

CONCORSO PER LA PROGETTAZIONE DI UNA STRUTTURA POLIVALENTE PER LA SOMMINISTRAZIONE DI ALIMENTI E BEVANDE PRESSO IL PARCO DEL NUOVO OSPEDALE DI BERGAMO, IN LOCALITÀ “ALLA TRUCCA”.





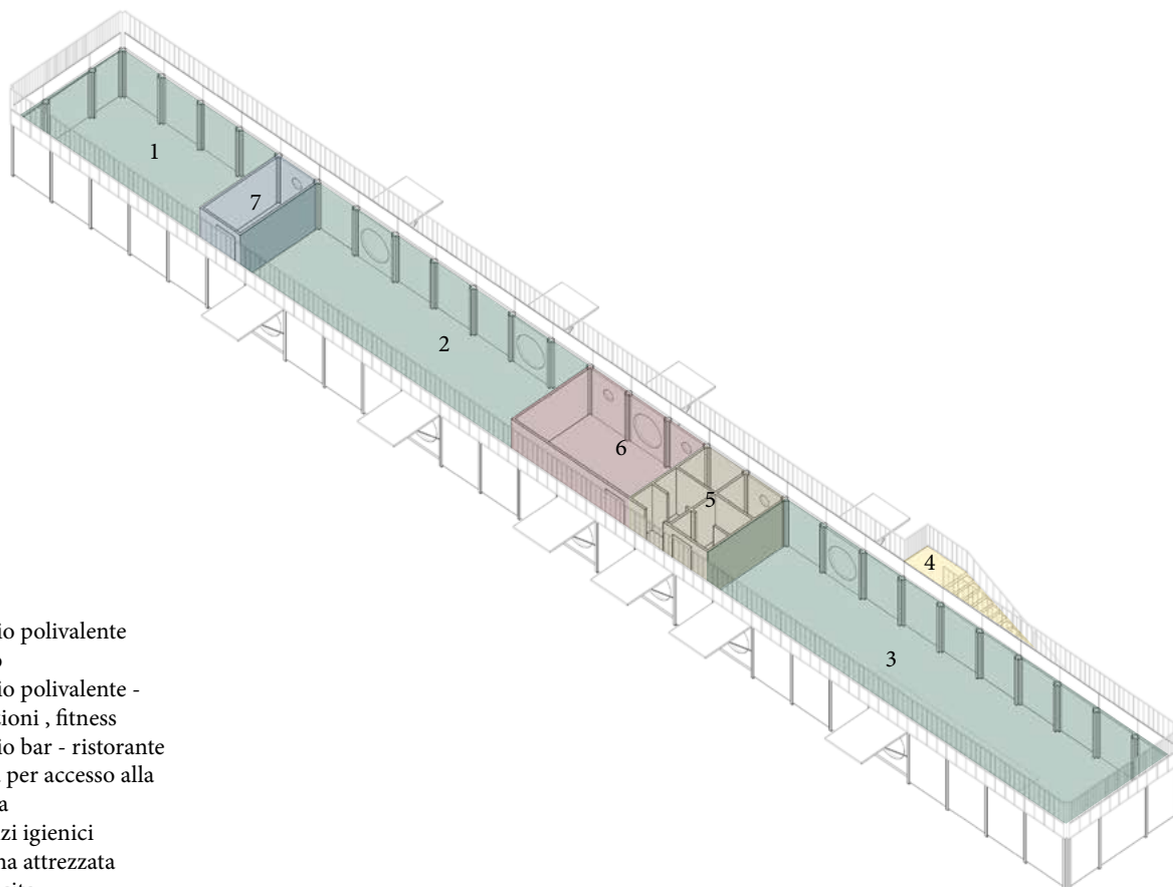
vista esterno

L'edificio si inserisce nel sito assecondando l'andamento lineare del parco e rimarcandone un limite già esistente, rappresentato dal percorso settentrionale e la cortina alberata che separa il parco dalla strada carrabile di via Roberto Failoni. L'inserimento tiene conto dei percorsi pedonali e delle aree attrezzate esistenti, offrendo il fronte più esteso a sud e alla vista del lago. Sfruttando le potenzialità della metratura assegnata, la struttura si sviluppa in lunghezza, tenendo un corpo di fabbrica snello.

