



Struttura in tralicci di alluminio a forma piramidale – riproduzione in scala del Laboratorio-Osservatorio Internazionale Piramide di EvK2CNR

SAI progetti s.r.l. con [Archingegnamoci](#) ha curato l'ingegnerizzazione ed il design dell'installazione che riproduce in scala il Laboratorio-Osservatorio Internazionale Piramide di EvK2CNR. La struttura, tra l'altro, è stata collocata nel cuore del **padiglione Nepal** presso **Expo 2015**.

La struttura in oggetto è una piramide a pianta quadrata, le cui facce formano rispettivamente angoli di 55° rispetto al piano orizzontale. La costruzione, di dimensioni in pianta pari a $400\text{ cm} \times 400\text{ cm}$, raggiunge un'altezza complessiva di 286 cm . Gli elementi modulari che compongono la struttura sono prodotti dalla ditta [TRABES](#) di La Selva - Forlì (FC).



Figura 1 – La piramide installata nel cuore del padiglione Nepal presso Expo 2015



Figura 2a/2b – La piramide installata nel cuore del padiglione Nepal presso Expo 2015

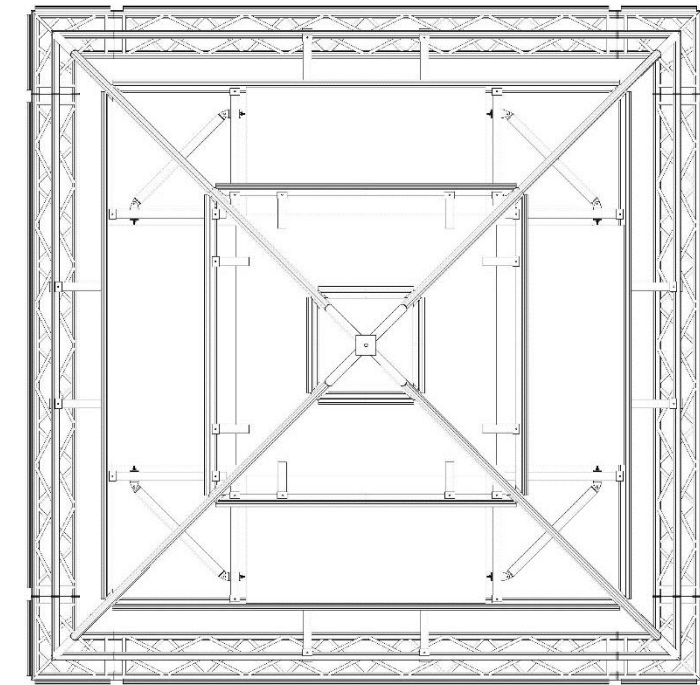
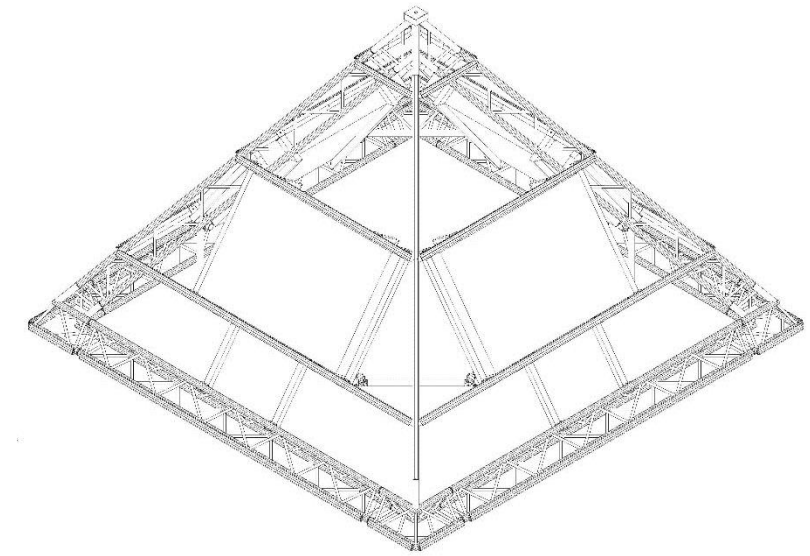


Figura 3a/3b – Dettagli esecutivi