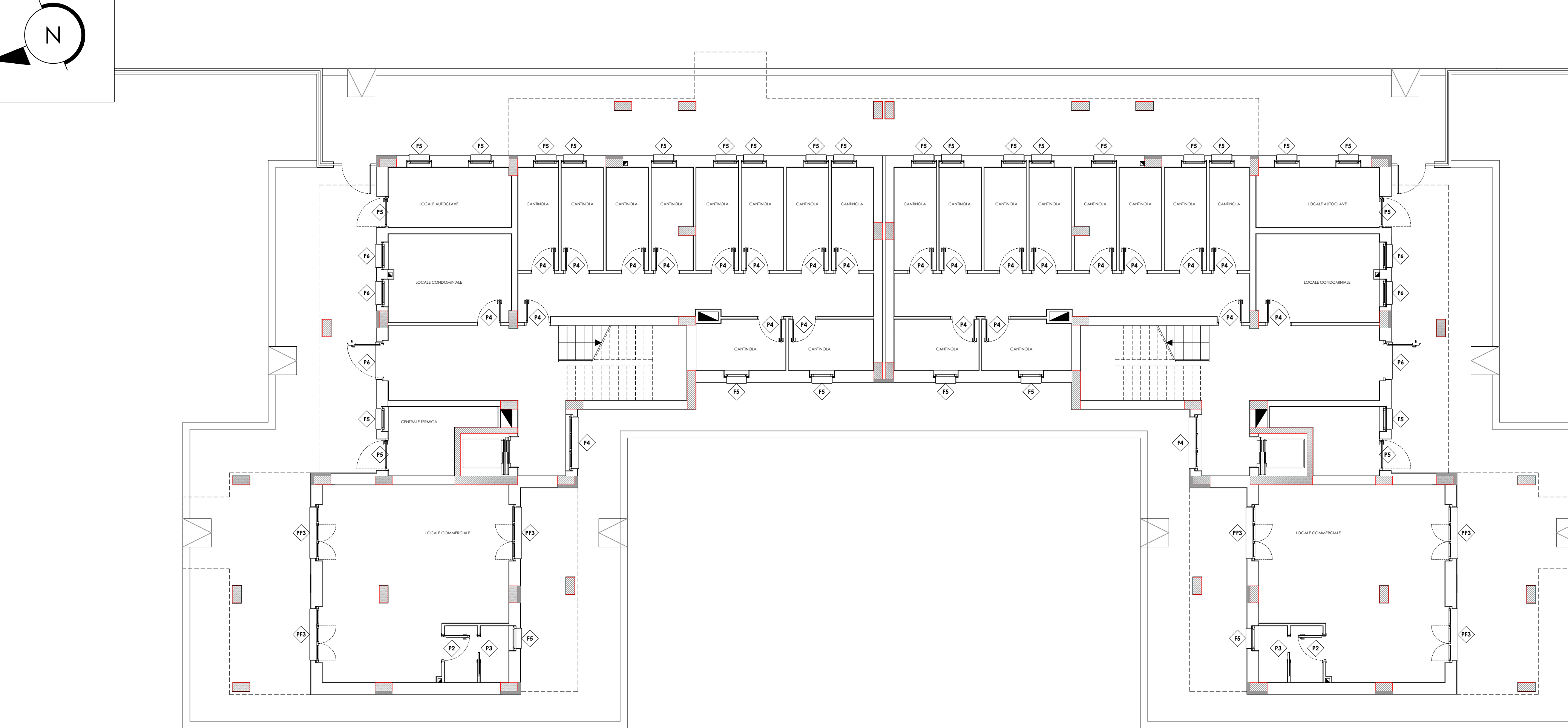
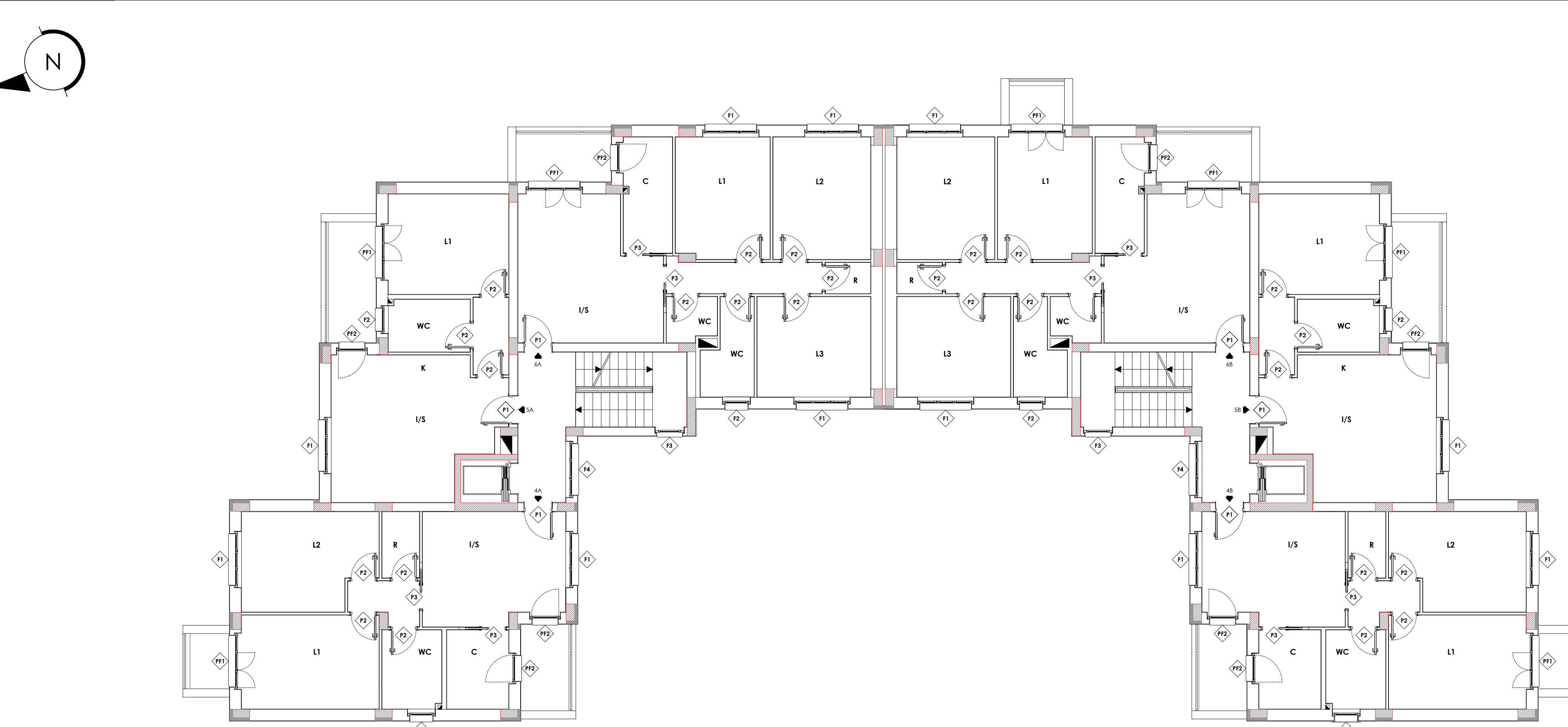


ABACO PORTE e PORTONI					
SIGLA	DESCRIZIONE SINTETICA	SCHEMA FUNZIONALE	SIGLA	DESCRIZIONE SINTETICA	SCHEMA FUNZIONALE
P1	Porta blindata ad univento avente le seguenti caratteristiche: Luce netta 90 x 210 cm; classe di sicurezza 2; punti di chiusura 7; rotoli fusi; rinforzi verticali 1; serratura a doppio mozzo; telaio in acciaio zincato; pannello interno ed esterno in laminato lontanico dello spessore di 6 mm; maniglia in alluminio anodizzato; pannello esterno fuso. Luce netta di passaggio LxH (mm) = 900x2100		P2	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallaccati, completa di telaio maestro in telaio impiallaccato dello spessore di 8/11 mm, copriti ad incastro in multistrato e serratura a grande con nottolino, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80 cm; con anta circa liscia bianca. Luce netta di passaggio LxH (mm) = 800x2100	