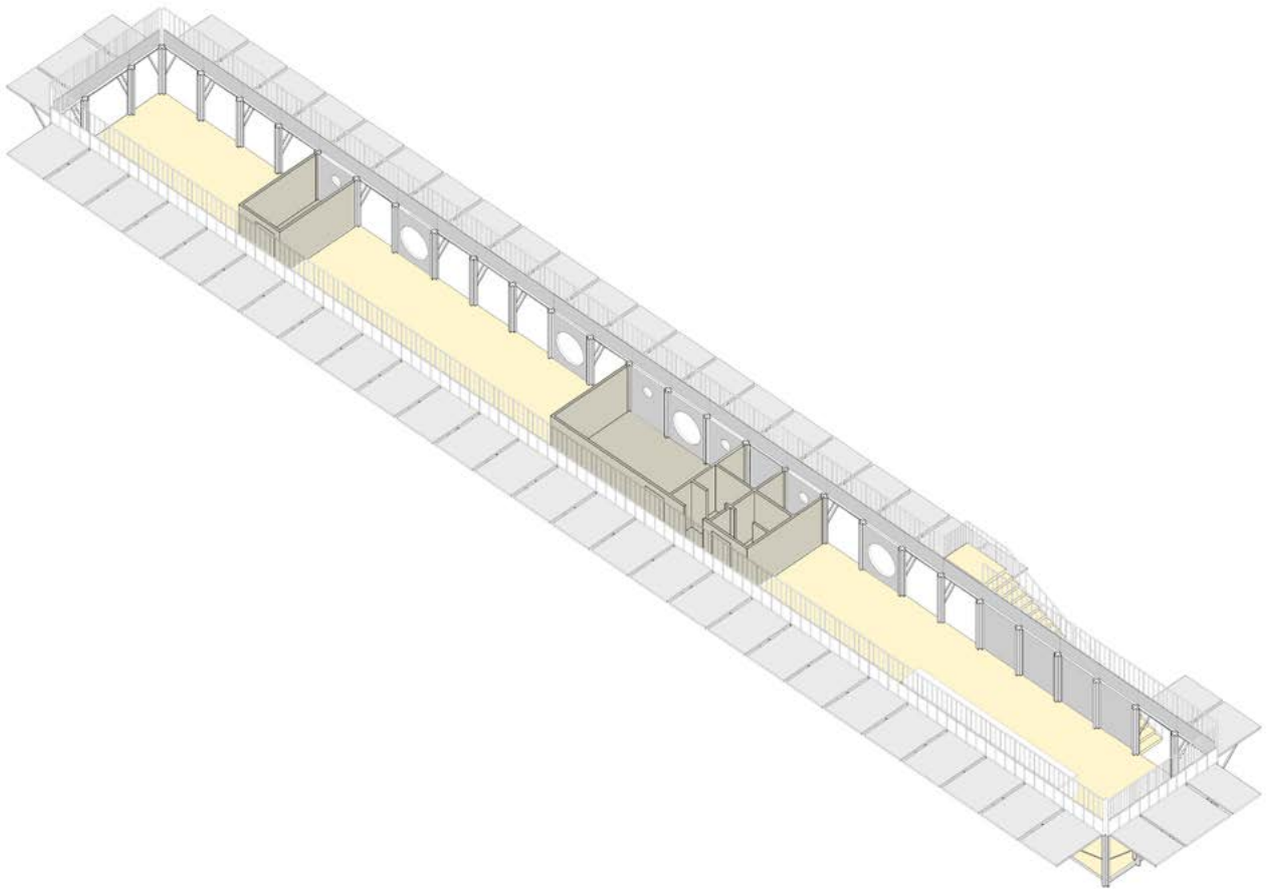
Il padiglione diviene così una struttura per il parco, in grado di accogliere diverse attività. Grazie alla facciata completamente apribile, l'edificio si può manifestare in una duplice natura: una più intima e frammentata, dove gli spazi sono separati, situazione in cui gli antoni basculanti esterni sono chiusi. Quando questi sono aperti invece il padiglione diventa una continuazione del parco, sia dall'esterno verso l'interno che viceversa. Il risultato è un unico spazio coperto, in continuità con l'esterno, da fruire durante le giornate estive.



vista interno



1. spazio polivalente esterno
2. spazio polivalente - esposizioni , fitness
3. spazio bar - ristorante
4. scala per accesso alla terrazza
5. servizi igienici
6. cucina attrezzata
7. deposito



