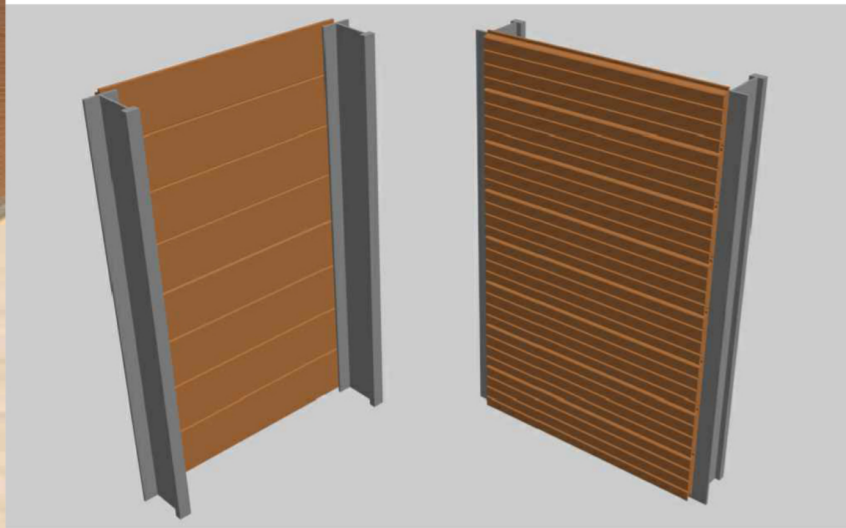




La facciata ventilata è un sistema tecnologico innovativo di costruzione costituito da uno strato isolante applicato direttamente alla struttura portante di elevazione e da uno strato di rivestimento vincolato all'edificio per mezzo di un apposita struttura di ancoraggio. Lo strato esterno, definito tecnicamente anche "strato di tenuta", svolge sia il ruolo funzionale di protezione degli elementi interni dalle precipitazioni meteoriche che quello rappresentativo e caratterizzante sotto il profilo architettonico degli edifici. In questo caso si è scelto il laterizio cotto.



COMUNE DI SAN GENNARO VESUVIANO
 PROVINCIA DI NAPOLI

Progetto di Rigenerazione Urbano, volto alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado urbano, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale.

Articolo 1, comma 534 e ss., Legge 30 dicembre 2021, n. 234

"Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022-2024"

RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA PALESTRA IN
 CENTRO SOCIALE POLIVALENTE



**PROGETTO DI FATTIBILITA'
 TECNICA ED ECONOMICA**

E.5

GRAFICI STATO DI PROGETTO

GRUPPO DI LAVORO:

UFFICIO TECNICO COMUNALE

PROGETTISTA:

RUP:

