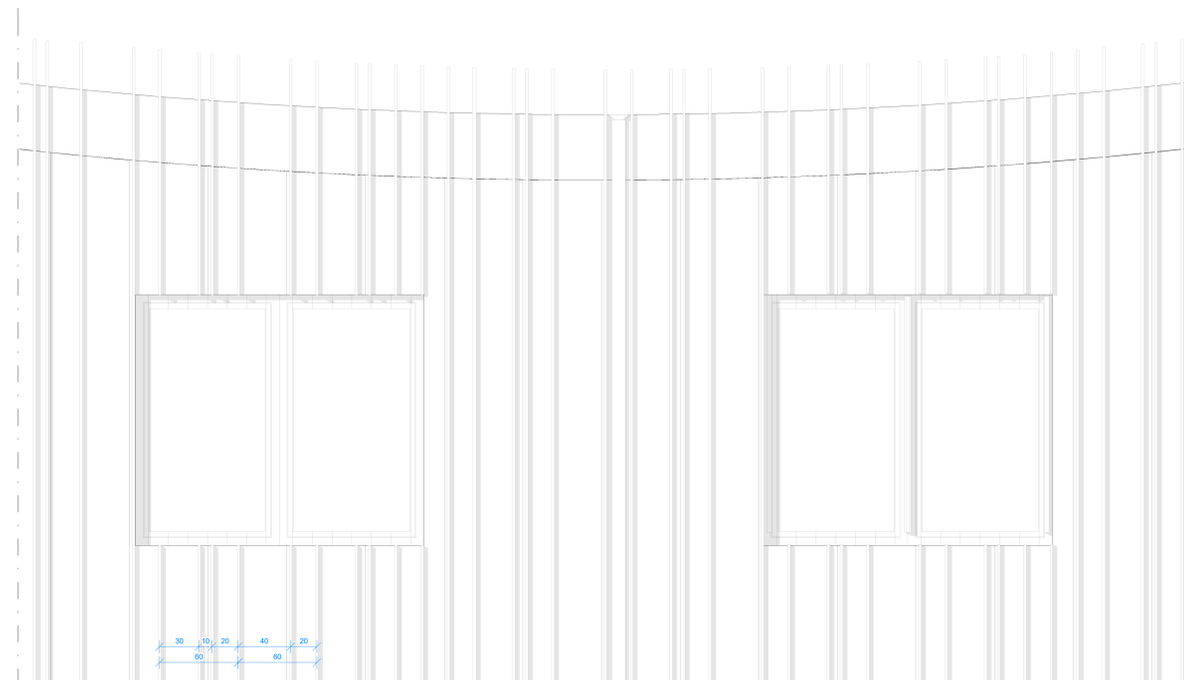
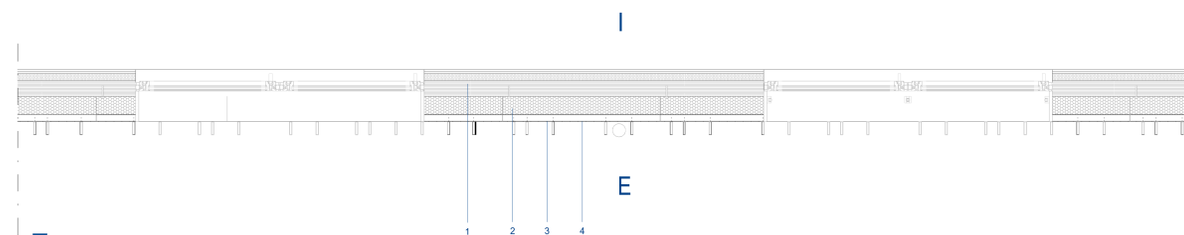


