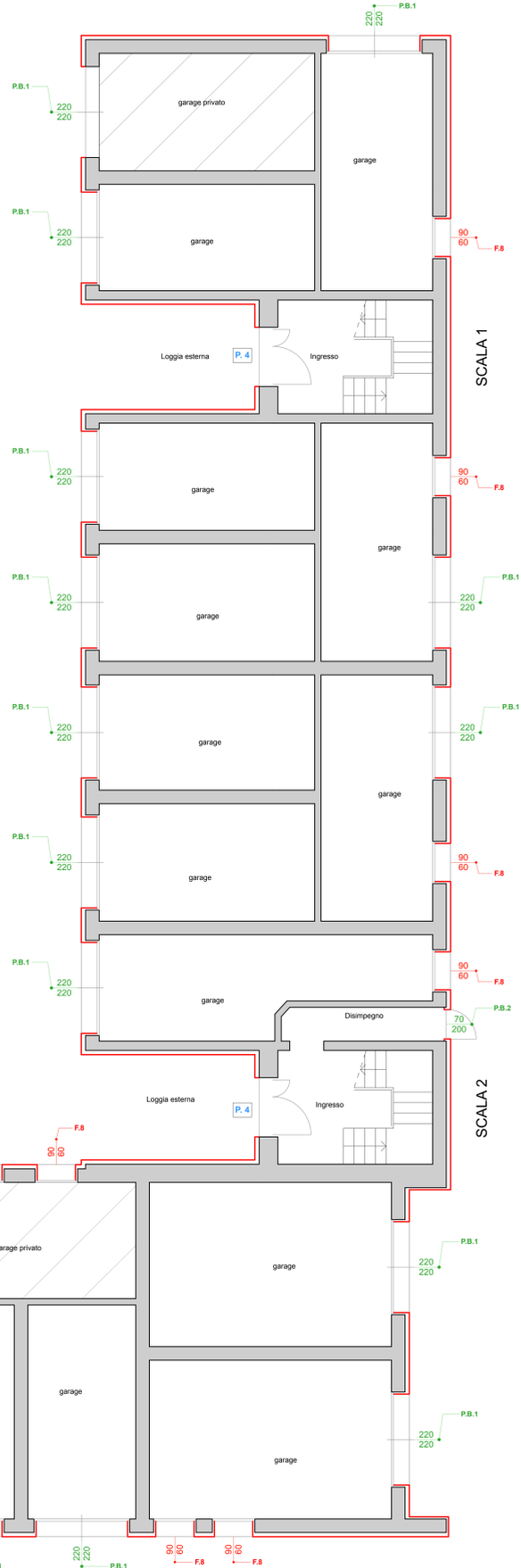


# PIANO TERRA 1:50

**N.B.:**  
LE MISURE RIPORTATE SONO INDICATIVE E DEVONO ESSERE VERIFICATE DALLA DITTA IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE ALLA PRODUZIONE DELL'INFISSO

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica CD a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite quantioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermivetro ad incastro, guaiacolito, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, escluso controvela, posa e assistenza muraria.

