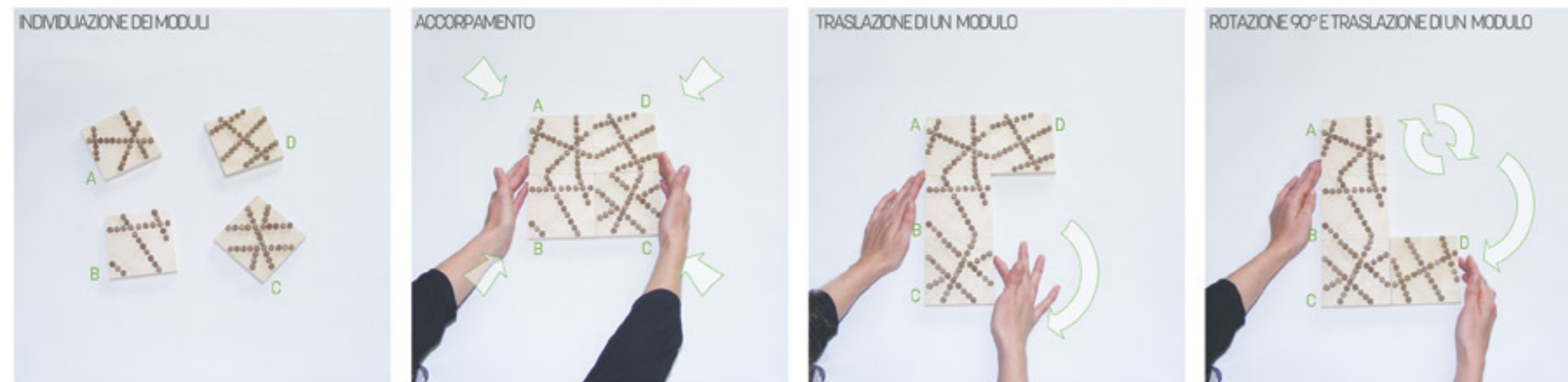


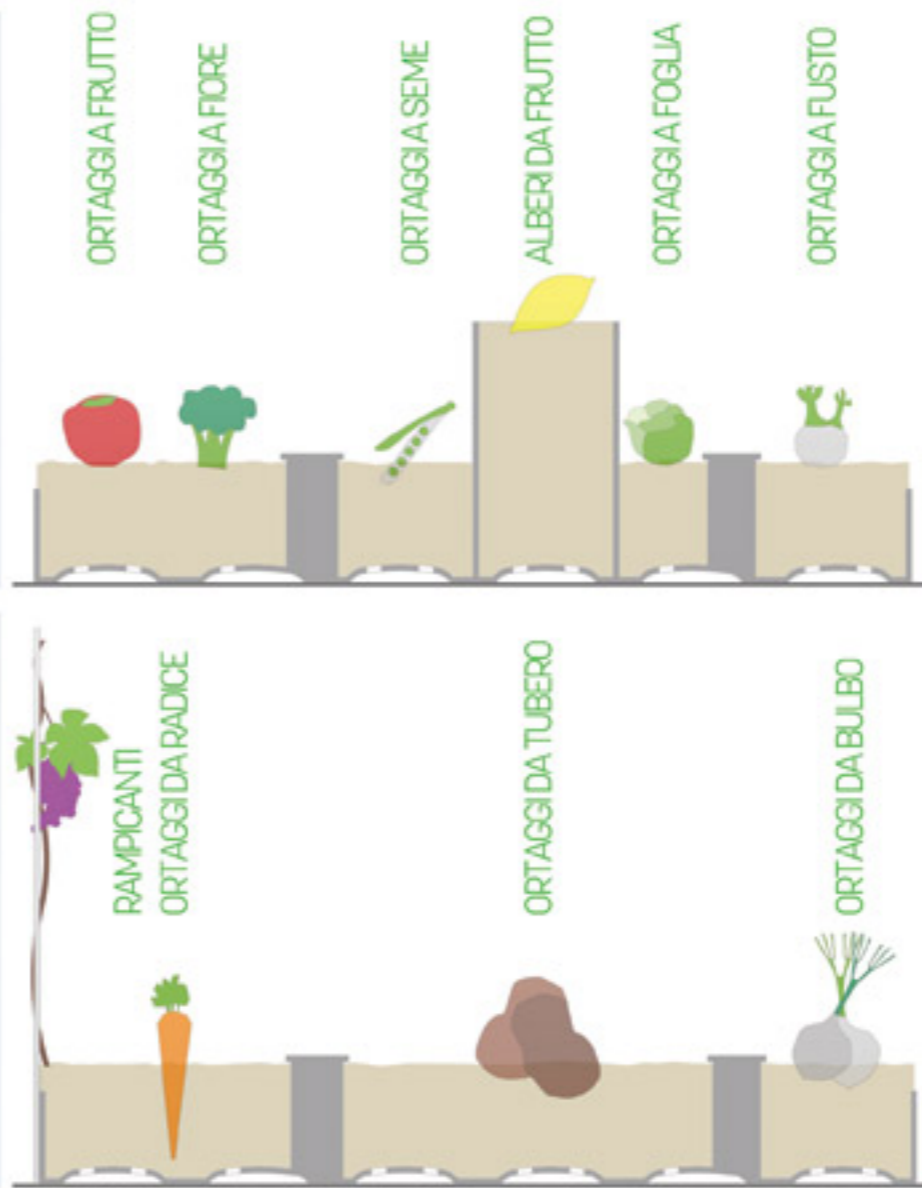
FOTO DEI MODELLI NELLE INFINITE POSSIBILITÀ DI COMPOSIZIONE



CONCEPT - IDEA
 UN SISTEMA MODULARE IN GRADO DI PROPORRE SCENARI SEMPRE DIVERSI. I MODULI, DI DIMENSIONE 300X300 CM, SONO ATTRAVERSATI DA CAMMINAMENTI DISEGNATI IN MODO TALE CHE, RUOTANDO, TRASLANDO E INVERTENDO I MODULI, I PERCORSI NON SI INTERRUPONO MA PROSEGUONO, DA UN MODULO ALL'ALTRO. LA PARTICOLARITÀ DEL SISTEMA CONSISTE PROPRIO NELLA SUA CAPACITÀ DI CREARE SCENARI SEMPRE DIFFERENTI, CON UN MODELLO STANDARDIZZATO - QUINDI CON TUTTI I VANTAGGI DELLA PRODUZIONE CONTROLLATA IN FABBRICA - E UN MODULO SEMPLICE, COMPOSTO DA SOLE 4 VARIANTI.

