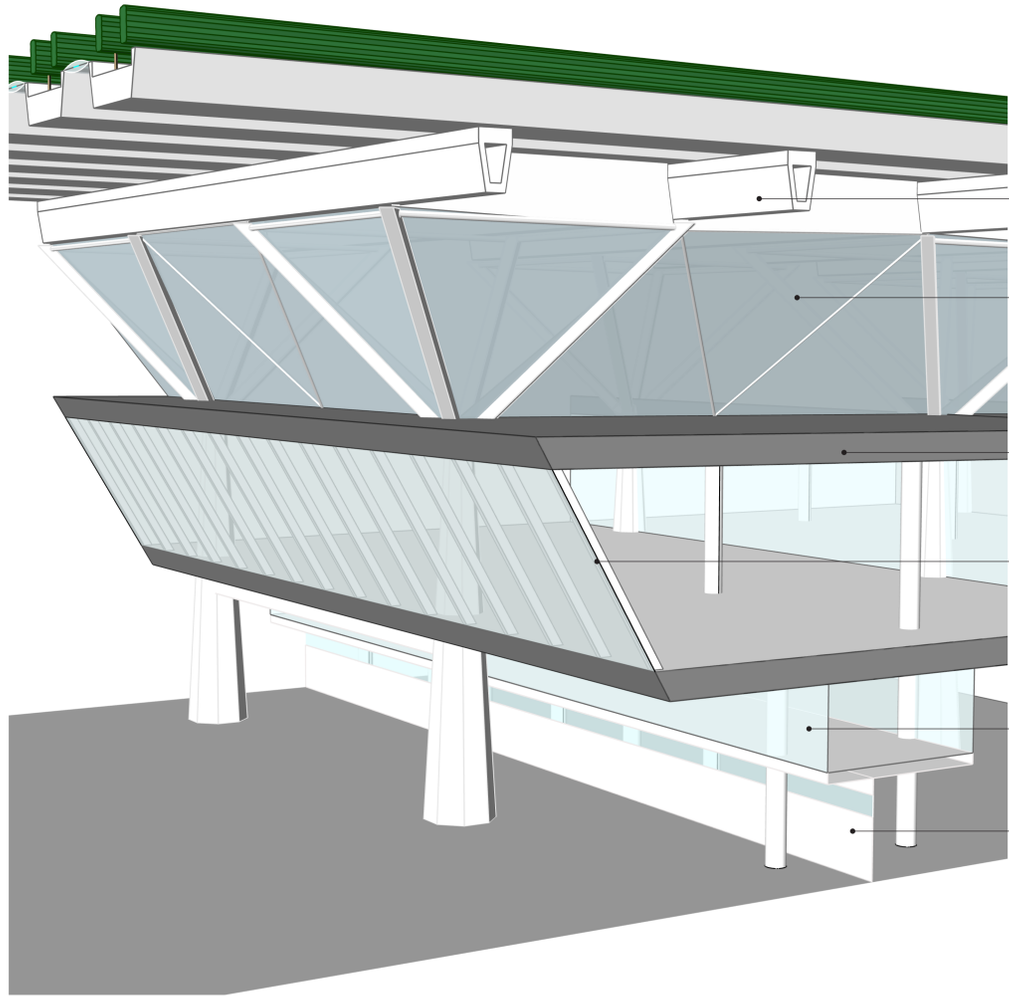


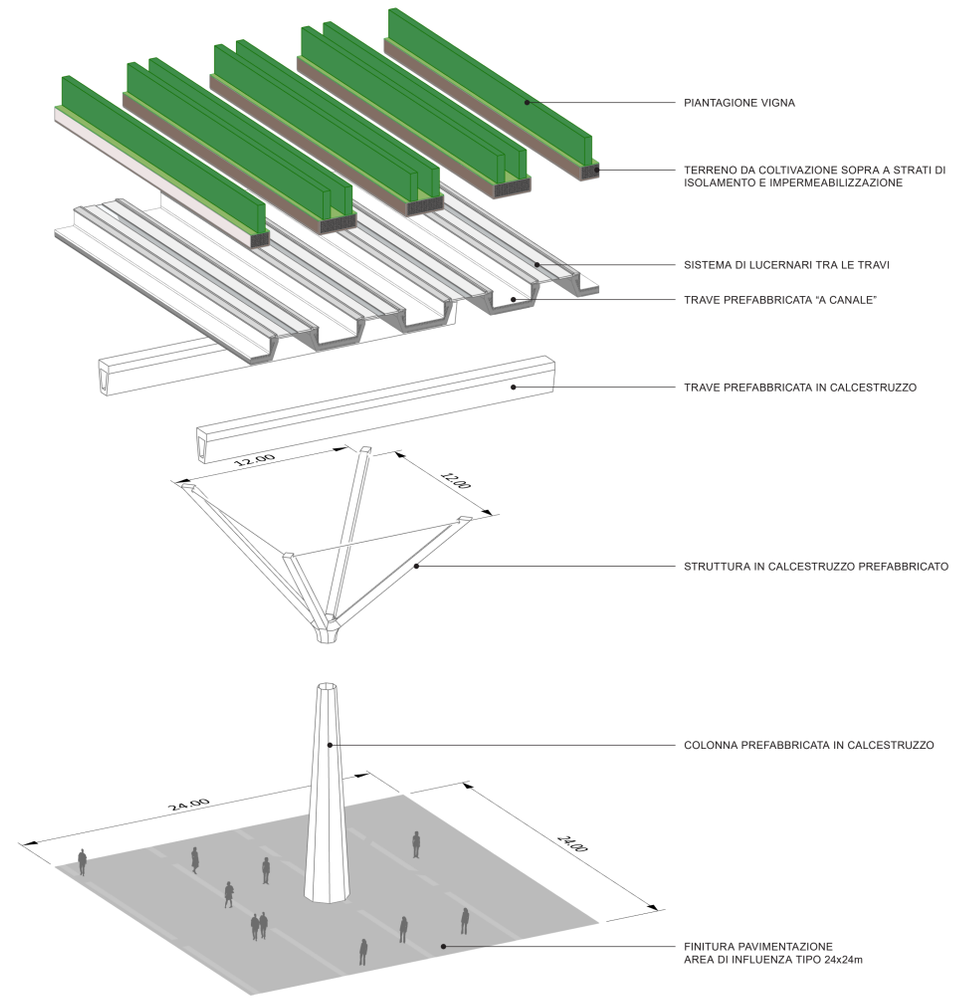
- LUCERNARIO IN VETRO
- PANNELLO METALLICO
- COPERTURA COPING
- TERRENO DA COLTURA
- TAPPETINO DRENANTE
- PANNELLO ISOLANTE IN SCHIUMA
- MEMBRANA ISOLANTE E STRATO DI RACCOLTA

