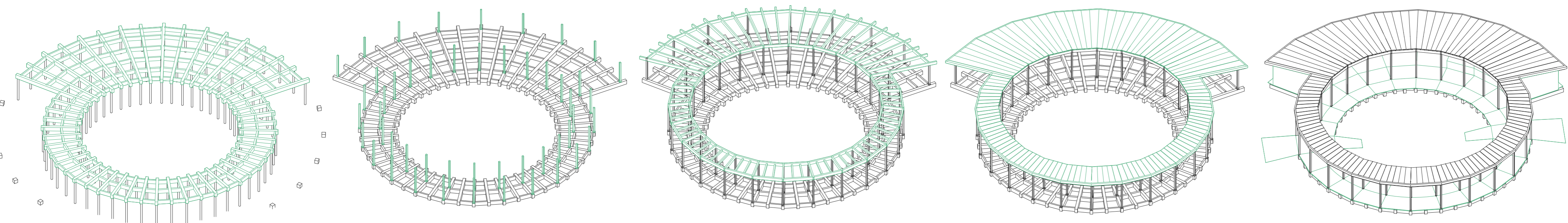
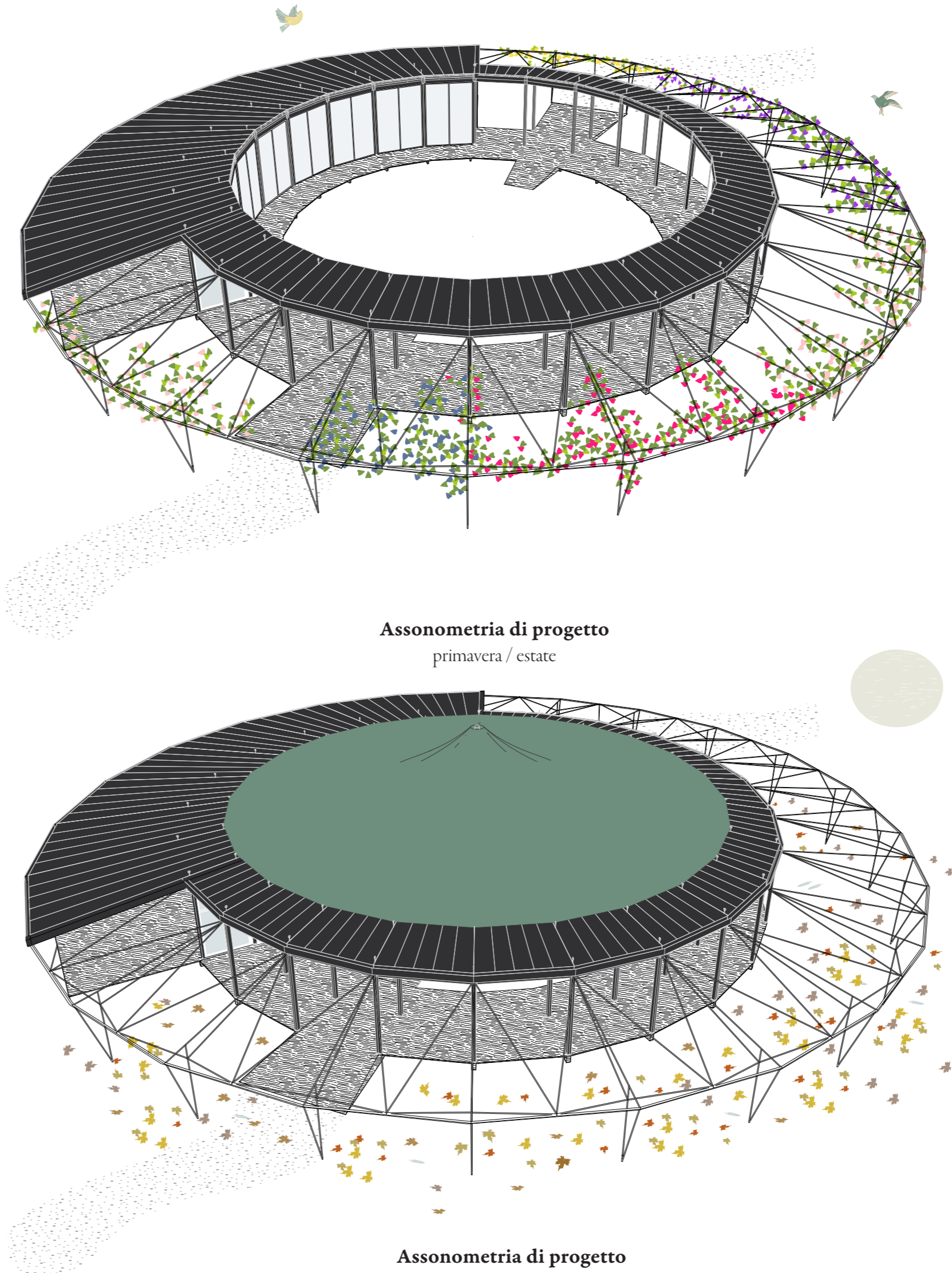
