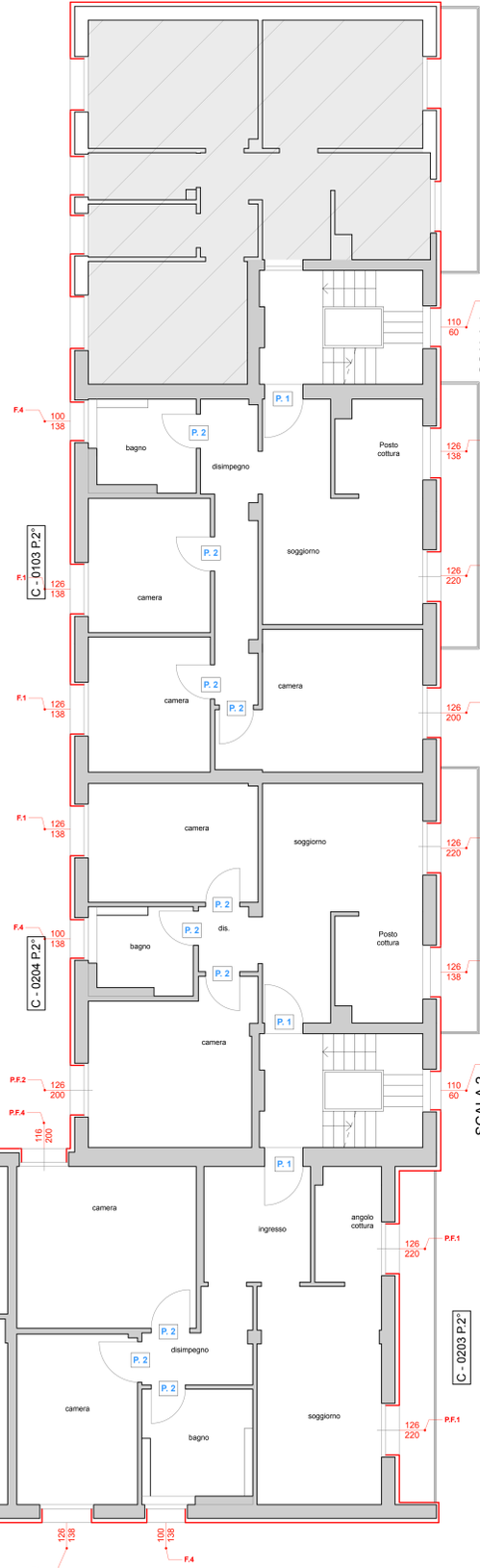


PIANO SECONDO 1:50

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 12089:2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compresi di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, goccialetto, 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 al Furto all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Acqua 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 controlati, posa e assistenza murata.

appartamenti privati

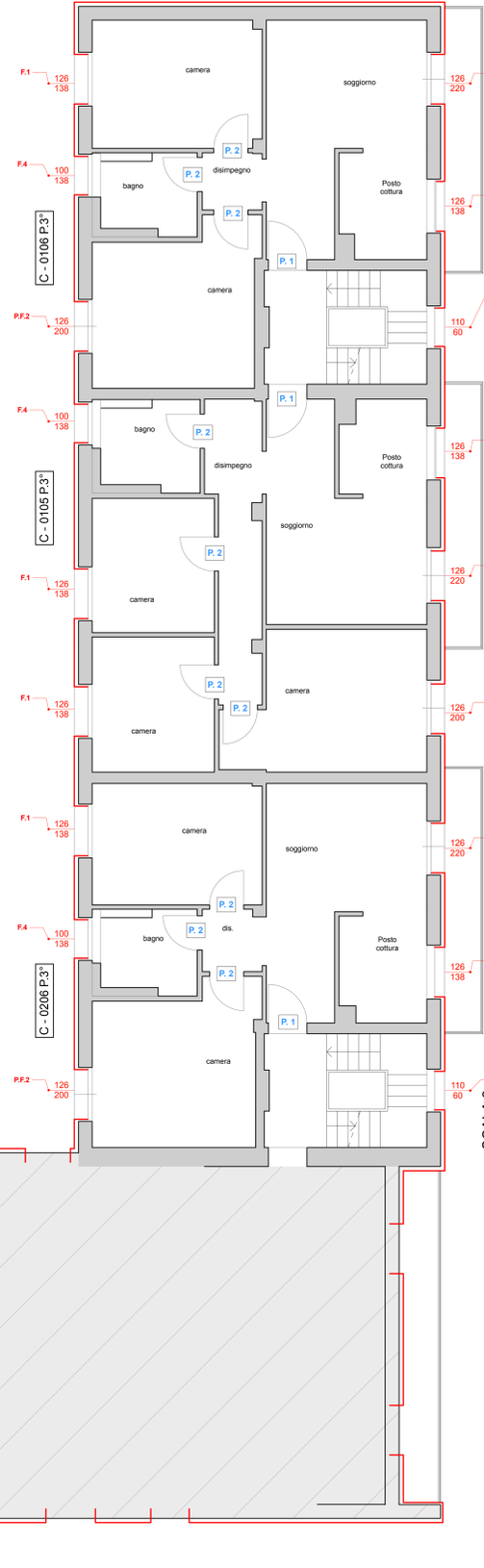


PIANO TERZO 1:50

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

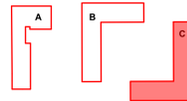
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica CD a norma UNI EN 12089:2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compresi di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, goccialetto, 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 al Furto all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Acqua 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 controlati, posa e assistenza murata.

appartamenti privati



PIANO QUARTO 1:50

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 Panconi

ERP Lucca srl
Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Lorenzo Cardone

quartierisocial
SAN CONCORDIO, SAN VITO

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

FABBRICATO C - PIANTE PIANO SECONDO TERZO E QUARTO - TIPOLOGIA INFISSI

Tavola
PEC.02.I.02.01