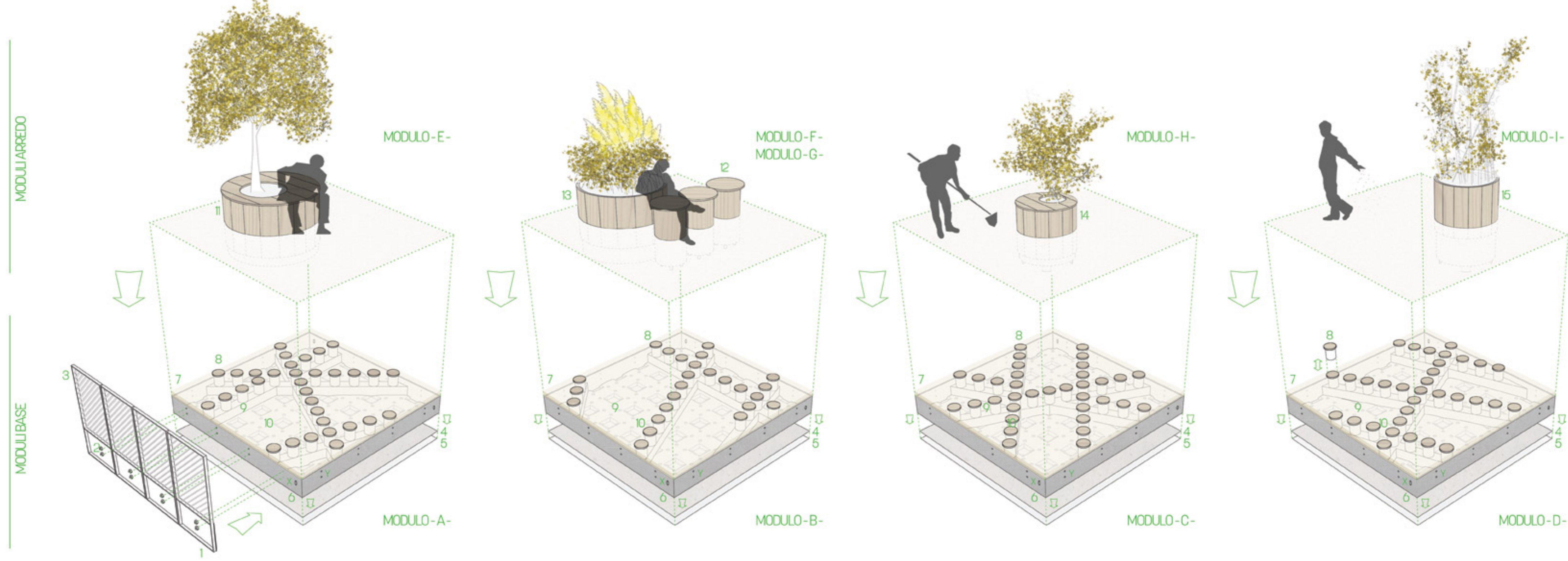


SCHEMA ORTICOLTURA



- 1 ORTAGGIA FRUTTO:**
 - CETRIOLO (CUCUMIS SATIVUS)
 - ZUCCHINA (CUCURBITA PEPO)
 - ZUCCA (CUCURBITA MAXIMA)
 - PEPERONE (CAPSICUM)
 - MELANZANA (SOLANUM MELONGENA)
 - POMODORO (SOLANUM LYCOPERSICUM)
- 2 ORTAGGIA FIORE:**
 - CARCIOFO (CYNARA SCOLYMUS)
 - CAVOLFIORE (BRASSICA OLERACEA VAR. BOTRYTIS)
 - BROCCOLO (BRASSICA OLERACEA)
- 3 ORTAGGIA SEME:**
 - FAVA (Vicia faba)
 - PISELLO (PISUM SATIVUM)
 - FAGIOLINO (PHASEOLUS VULGARIS)
 - LENTICCHIA (LENS CULINARIS)
 - CECE (CICER ARETINUM)
- 4 ORTAGGIA FOGLIA:**
 - LATTUGA (LACTUCA SATIVA)
 - INDIVA (CICORIUM INDIVA)
 - SPINACIO (SPINACIA OLERACEA)
 - RUCCOLA (ERUCA VESICARIA)
 - BASILICO (OCIMUM BASILICUM)
 - BETOLA (BETA VULGARIS)
- 5 ORTAGGI DA FUSTO:**
 - SEDANO (APIUM GRAVEOLENS)
 - FINOCCHIO (FENICULUM VULGARE)
 - PREZZEMOLO (PETROSELINUM CRISPUM)
 - ASPARAGO (ASPARAGUS OFFICINALIS)
- 6 ORTAGGI DA RADICE:**
 - CAROTA (Daucus carota)
 - RAVANELLO (RAPHANUS SATIVUS)
 - BARBABIETOLA (BETA VULGARIS)
 - RAPA (BRASSICA RAPA)
- 7 ORTAGGI DA TUBERO:**
 - PATATA (SOLANUM TUBEROSUM)
 - TOPINAMBUR (HELIANTHUS TUBEROSUS)
- 9 ORTAGGI DA BULBO:**
 - CIPOLLA (ALLIUM CEPA)
 - AGLIO (ALLIUM SATIVUM)
 - SCALOGNO (ALLIUM ASCALONICUM)
 - PORRO (ALLIUM AMPELOPRASUM)
- 10 ALBERI DA FRUTTO:**