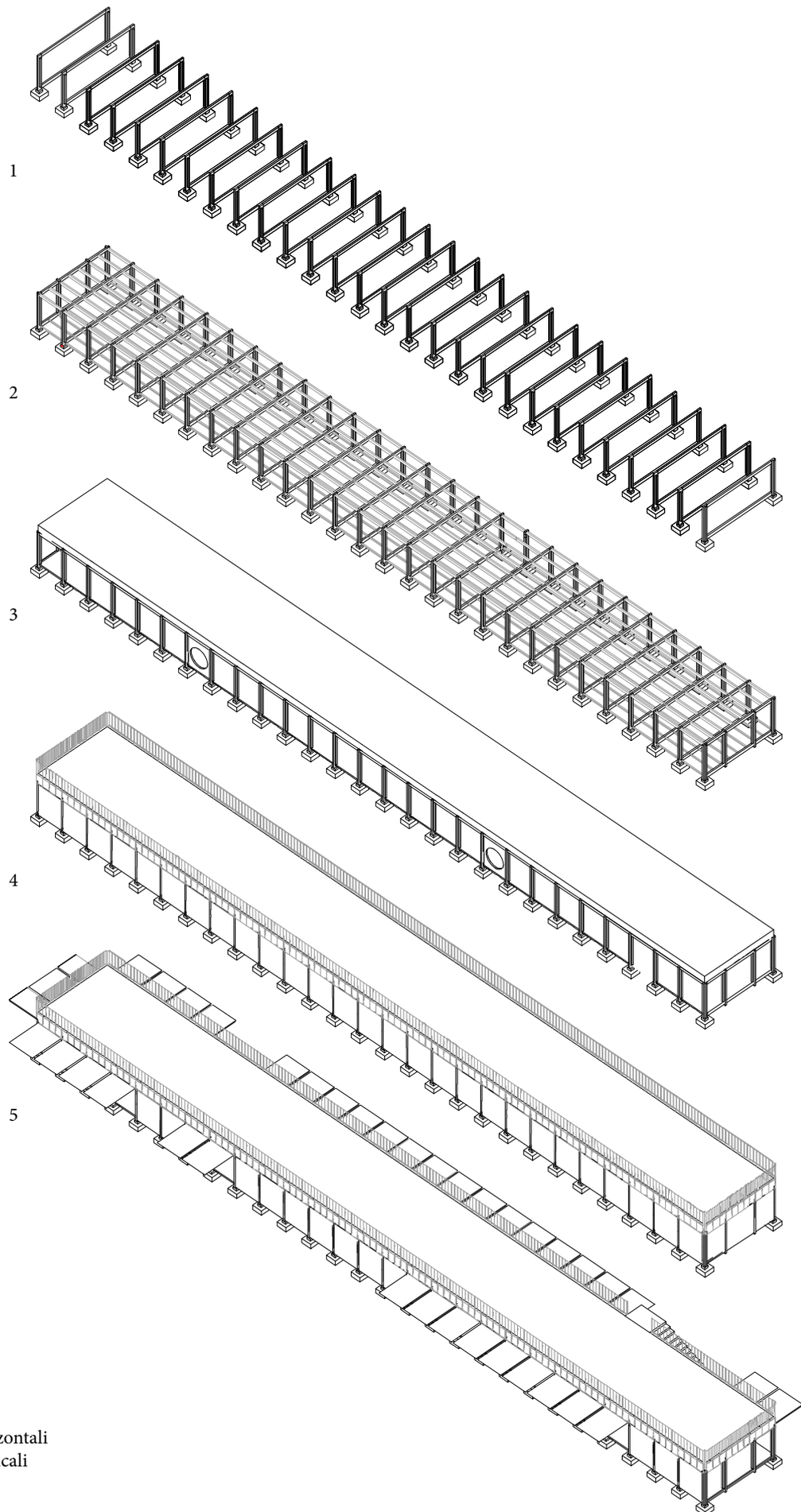
spazio continuo esterno-interno

schema funzionale configurazione ad
antoni aperti

Il padiglione proposto è una struttura polimorfa, in grado di assumere conformazioni diverse a seconda delle funzioni. Mediante pannelli basculanti si può modificare la conformazione degli spazi interni ed esterni, riuscendo ad ottenere sia un unico grande spazio coperto, nel caso dell'apertura di tutti i pannelli, sia di stanze separate, grazie alla chiusura di alcuni.

