



DESCRIZIONE

La chiesa ha una pianta triangolare, con timpano frontale di 52m e profondità di 44m; i fronti laterali sono scalettati. Per le strutture portanti si è fatto ricorso alle metodologie ed ai materiali disponibili in sito; le murature in mattoni sono state rinforzate con pilastri e ordonature in c.a. Le travi in acciaio della copertura, con campata fino a 28m, sono state progettate in conci da 5.3m per essere prodotte in Italia e portate in sito con container. Qui sono state movimentate e riassembleate dalle maestranze locali. Fondamentale il coordinamento dei tanti volontari che hanno contribuito a questa realizzazione.

INFO

Promotore:	VISPE – Volontari Paesi Emergenti
Coordinatore:	Ing. Francesco Zanaboni
Impresa:	Volontari e Maestranze Locali
Importo Lavori:	-
Consistenza:	-
Periodo Lavori:	2004 ÷ 2008
Incarico:	Progetto Strutture
Travi Acciaio:	ALMAR Carpenteria – Parabiago