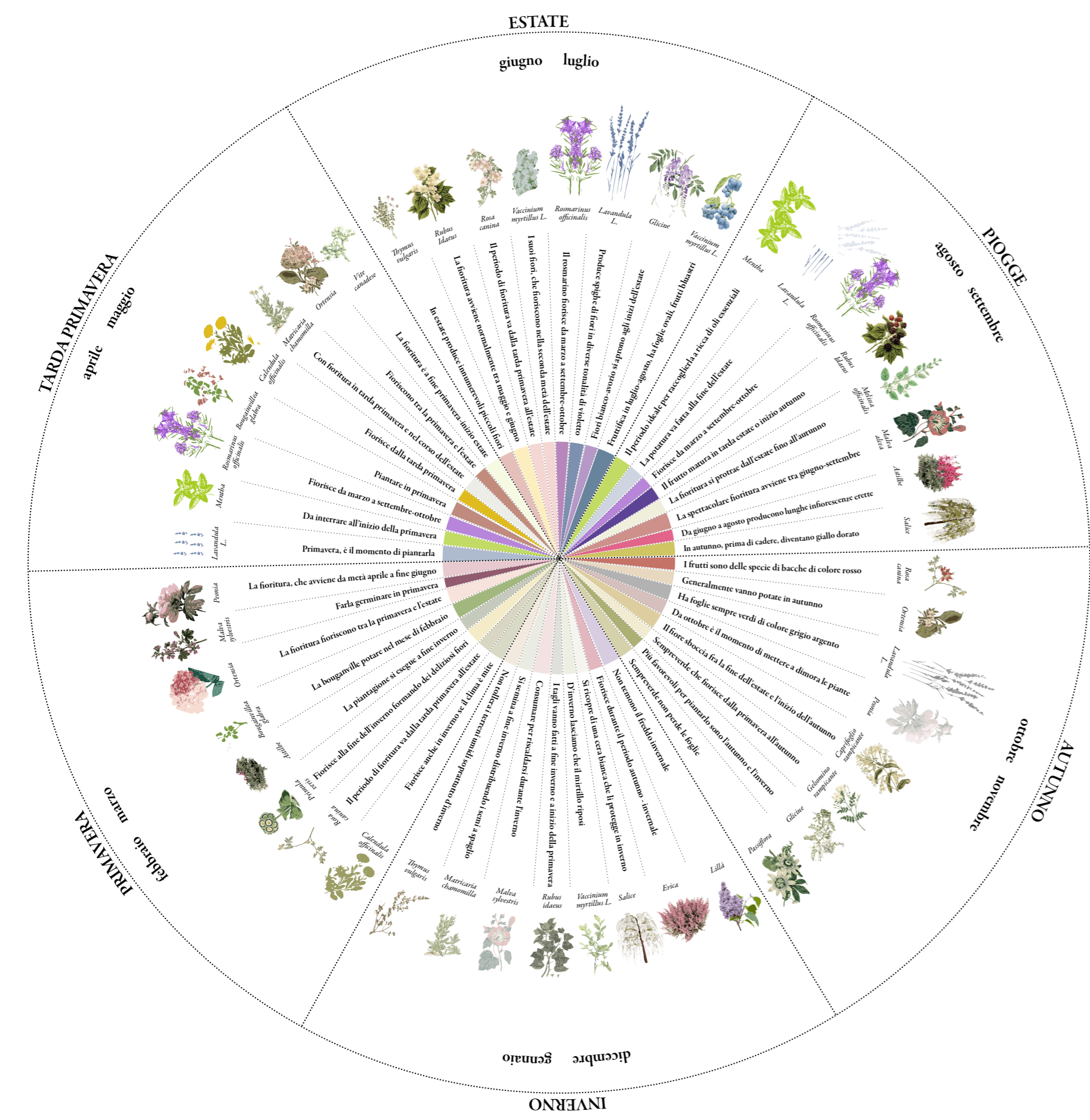


