che danneggiò fortemente la struttura del silo rendendolo soggetto a rischio di crollo.

Il silo è un elemento iconografico ricorrente nel entroterra cileno, tanto da assumere un valore simbolico per la comunità rurale di Totihue.

Per tali ragioni, il progetto, realizzato in collaborazione con la Fondazione 'AIS Chile' e la municipalità di Totihue, punta a recuperare l'antica struttura del silo integrandola con un nuovo volume caratterizzato da due falde spioventi richiamanti l'immagine di un fienile.

Il nuovo volume ospita una cappella mentre il silo viene destinato ad alcune funzioni complementari, come camera mortuaria o sala destinata alla comunità. Il silo ha un diametro di 10.50 metri e uguale altezza. La stessa capella si struttura in pianta a partire da un nucleo centrale quadrato di lato 10.50 metri che ospita l'assemblea e separa le zone del presbiterio e dell'accesso. L'altezza di 7.00 metri della cappella permette al silo di mantenere una posizione predominante.

Un'ulteriore riferimento formale è stato un disegno di Rafaelito, un ragazzino della comunità locale, chiamato insieme ad altri coetanei ad immaginare la nuova cappella su invito del sacerdote.

Il silo, oltre ad essere stato ristrutturato internamente, è stato ricoperto con delle placche metalliche bianche, che ne mantenessero il colore originale, mentre la nuova cappella è stata rivestita con lo stesso tipo di placche di colore grigio scuro. In questo modo si ottiene un'autonomia tra i due volumi sottolineata anche da una differenziazione cromatica, lavorando sempre con lo stesso materiale. L'interno della cappella è stato ricoperto interamente con assi di pino donate da cittadini di Totihue.

L'illuminazione naturale del silo viene garantita da dodici aperture basse che consentono di mantenere una rispetto del volume interno, in tutta la sua verticalità e ampiezza; mentre nella cappella si è optato per una grande finestra al di sopra dell'altare che consente di illuminare perfettamente all'interno fornendo una vista del silo retrostante. Il corpo centrale della cappella è illuminato da quattordici aperture a mezza altezza. L'accesso esteriore viene protetto dal sole per mezzo di profili metallici che generano ombra garantendo allo stesso tempo la ventilazione naturale.

Cappella di Totihue

Luogo: Totihue, Sesta Regione, Cile

Cliente: Fondazione AIS Cile, Comunità di Totihue

Architetto: Gonzalo Mardones
Ingegnere Civile: Ruiz & Saavedra
Impresa Costruttrice: Ricardo Fuentes Cordoba
Fotografp: Nico Saieh
Superficie Totale: 2102 mq
Superficie Costruita: 283 mq