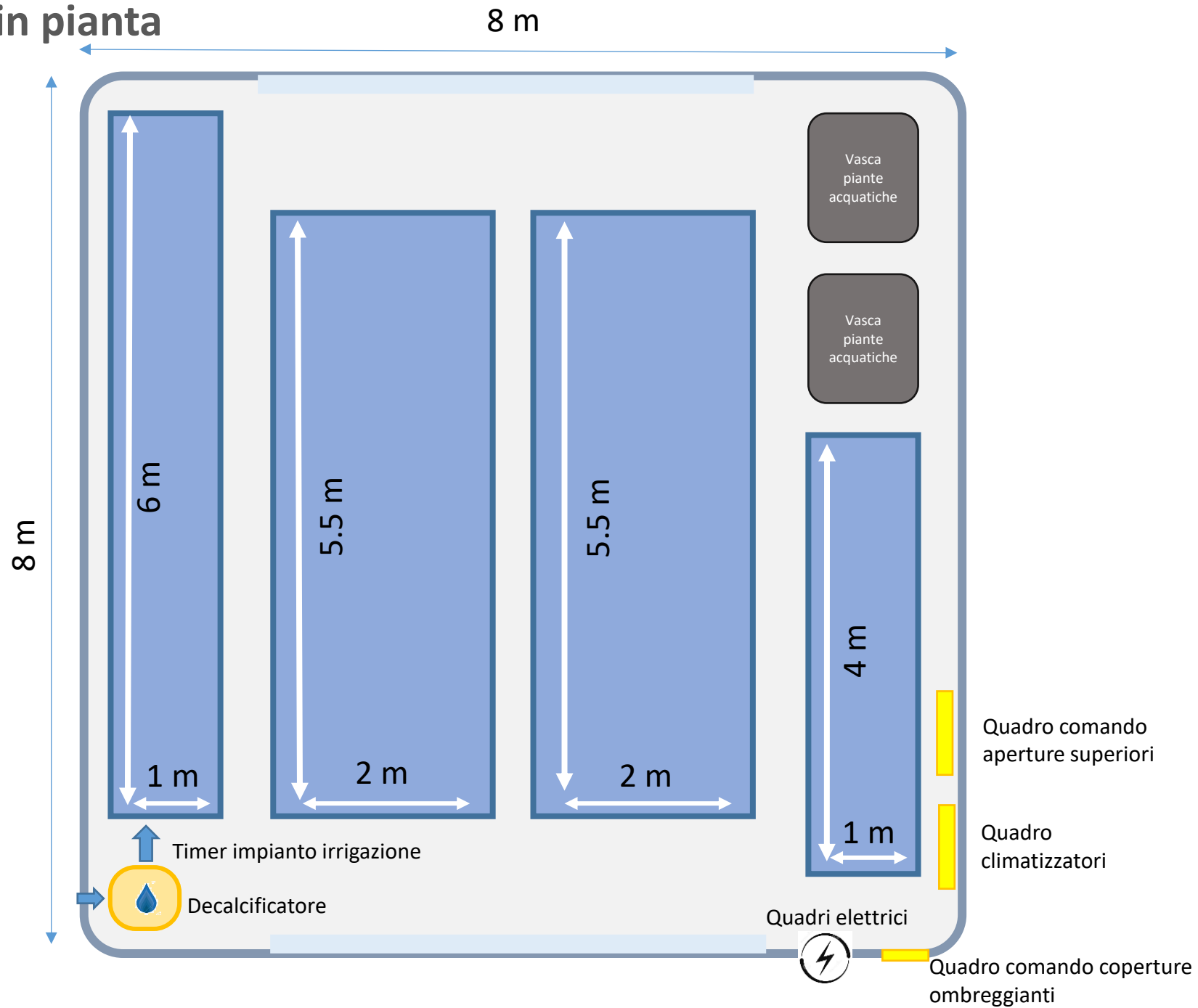


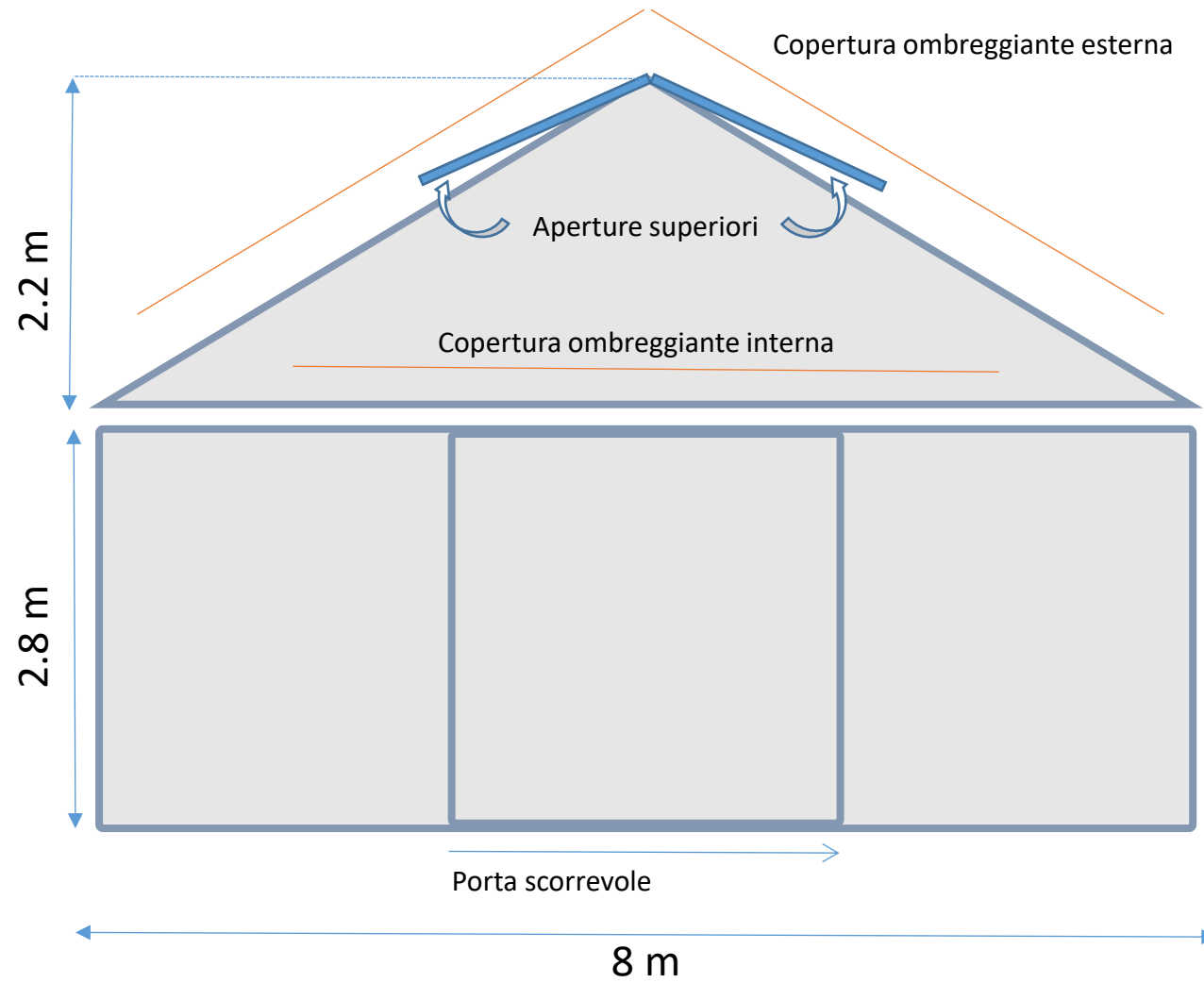
Serre IRET-CNR
Area di Ricerca CNR Roma 1, Montelibretti (Roma)



Vista in pianta



Vista frontale



Caratteristiche tecniche

Materiali struttura portante: vetro temperato e acciaio zincato metallo

Stima volume serra singola: 250 m³

Aperture:

2 porte d'ingresso scorrevoli

2 finestre superiori ad alettone, corredate da motore elettrico per regolazione dell'apertura (manuale/termostatata). Il quadro di comando con termostato, consente di mantenere all'interno della serra una temperatura costante ed una corretta aerazione.

Coperture:

1 copertura ombreggiante esterna (in rete termoschermante allumet) composta da 2 teli estendibili comandati da motore elettrico (apertura manuale/termostatata)

1 copertura ombreggiante interna (in rete termoschermante allumet) composta da 3 teli estendibili comandati da motore elettrico (apertura manuale/termostatata)

Riscaldamento/raffreddamento: 6 climatizzatori

Costruttore: Artigianfer (Pistoia)



Decalcificatore



Quadro comando climatizzatori



Quadro comando coperture