	POSIZIONE: accesso agli alloggi QUANTITÀ: 20 VOCE E.P.: AF A01			POSIZIONE: interno agli alloggi QUANTITÀ: 25 VOCE E.P.: AF A04	
P4	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallaccati, completa di telaio maestro in telaio impiallaccato dello spessore di 8/11 mm, copriti ad incastro in multistrato e tutto lo ferramenta necessario per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80 cm; con anta circa liscia bianca. Luce netta di passaggio LxH (mm) = 800x2100		P4	Porta con pannelli di alluminio costituita da telai fissi in profili aperti in alluminio preverniciato di spessore minimo di 3 mm e telai mobili in profili chiusi di alluminio preverniciato di spessore minimo di 3 mm. Luce netta di passaggio LxH (mm) = 800x2100	
	POSIZIONE: interno agli alloggi QUANTITÀ: 91 VOCE E.P.: AF A02			POSIZIONE: Locale condominiale Caninoale Accesso terrazzi QUANTITÀ: 28 VOCE E.P.: E017.024	

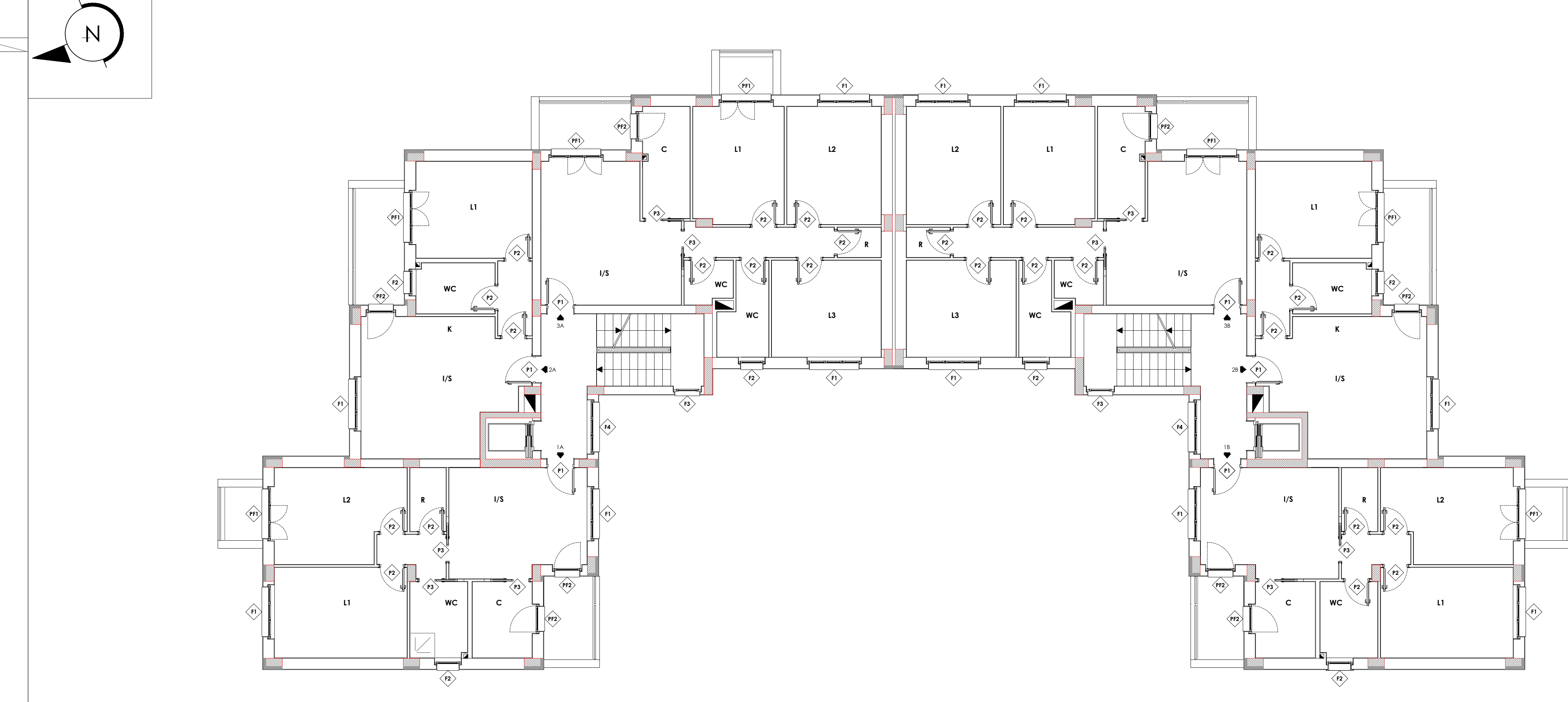
ABACO FINESTRE e PORTE FINESTRE					
SIGLA	DESCRIZIONE SINTETICA	SCHEMA FUNZIONALE	SIGLA	DESCRIZIONE SINTETICA	SCHEMA FUNZIONALE
