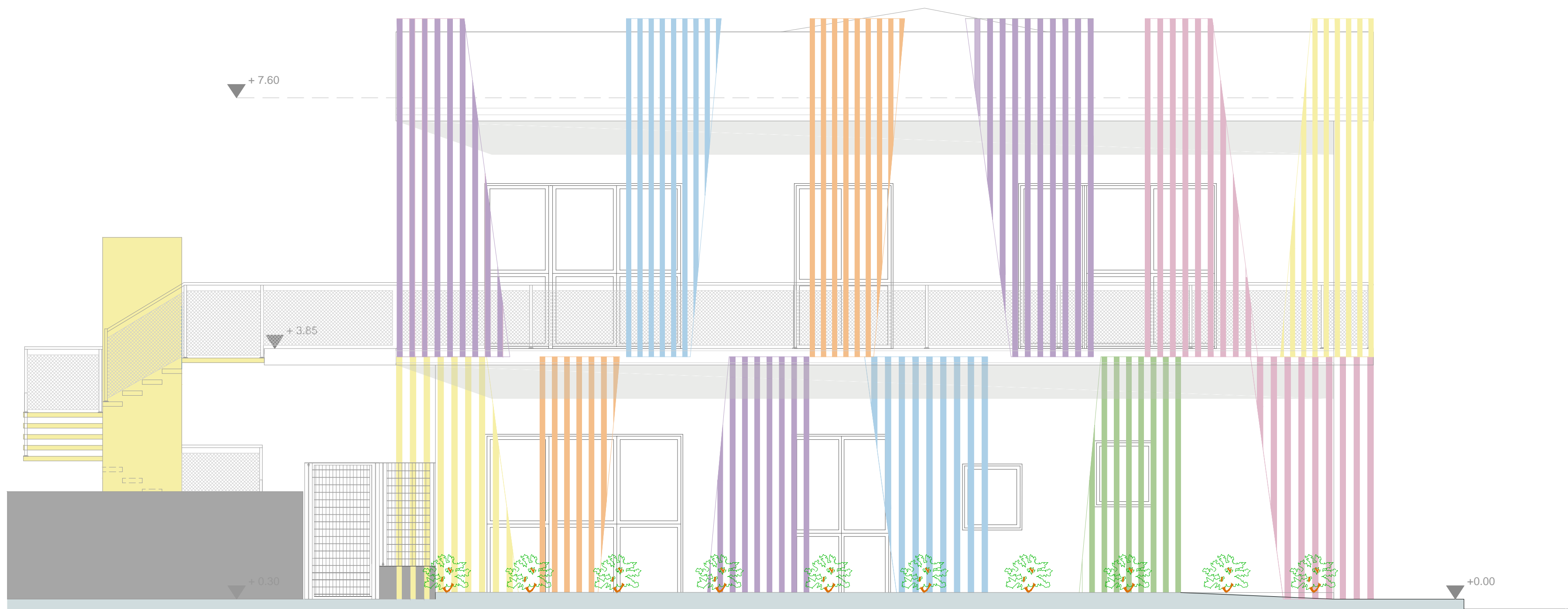


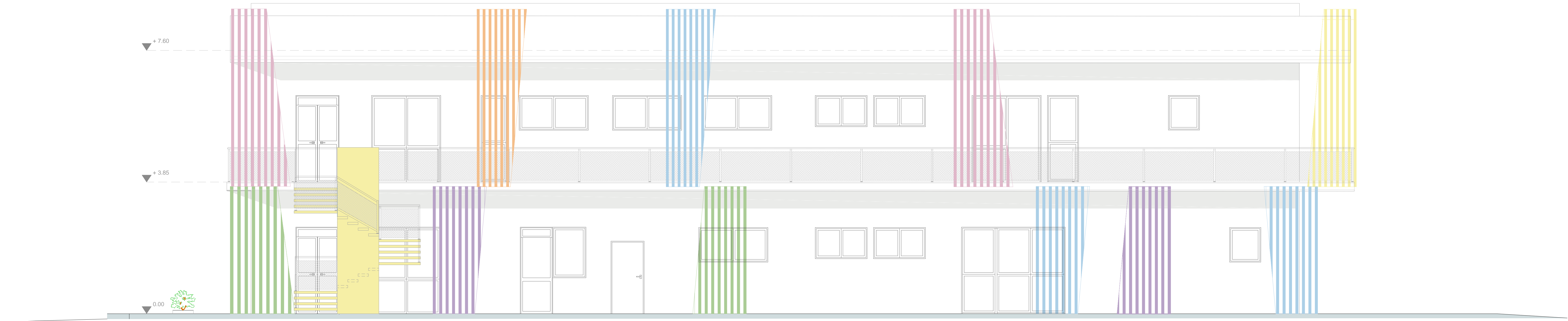
PROSPETTO NORD - EST



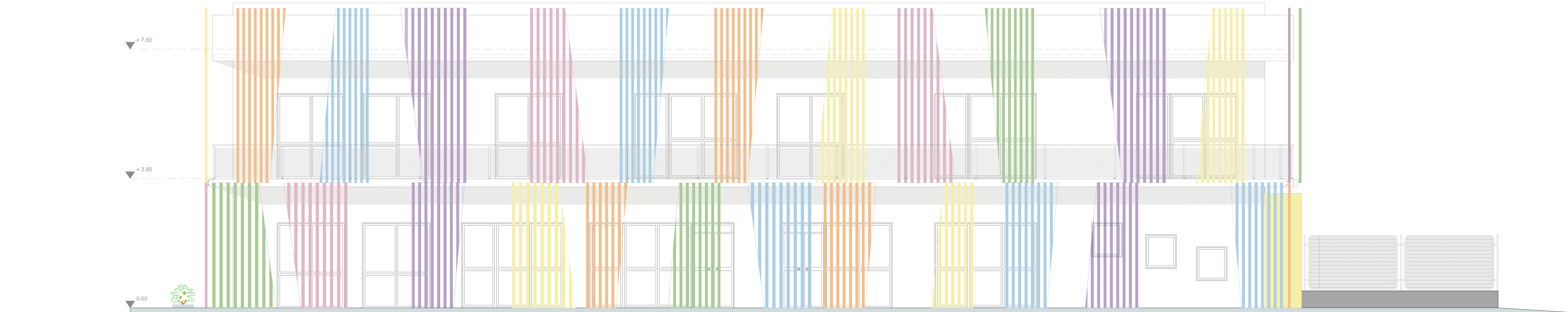
PROSPETTO SUD - OVEST



PROSPETTO NORD - OVEST

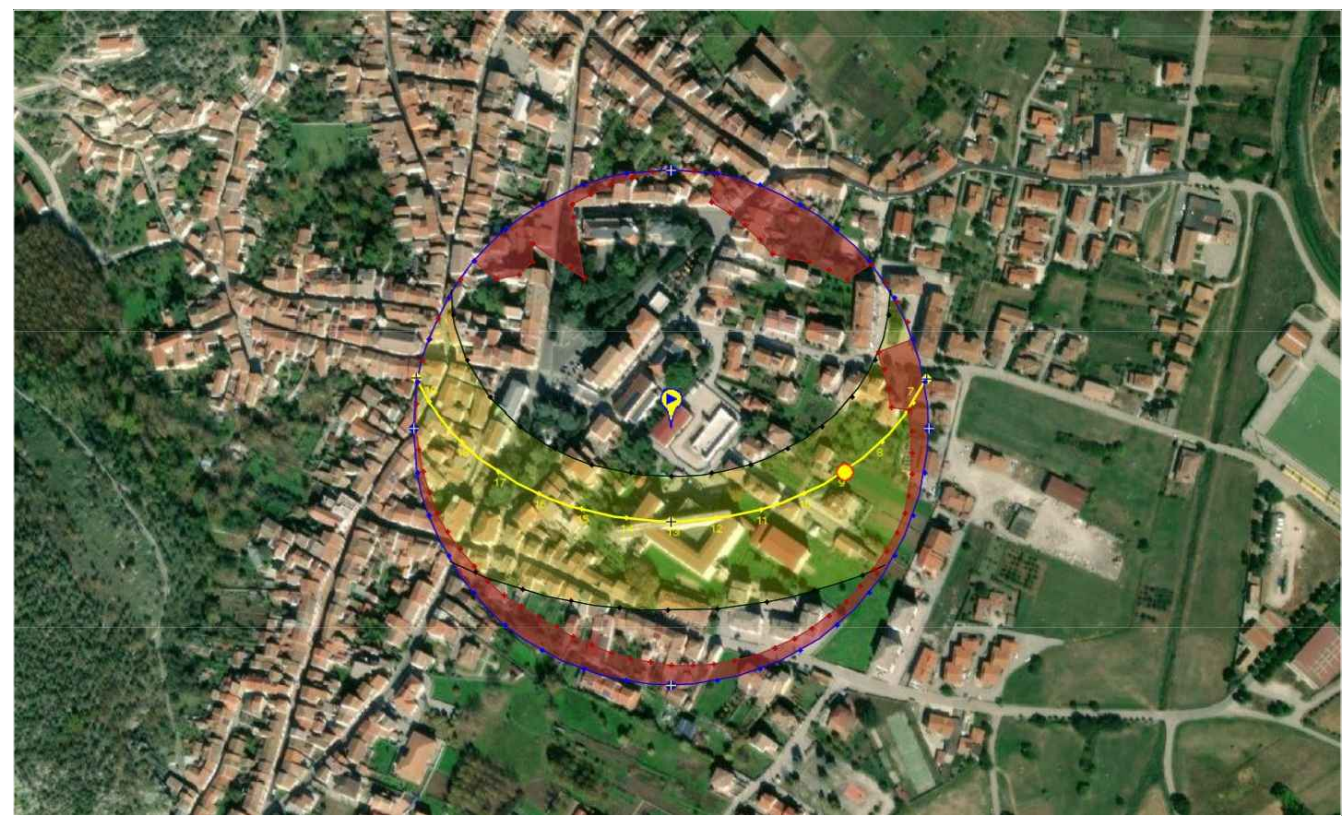


PROSPETTO SUD



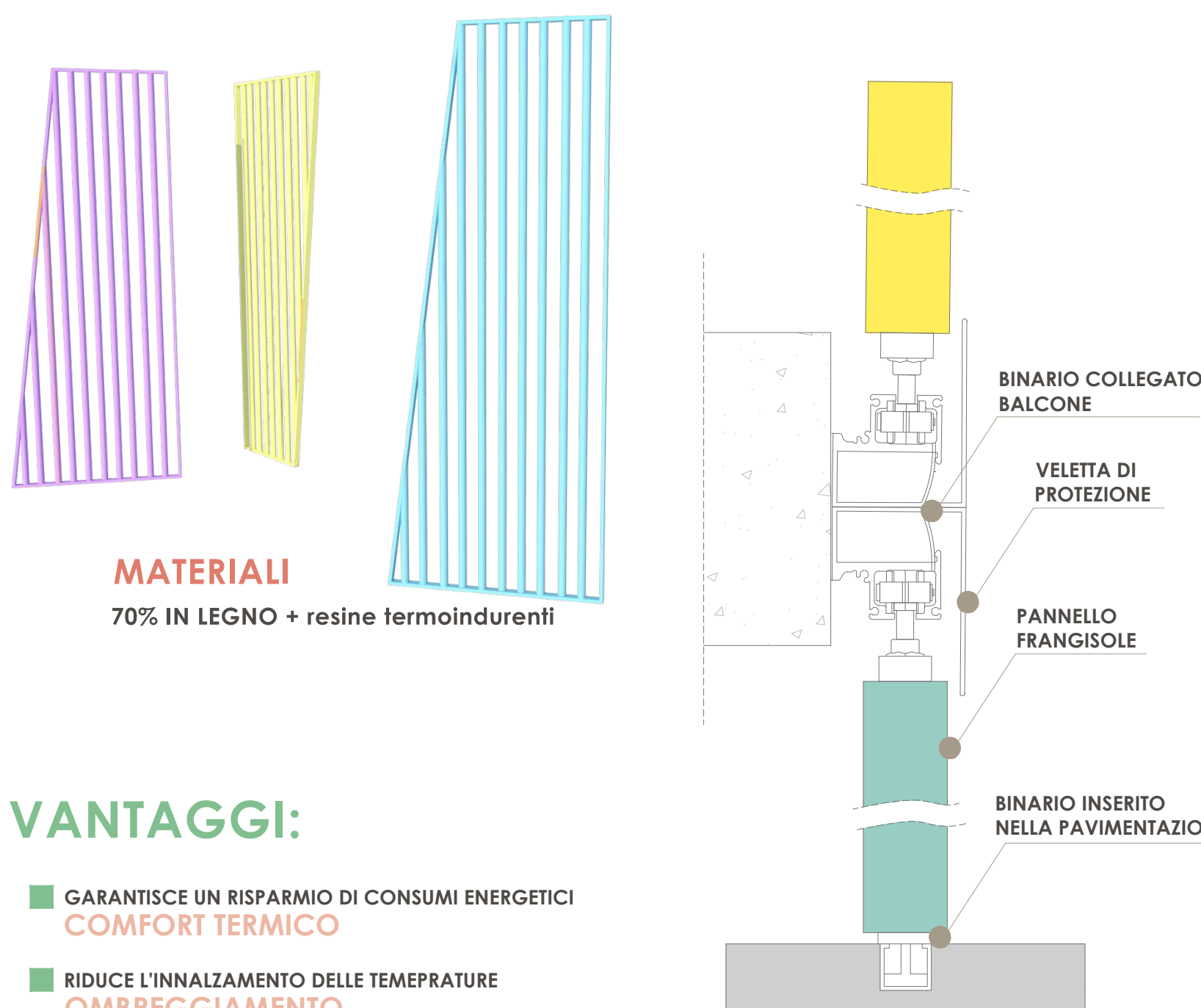
VALUTAZIONE SOLARE E SCHERMATURE

ANDAMENTO SOLARE SULL'EDIFICIO RILEVATO IN DATA 09/04/2021