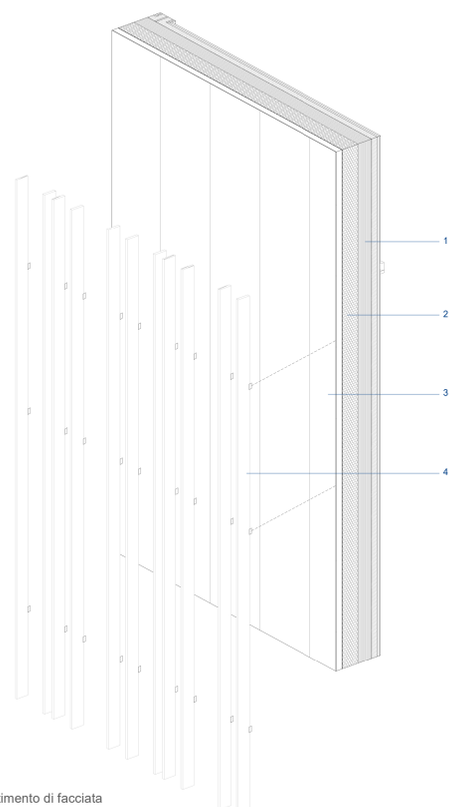
**SOLUZIONE LUNGO I MURI PERIMETRALI**



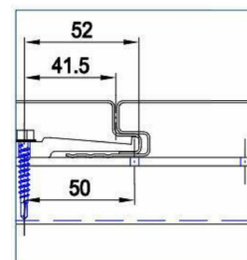
Prospetto di facciata  
Scala 1 : 20



Sezione orizzontale  
Scala 1 : 20



Assonometria rivestimento di facciata



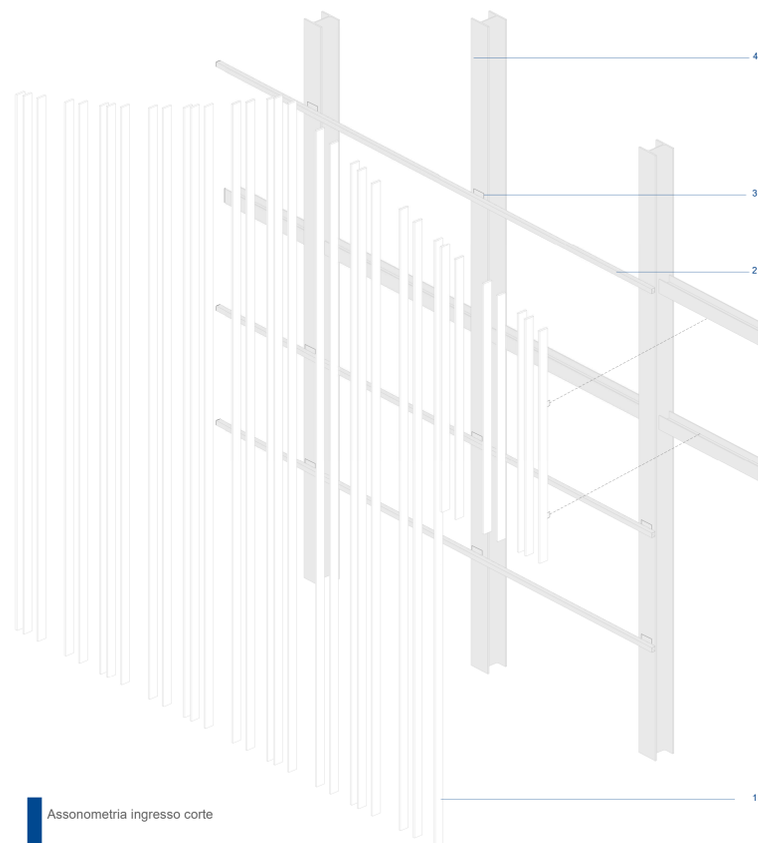
Dettaglio montaggio rivestimento  
\*Tipo MONTALINE MILG (senza fughe nei giunti)

- LEGENDA
- 1- Parete in X-LAM, Sp. 120 mm
  - 2- Sottostruttura metallica 50x50x2mm con interposto Isolamento termico in lana di roccia ad alta densità Sp. 140 mm
  - 3- Rivestimento metallico
  - 4- Montanti realizzati con tubolari in alluminio sezione mm 100x30x2 mm

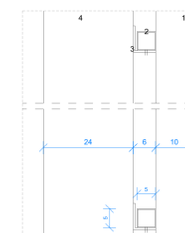
**SOLUZIONE NELLA CORTE D'INGRESSO**



Sezione orizzontale - Ingresso corte  
Scala 1 : 20



Assonometria ingresso corte



Dettaglio montaggio "Ingresso Corte"

- LEGENDA
- 1- Montanti realizzati con tubolari in alluminio sezione mm 100x30x2
  - 2- Sottostruttura metallica 50x50x2mm
  - 3- Mensola per il fissaggio dei traversi saldata al pilastro 60x60x5mm
  - 4- Pilastro HEA 240x240mm

**Riferimenti progettuali**



- Emilio Vicedo, Santa Pola Bus Station



- Asif Kahn, Serpentine Pavilion



- EDAW, Baird Borrack Design, Connell Wagner, Cave & Associates, Transgig Ventilation Shaft

FAC_Rivestimento di facciata - Ingresso corte		
Contrassegno tipo	Descrizione	Area
RI-02	Rivestimento di facciata completo di sottostruttura. Frangivento realizzato con: Montanti, perpendicolari alle pareti, realizzati con tubolari in alluminio (Sec. 100x30x2) - Traversi per collegamento montanti a livello inferiore, intermedio e superiore.	68.45 m²

**NOTE E PRESCRIZIONI**

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campiture e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

Area tecnica - Servizio assetto e gestione del territorio  
Intervento di nuova costruzione per sostituzione edilizia di due fabbricati sede dell'Istituto secondario superiore "Niccolò Copernico" di Prato  
PNRR M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3. Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

R.U.P. : Rossella Bonciolini



PRT\_E\_ARCH\_013b  
DICEMBRE 2021

STRALCIO DELLA FACCIATA

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:**

SETTANTAT  
arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda  
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA  
Ing. Manuele Petranelli



PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
ing. Maurizio Follesa ing. Davide Vassallo



Firmato da:

**Rangone Daniele**

codice fiscale RRGDNL77M04L219D

num.serie: 109497435882403980802744237610063810262

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 15/04/2021 al 15/04/2024