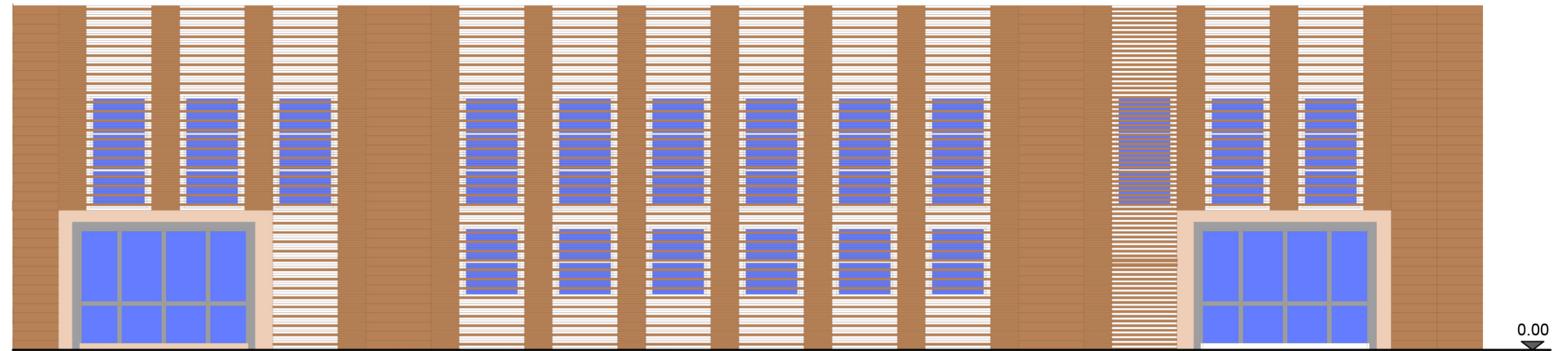
IL SINDACO

SCALA

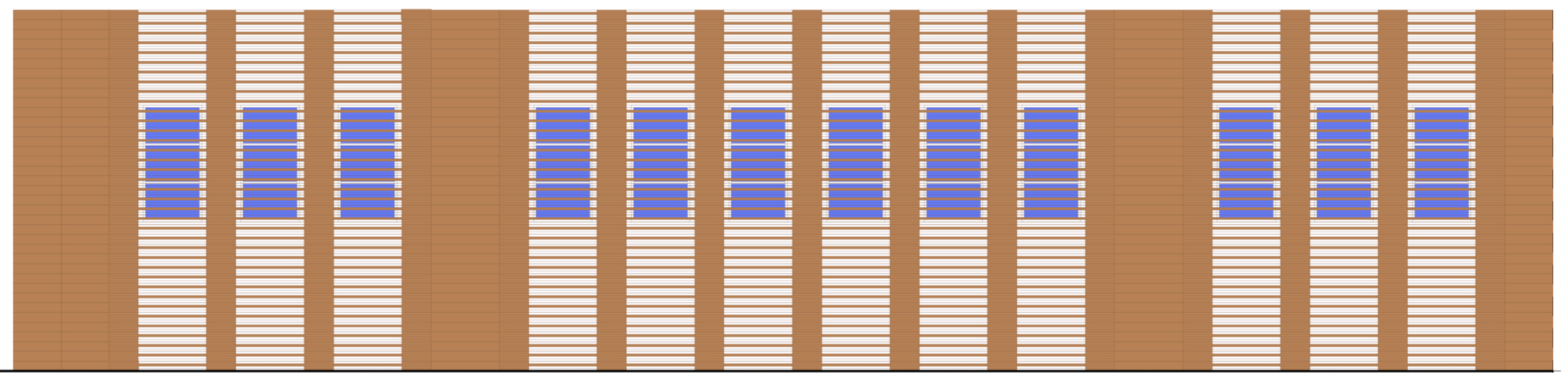
1:100

DATA

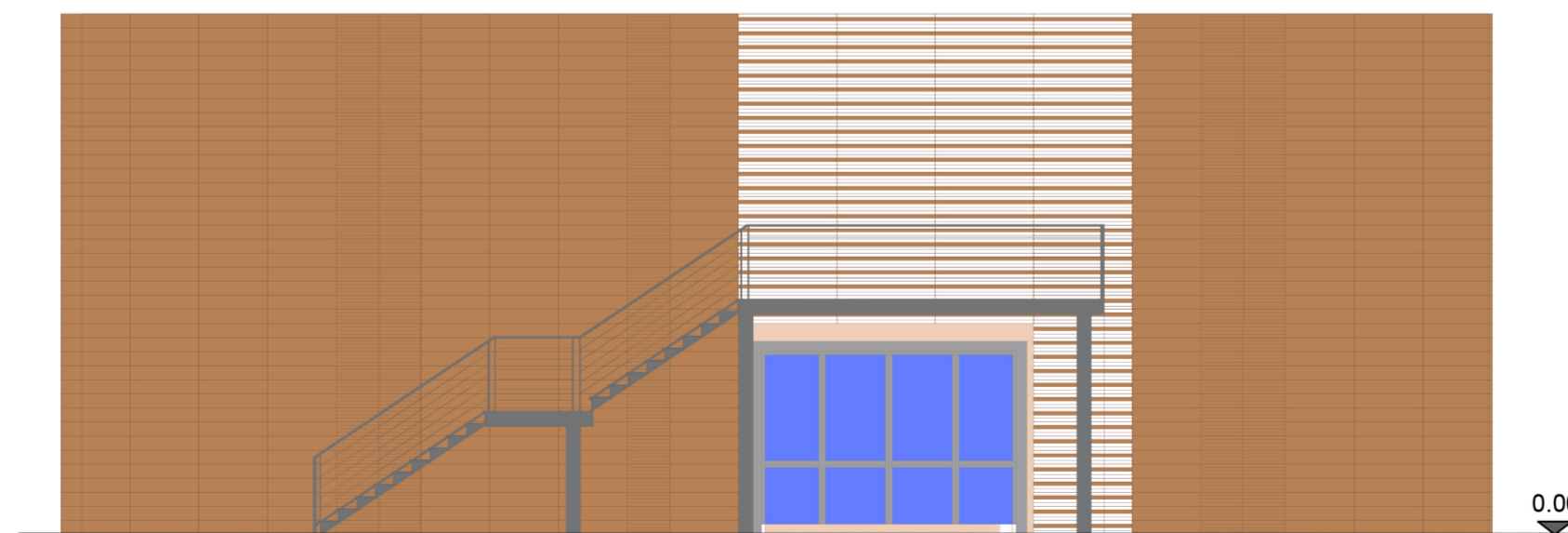
MARZO 2022



