

COMUNE DI THIESI

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



Finanziato dall'Unione europea
per l'Italia di domani

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

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA OPERE MURARIE INTERNE - INFISSI
TAV. B3
SCALA 1:100

DATA Agosto 2025

AGGIORNAMENTI

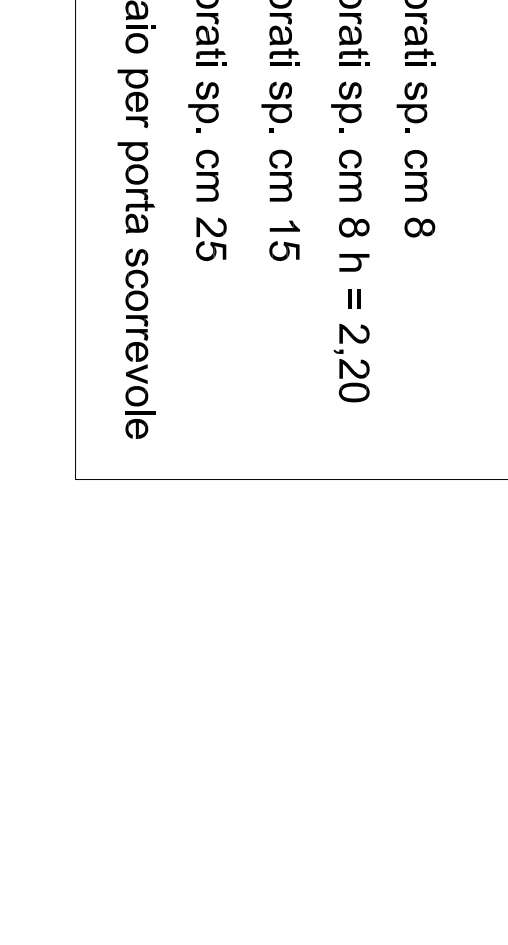
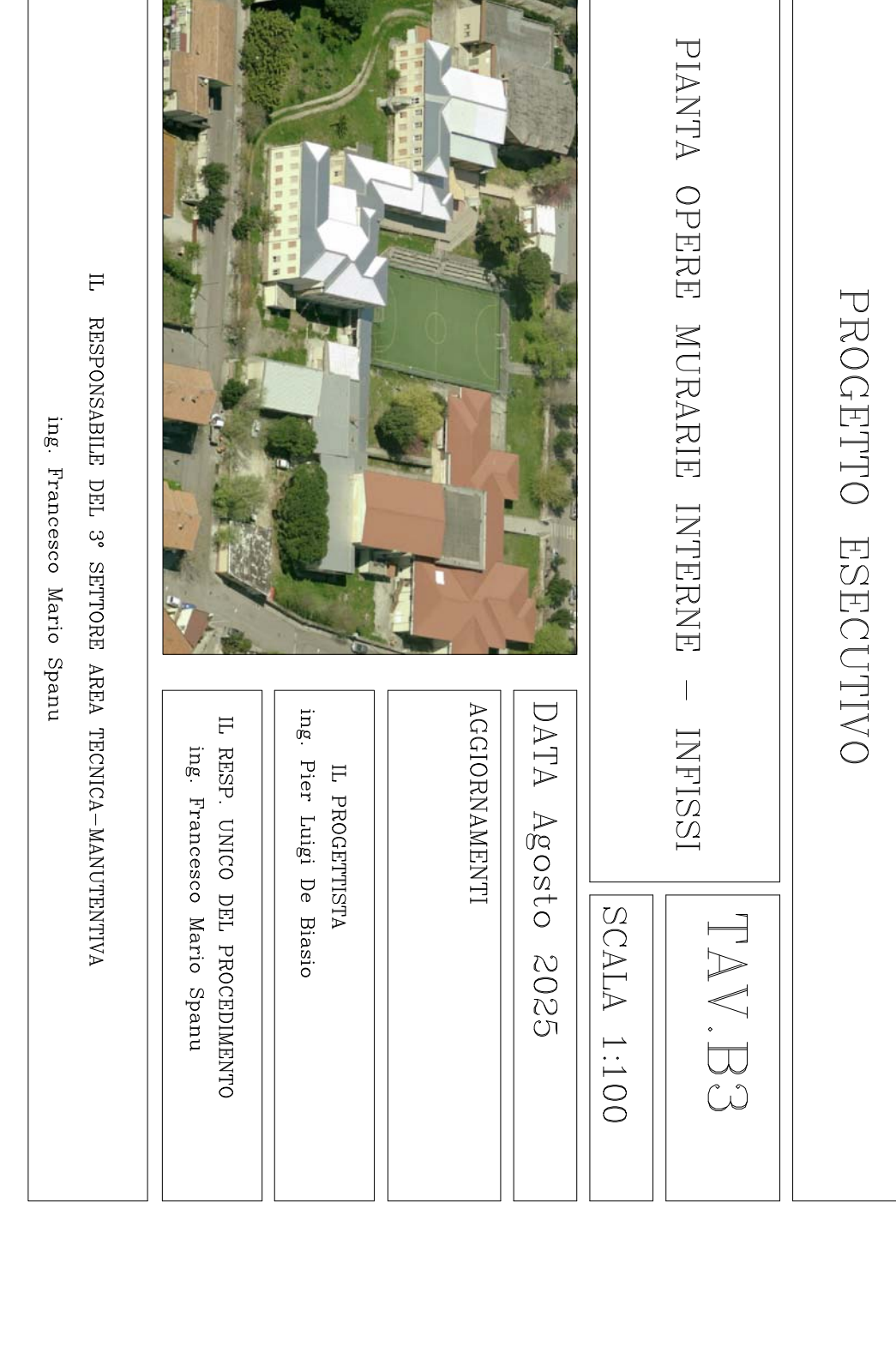
ing. Pier Luigi De Biasio