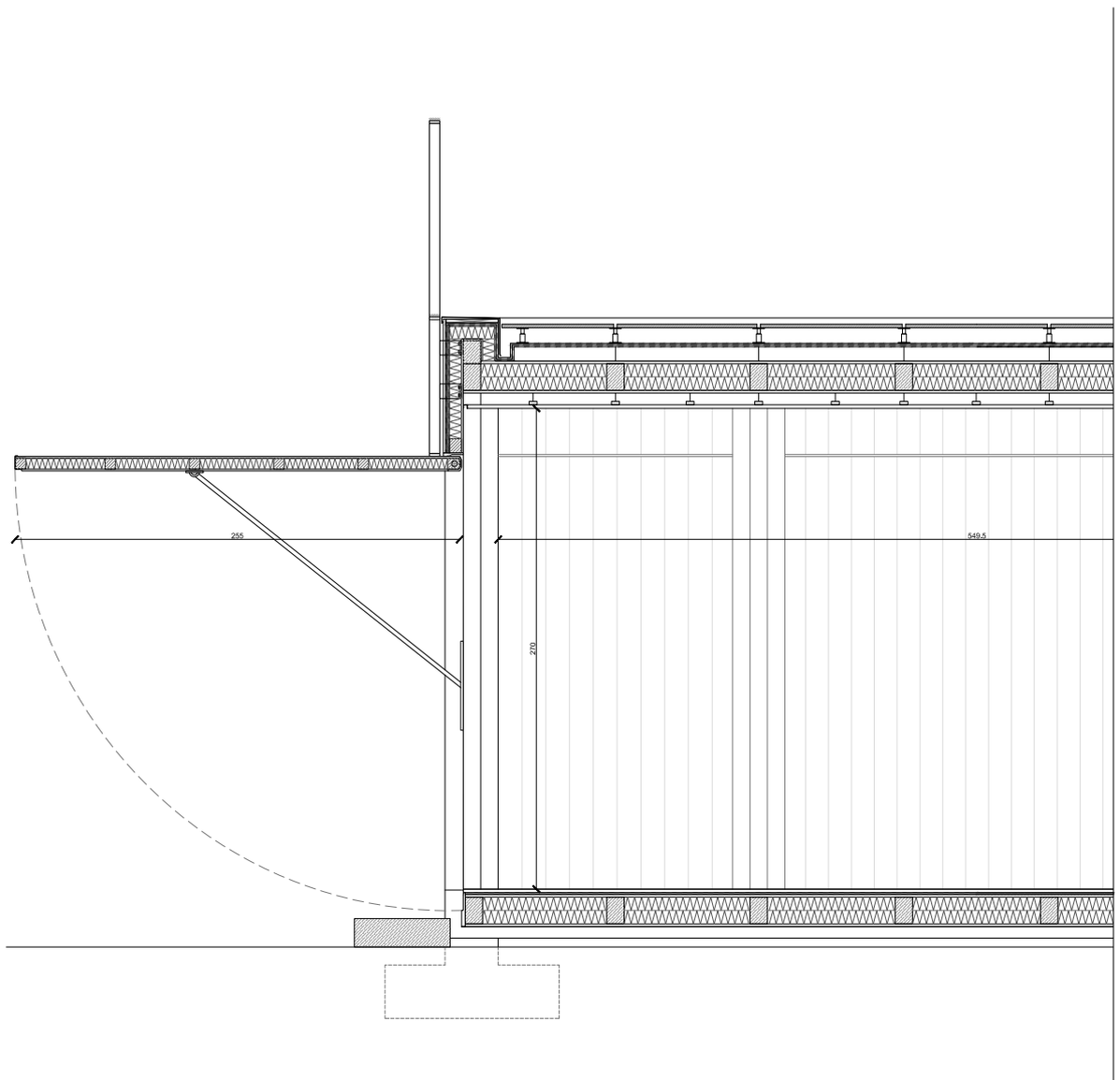
La struttura è costituita da travature in legno tramite una composizione di 27 moduli identici che permette semplicità e rapidità nella costruzione. Tenendo conto del carattere temporaneo si è preferito utilizzare una tecnologia a secco con un sistema di fondazione a plinto. Per migliorare le caratteristiche di isolamento e per non essere invasivi con scavi si è scelto di rialzare la struttura rispetto alla quota del terreno, per permettere una circolazione d'aria continua.

La struttura è dotata di spazi di servizio, servizi igienici ed una piccola cucina attrezzata. Dall'esterno è possibile accedere alla terrazza che si trova sulla copertura : uno spazio diafano da arredare con sdraio e arredo da esterni, da dove si domina il parco con una vista privilegiata verso il laghetto.



1. struttura principale
2. struttura secondaria
3. tamponamenti orizzontali
4. tamponamenti verticali
5. fase conclusiva

fasi di costruzione



dettaglio costruttivo



stralcio di prospetto