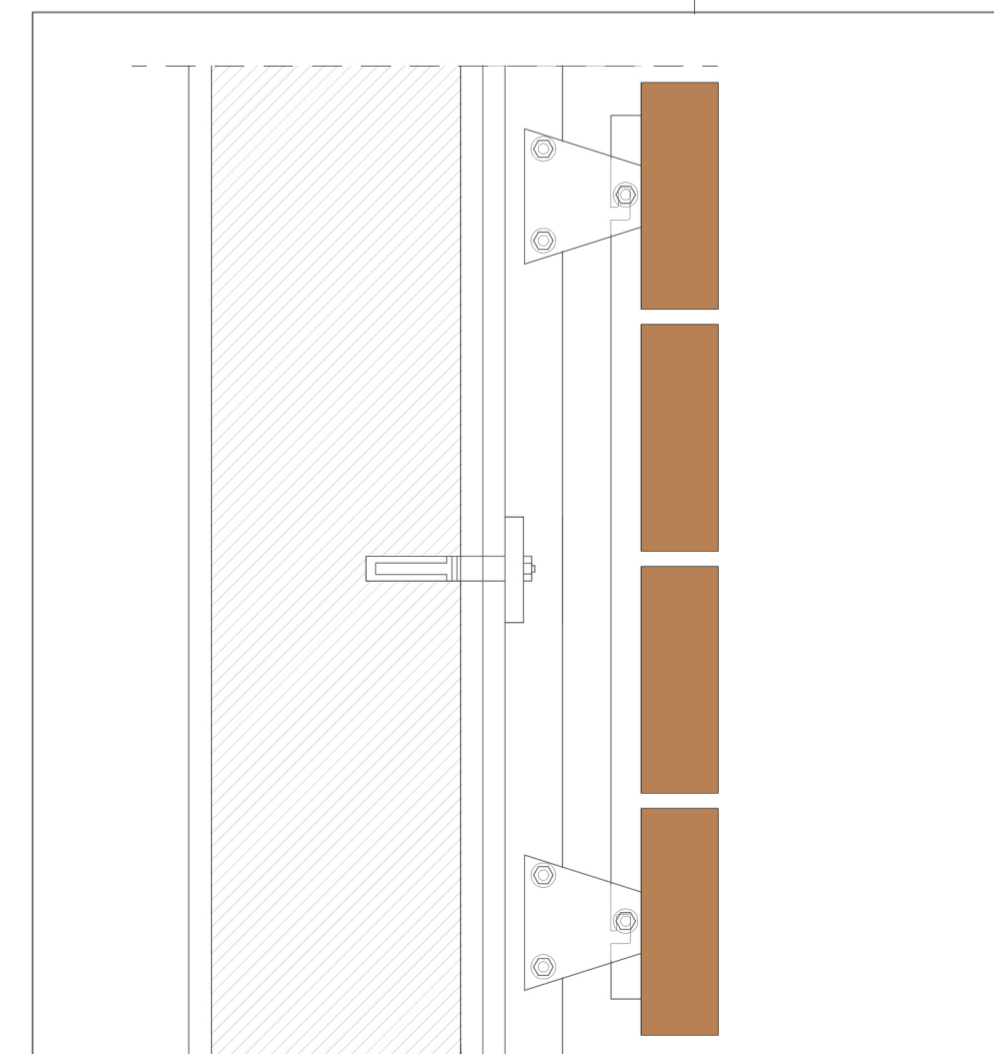
PROSPETTO SUD-EST _ SCALA 1:100



PROSPETTO EST _ SCALA 1:100



PROSPETTO NORD-EST _ SCALA 1:100



PARTICOLARE FACCIATA VENTILATA