IL PROGETTISTA

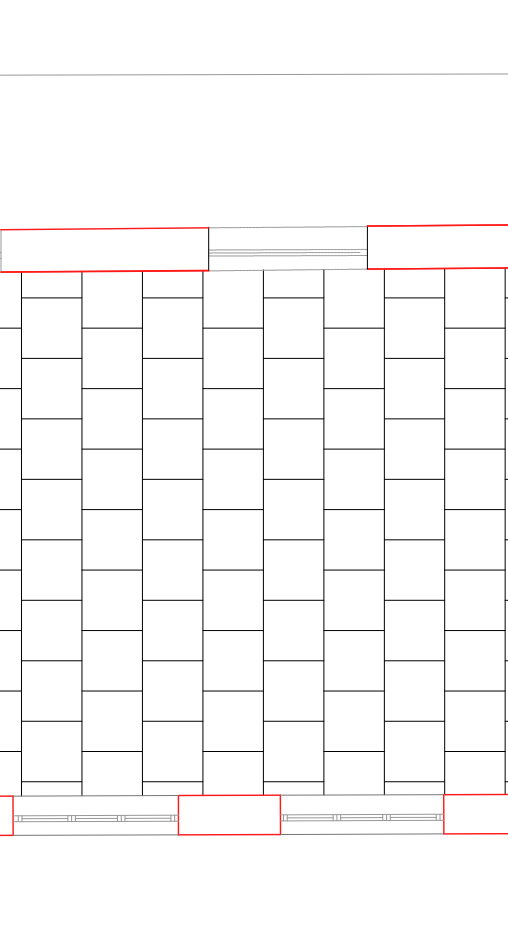
IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. Francesco Mario Spanu

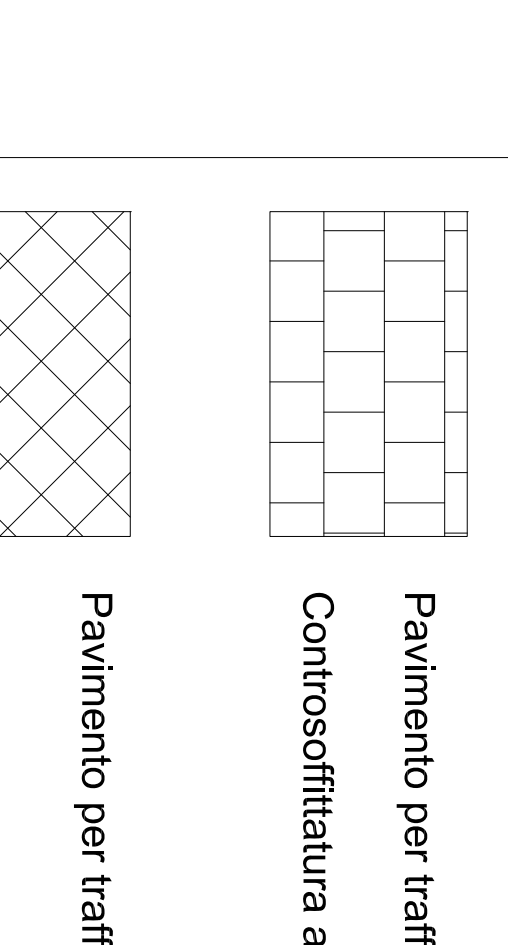
Il. RESPONSABILE DEL 3^o SETTORE AREA TECNICA-MANUTENTIVA
ing. Francesco Mario Spanu



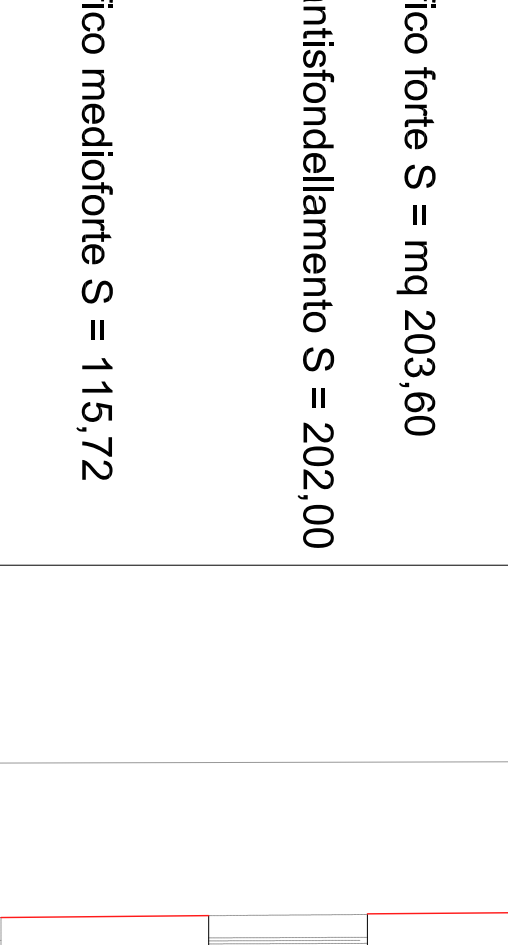
Laterizi forati sp. cm 8
Laterizi forati sp. cm 8 h = 2,20
Laterizi forati sp. cm 15
Laterizi forati sp. cm 25
Controtelaio per porta scorrevole



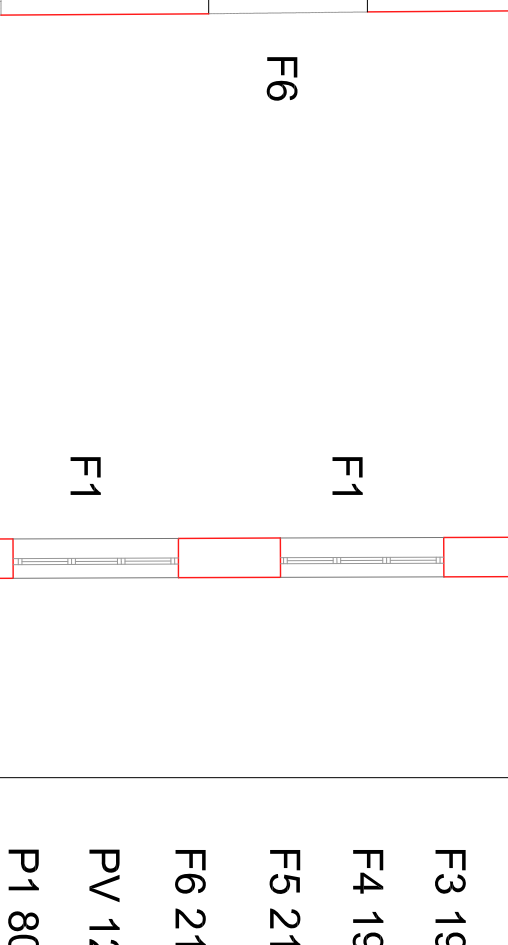
Pavimento per traffico forte S = mq 203,60
Controsifftatura antisfondellamento S = 202,00
Pavimento per traffico medioforte S = 115,72



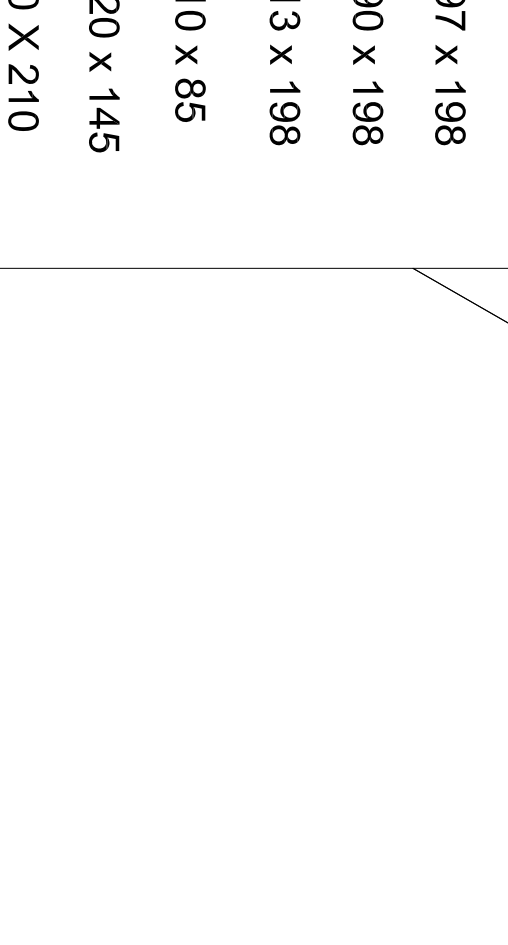
F1 213 x 195
F2 183 x 198
F3 197 x 198
F4 190 x 198
F5 213 x 198
F6 210 x 85
PV 120 x 145
P1 80 x 210
P2 120 x 210
PE 150 x 210
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210



F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210



F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210



F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

F1 190 x 198
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
PS 80 x 210
PD 90 x 210
PU 120 x 210