 - LIMONE (CITRUS X LIMON)
 - ARANCIO (CITRUS X SINENSIS)
 - MELO (MALUS DOMESTICA)
 - PERO (PYRUS)
- 11 ALBERI DA FRUTTO RAMPICANTI:**
 - VITE (VITIS)
 - KIVI (ACTINIDIA CHINENSIS)

SCHEMA PROSPETTICO DEL SISTEMA MODULARE E DEI SUOI COMPONENTI



- LEGENDA**
- 1 STRUTTURA PARAPETTO IN FERRO VERNICIATO
 - 2 SISTEMA DI FISSAGGIO PARAPETTO
 - 3 RETE METALLICA H 150 MT PER PARAPETTO E SUPPORTO RAMPICANTI
 - 4 FELTRO RITENZIONE IDRICA
 - 5 STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE ANTIRADICE
 - 6 ELEMENTO MODULARE CONTENITIVO IN PLASTICA RICICLATA
 - 7 SUBSTRATO TERROSO CON SPESSORE MEDIO 35 CM
 - 8 ELEMENTO ESTRAIBILE PER FORMAZIONE DEI CAMMINAMENTI CON FINITURA PLASTIC-WOOD
 - 9 STRUTTURA DI RINFORZO IN PLASTICA RICICLATA PER IRRIGIDIMENTO PERCORSO PEDONALE
 - 10 STRUTTURA DI DRENAGGIO - ACCUMULO ACQUE E PER AERAZIONE TERRENO
 - 11 ELEMENTO VASO CON SEDUTA (DIAMETRO 120 CM) CON RIVESTIMENTO IN PLASTIC-WOOD
 - 12 ELEMENTO SEDUTA SINGOLA MODULARE (DIAMETRO 50 CM) CON RIVESTIMENTO IN PLASTIC-WOOD
 - 13 ELEMENTO VASO (DIAMETRO 120 CM) CON RIVESTIMENTO IN PLASTIC-WOOD
 - 14 ELEMENTO VASO CON SEDUTA (DIAMETRO 90 CM) CON RIVESTIMENTO IN PLASTIC-WOOD
 - 15 ELEMENTO VASO (DIAMETRO 90 CM) CON RIVESTIMENTO IN PLASTIC-WOOD
 - X FORO DI PASSAGGIO TUBI MICRO-IRRIGAZIONE
 - Y FORI DI AGGANCIAMENTO TRA I MODULI