 autorimesse privati

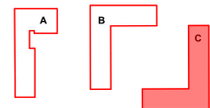
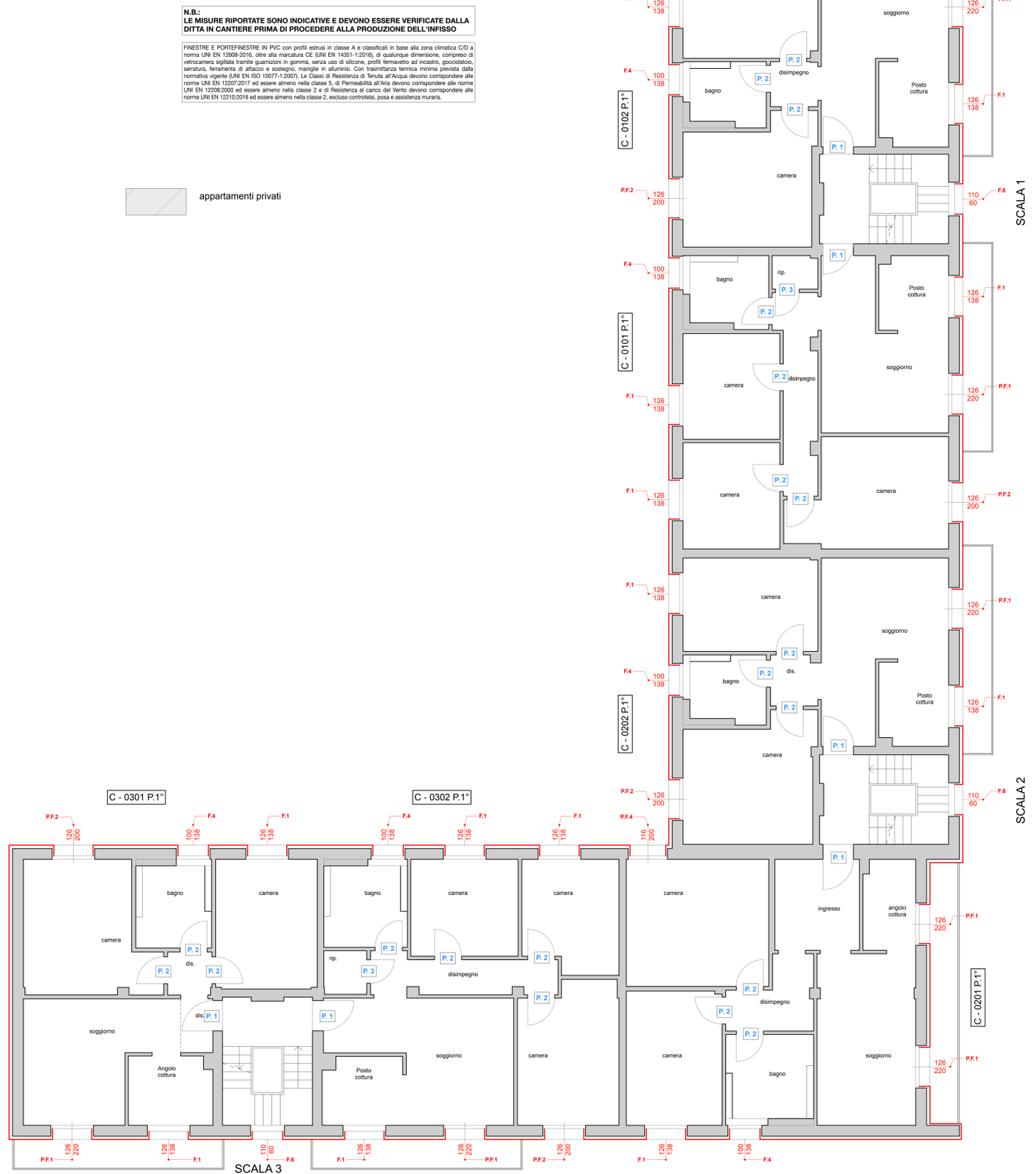


# PIANO PRIMO 1:50

**N.B.:**  
LE MISURE RIPORTATE SONO INDICATIVE E DEVONO ESSERE VERIFICATE DALLA DITTA IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE ALLA PRODUZIONE DELL'INFISSO

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica CD a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite quantioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermivetro ad incastro, guaiacolito, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, escluso controvela, posa e assistenza muraria.

 appartamenti privati



  
 Città di Lucca  
 Amministrazione Comunale

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
**Progetti di Riqualificazione Urbana e Sicurezza delle Periferie**

Comune di Lucca  
 Responsabile del Progetto  
 Dott.ssa Maria Cristina Pancioni  
 ERP Lucca srl  
 Responsabile Unico del Procedimento  
 Ing. Lorenza Cardone

  
**quartierisocial**  
 SAN CONCORDIO, SAN VITO

Riqualificazione Piazza Ludovico Ariosto, Quartiere San Vito, Lucca  
 Manutenzione straordinaria e tre edifici di edilizia residenziale pubblica e la riqualificazione complessiva dell'area su cui essi insistono attraverso il miglioramento delle funzionalità dell'isolato e del decoro urbano.

lavoro  
**PE.C.02.I.01.01**

12.01.2024 Rev.01

"Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie"