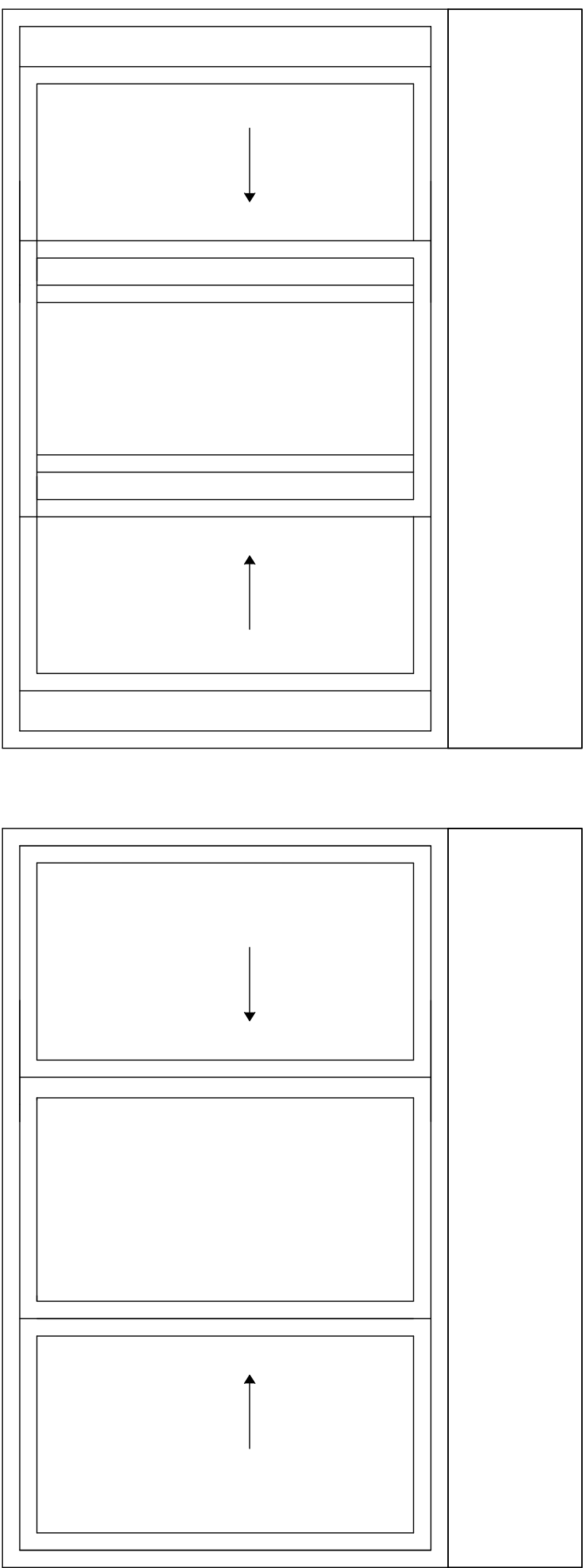
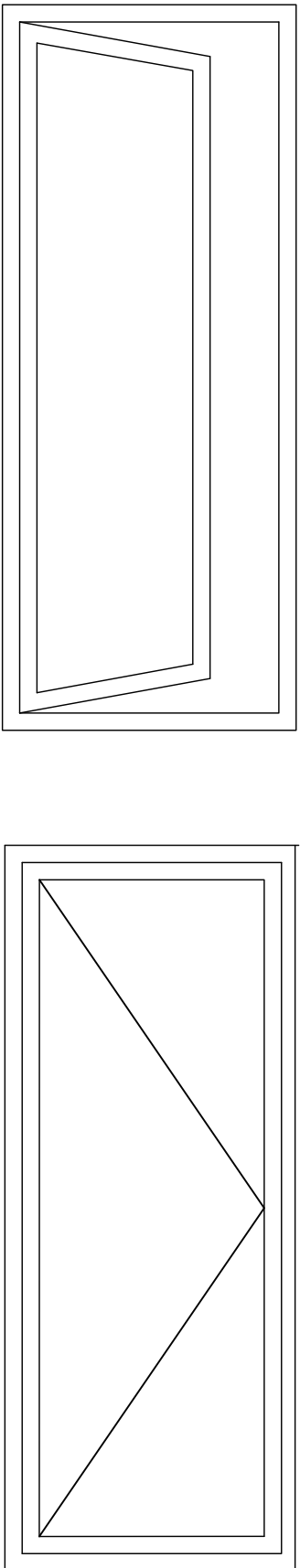


APERTURA SCORREVOLE



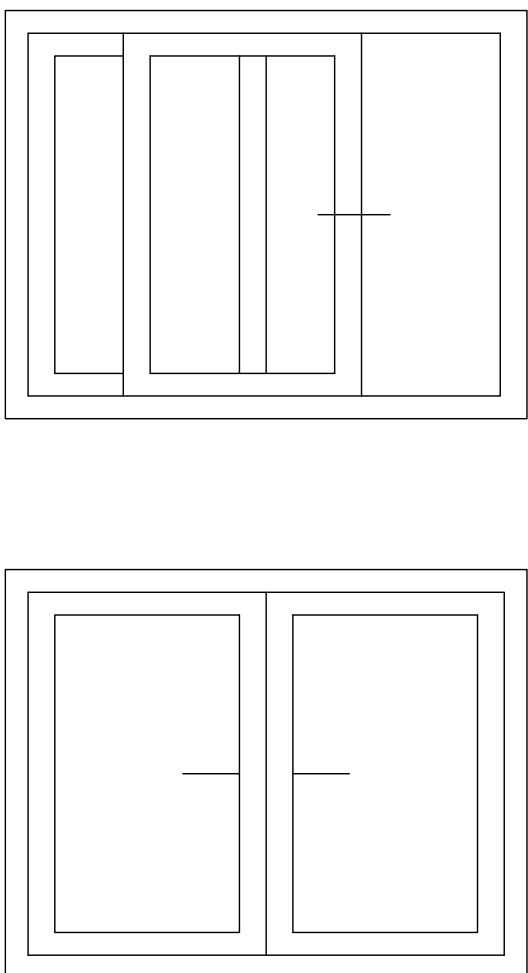
F1 - F2 - F3 - F4 - F5

APERTURA A VASISTAS



F6

APERTURA SAUSCENDI



PV 120 x 145

- F1 213 x 195
- F2 183 x 198
- F3 197 x 198
- F4 190 x 198
- F5 213 x 198
- F6 210 x 85
- PV 120 x 145
- P1 80 X 210
- P2 120 x 210
- PE 150 X 210
- PS1-2 80 X 210
- PD 90 X 210
- PU 120 X 210

COMUNE DI THIESI

“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL’OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE DAGLI ASILUNDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 1.2: “PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE”, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU.

FUTURA

LA SCUOLA PER L’ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall’Unione europea

NextGenerationEU

Ministero dell’Istruzione e del Merito

RIQUALIFICAZIONE MENSA SCOLASTICA ESISTENTE DELLA SCUOLA PRIMARIA DI THIESI IN VIA GARAU

PROGETTO DI FATTIBILITA’ TECNICO – ECONOMICA

ABACO INFISSI

SCALA 1:100

DATA Agosto 2025

AGGIORNAMENTI

IL PROGETTISTA

Ing. Pier Luigi De Blasio

IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Francesco Mario Spanu

IL RESPONSABILE DEL 3° SETTORE AREA TECNICA – MANUTENTIVA

Ing. Francesco Mario Spanu

PE

P2 - PU

PD

PS2

P1

PS1