SCHEMA DI ASSEMBLAGGIO COPERTURA
non in scala 4



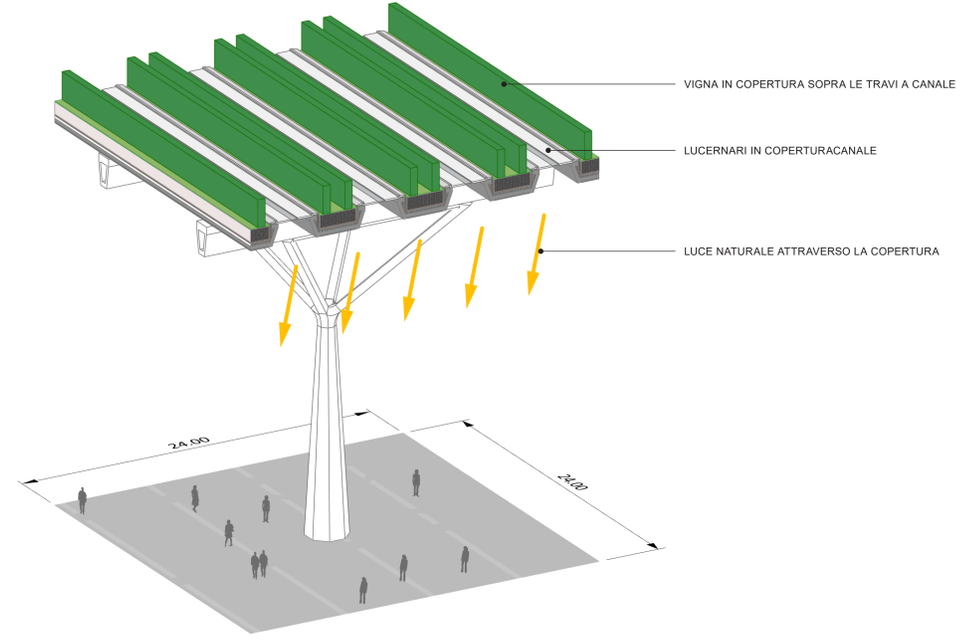
- TRAVE PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO
- FACCIATA VETRATA IN PENDENZA
- PARAVENTO ANTIVENTO SU ISOLAMENTO RIGIDO E PONTE IN ACCIAIO
- FACCIATA VETRATA IN PENDENZA
- PANNELLO METALLICO COIBENTATO
- PARETE PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO CON VETRATURA VERTICALE

INTERFACCIA TIPO STRUTTURA-INVOLUCRO
non in scala 3



- PIANTAGIONE VIGNA
- TERRENO DA COLTIVAZIONE SOPRA A STRATI DI ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE
- SISTEMA DI LUCERNARI TRA LE TRAVI
- TRAVE PREFABBRICATA 'A CANALE'
- TRAVE PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO
- STRUTTURA IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO
- COLONNA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO
- FINITURA PAVIMENTAZIONE AREA DI INFLUENZA TIPO 24x24m

MODULO STRUTTURALE TIPO 24x24m - ESPLOSO
non in scala 2



- VIGNA IN COPERTURA SOPRA LE TRAVI A CANALE
- LUCERNARI IN COPERTURA CANALE
- LUCE NATURALE ATTRAVERSO LA COPERTURA

MODULO STRUTTURALE TIPO 24x24m
non in scala 1

KEYPLAN

LEGENDA

NOTE

REVISIONI	REV	DATA	DESCRIZIONE
	00	10/02/22	Emissione per Dibattito Pubblico
	01	03/02/23	Emissione per Approvazione in Linea Tecnica di ENAC
	02	03/02/24	Emissione per Procedura VIA-VAS
	03		
	04		
	05		
	06		

RELAZIONE DATA
 VERIFICATO DATA
 APPROVATO DATA
 APPROVATO DATA

PROGETTO: AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE "ALESSANDRO MESSIS" - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035
 COMMITTEE PRINCIPALE: ENAC
 SUPPORTO SPECIALISTICO: Toscana Aeroporti Engineering, ACI Engineering S.p.A., Rafael Vinoly Architects PC