SISTEMA DI FRANGISOLE IN PANNELLI MODULARI SCORREVOLI su sistema a binario

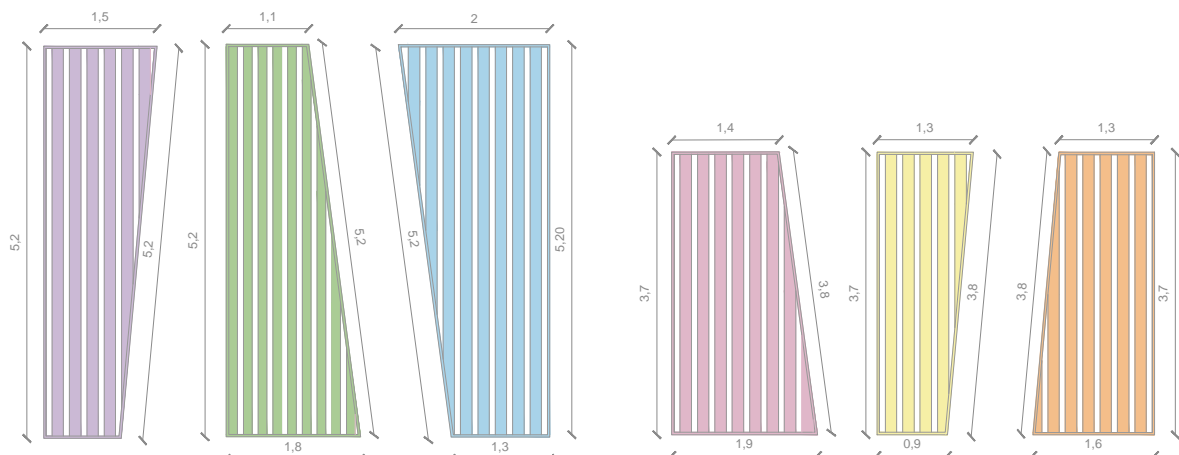
PARTICOLARE SISTEMA DI SCORRIMENTO SU FACCIAIA E BINARIO A TERRA



VANTAGGI:

- GARANTISCE UN RISPARMIO DI CONSUMI ENERGETICI  
COMFORT TERMICO
- RIDUCE L'INNALZAMENTO DELLE TEMPERATURE  
OMBREGGIAMENTO
- LIMITA L'ACCESSO DEI RAGGI SOLARI DIRETTI  
CONTROLLO SOLARE
- GRANDE RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

SEI MODULI RIPETIBILI IN DIVERSE COLORAZIONI



OGGETTO  
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA E MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO DA ADIBIRE A MICRO NIDO - ASILO E SERVIZI INTEGRATIVI (CENTRO POLIFUNZIONALE PER FAMIGLIE) NEL COMUNE DI SANT'ARSENIO  
COMUNE DI SANT'ARSENIO ( SA )

DESCRIZIONE DEI LAVORI:

ASILO NIDO E SERVIZI INTEGRATIVI  
(CENTRO POLIFUNZIONALE PER FAMIGLIE)



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

P  
ROSPETTI

RUP:  
Arch. Giovanni GUASTALEGNONE

PROGETTISTA:  
Ing. Rossella LUPO

ELABORATO [ARCH 04]

SCALA: VARE

Sant'Arsenio, Maggio 2021

SCALA 1:50