Fasi di montaggio della struttura

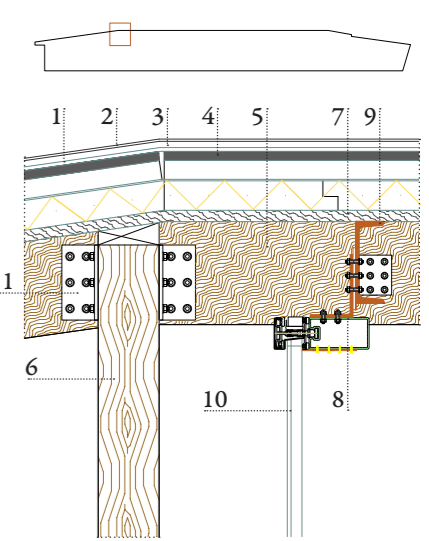


- 1. Pali di fondazione**  
Il tronco verrà fissato cerchiato con cinte in materiale sintetico e messe in posizione verticale in corrispondenza del foro tramite ganci collegati all'argano di sollevamento.
- 2. Impostazione impianto idraulico**  
La struttura metallica è costituita da elementi interamente lavorati in officina e pronti per essere assemblati in cantiere mediante giunti bullonati.
- 3. Posizionamento della struttura orizzontale**  
Posizionamento della struttura orizzontale, basamento costituito da profili lignei 30x50 cm.
- 4. Posizionamento delle travi trasversali**  
Posizionamento della struttura orizzontale, basamento costituito da profili lignei 30x50 cm.
- 5. Installazione dei pilastri 15x15 lignei**
- 6. Posizionamento delle travi trasversali con sopra travi radiali**
- 7. Avvitatura di viti di connessione tra listellatura e travi e successivamente con pannello OSB**
- 8. Posizionamento della struttura di elevazione orizzontale (15x25 cm)**
- 9. Installazione della copertura in zinco-titanio**
- 10. Opere da cartongessista, falegname, serramentista**
- 11. Tamponamenti verticali e serramenti**
- 12. Impianti idrico-sanitario**



Legenda dettaglio

- 1. Barriera al vapore in polietilene ad alta densità termolegato sp. 0.2 mm
- 2. Rivestimento in lastre in zinco-titanio prepatinato 3000x400x0.7 con giunti ad aggiratura doppia (interasse 30 cm)
- 3. Pannello isolante in lamiera metallica autoportante sp. 0.6 mm coibentato con lana di roccia ad alta densità 1000x1000 mm
- 4. Pannello truciolare in legno OSB sp. 400 mm
- 5. Trave lamellare a sezione rettangolare dim. 15x25 cm
- 6. Pilastro in legno lamellare a sezione quadrata dim. 15x15 cm
- 7. Pannello OSB sp. 250 cm
- 8. Profilo UPN fissato su trave lamellare per mezzo di piastre metalliche di ancoraggio
- 9. Elemento metallico ad "L", saldato al profilo UPN 1. di supporto del telaio del serramento
- 10. Serramento vetrato a tutta altezza
- 11. Piastre metalliche di fissaggio



Dettaglio della copertura  
scala 1:20

