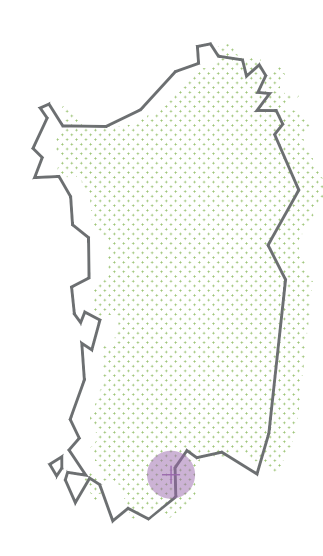
## LAI & SEQUI ARCHITETTI Chiesa dell'Assunta





Località: Porto Columbu, Sarroch (CA)

Committente: Amministrazione comunale di Sarroch

Progettisti: Arch. Giampaolo Lai e Arch. Gianfranco Sequi

Direzione Lavori: Arch. Giampaolo Lai e Arch. Gianfranco Sequi

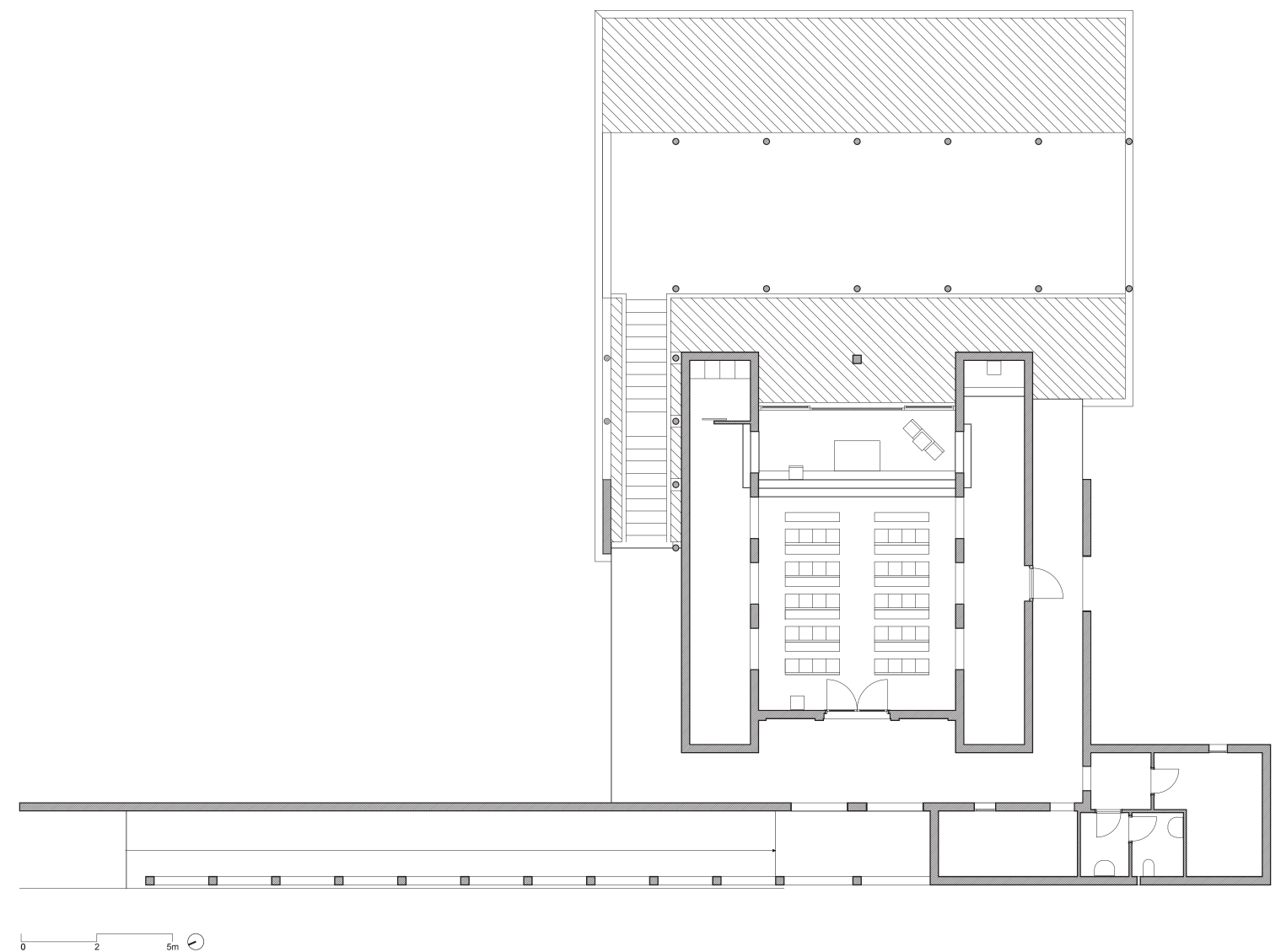
Strutture: Ing. Simone Balzarelli

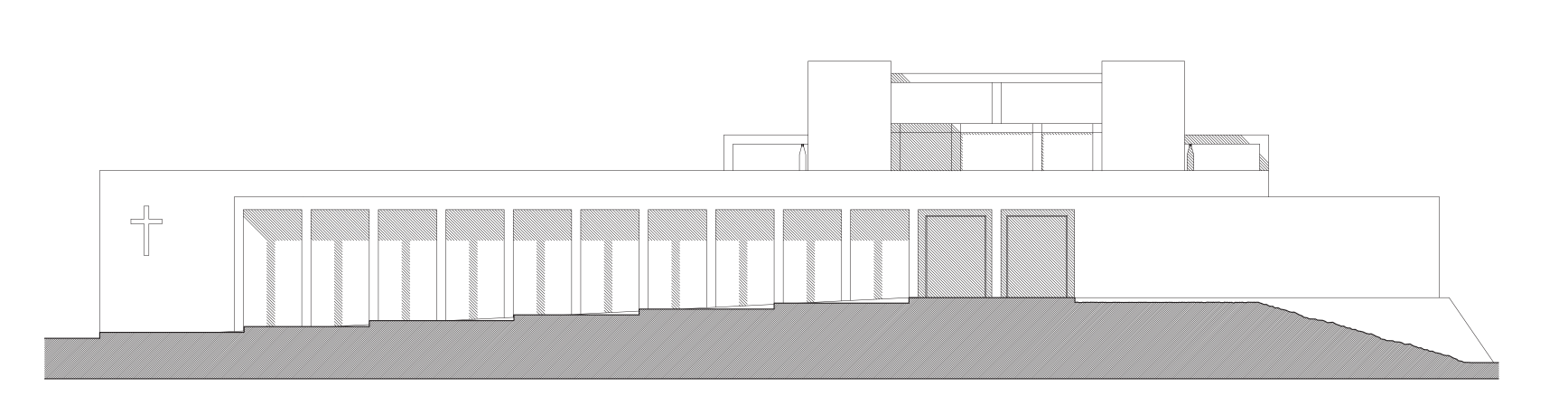
Impresa Esecutrice: Sar. Can. Srl, Oristano

Fotografie: Rosi Giua

Esecuzione opera: 2004-2007

Importo Lavori: € 360.000













Giampaolo Lai nasce a Cagliari il 27/12/1948 e si laurea in Architettura a Roma nel 1978.

Gianfranco Sequi nasce a Cagliari il 13/01/1952 e si laurea in Architettura a Roma nel 1976.

Nel 1980 fondano a Cagliari lo Studio Associato Lai & Sequi.

La chiesa è localizzata nell'area adiacente gli impianti sportivi di "Porto Columbu", nella parte più alta della collina che sovrasta la lottizzazione omonima.

Si tratta di un edificio composto da due volumi interrelati da un muro/porticato esterno, un percorso coperto che, dalla strada di lottizzazione, porta alla chiesa.

Il volume principale, la chiesa vera e propria, è formato da due corpi laterali di forma rettangolare che affiancano un corpo centrale, sempre rettangolare, di dimensioni maggiori, riproponendo la caratteristica struttura a navate della tradizionale architettura di culto. La navata principale presenta una grande vetrata che si affaccia su uno spazio esterno coperto da una pensilina in legno lamellare

dove si possono officiare le messe durante il periodo estivo. Il secondo volume, che chiude il porticato di accesso, contiene i servizi e la sagrestia.

La chiesa presenta un impianto chiaro e al contempo articolato, imperniato sulla compresenza di dispositivi geometrici basati su assialità e tangenze capaci di mettere in relazione in modo sottile ed efficace le semplici volumetrie con i telai e le trame strutturali, gli spazi interni con quelli esterni.

La struttura è stata volutamente diversificata per caratterizzare le varie parti del progetto.

I corpi di fabbrica principali sono stati realizzati in c.a. e tamponatura in poroton, mentre la copertura della chiesa e degli spazi esterni è stata realizzata con pilastri in acciaio e travi in legno lamellare.