P1	Infisso in profili di PVC a sezione quadrata di dimensione non inferiore a mm 70, completo di verticameria costituito da da vetrocamera stratificata di sicurezza a norma UNI EN 9186 mm 33.1/15/33.1, basso emissivo riempito con gas Argon 95%, con apertura a battente e vasista. Completo di cassonetto prefabbricato cabentato e tapparella avvolgibile con stecche in PVC		P2	Infisso in profili di PVC a sezione quadrata di dimensione non inferiore a mm 70, completo di verticameria costituito da da vetrocamera stratificata di sicurezza a norma UNI EN 9186 mm 33.1/15/33.1, basso emissivo riempito con gas Argon 95%, con apertura a battente e vasista. Completo di cassonetto prefabbricato cabentato e tapparella avvolgibile con stecche in PVC	
	POSIZIONE: alloggi QUANTITÀ: 38 VOCE E.P.: AF A05 AF A14 E017.011.C			POSIZIONE: alloggi QUANTITÀ: 38 VOCE E.P.: AF A05 AF A14 E017.011.C	
P4	Infisso in profili di PVC a sezione quadrata di dimensione non inferiore a mm 70, completo di verticameria costituito da da vetrocamera stratificata di sicurezza a norma UNI EN 9186 mm 33.1/15/33.1, basso emissivo riempito con gas Argon 95%, con apertura a battente e vasista. Completo di cassonetto prefabbricato cabentato e tapparella avvolgibile con stecche in PVC		P5	Infisso in profili di PVC a sezione quadrata di dimensione non inferiore a mm 70, completo di verticameria costituito da da vetrocamera stratificata di sicurezza a norma UNI EN 9186 mm 33.1/15/33.1, basso emissivo riempito con gas Argon 95%, con apertura a battente e vasista. Completo di cassonetto prefabbricato cabentato e tapparella avvolgibile con stecche in PVC	
	POSIZIONE: Vano scala QUANTITÀ: 10 VOCE E.P.: AF A15			POSIZIONE: Locali tecnici - cantinole QUANTITÀ: 24 VOCE E.P.: AF A15	
P7	Infisso in profili di PVC a sezione quadrata di dimensione non inferiore a mm 70, completo di verticameria costituito da da vetrocamera stratificata di sicurezza a norma UNI EN 9186 mm 33.1/15/33.1, basso emissivo riempito con gas Argon 95%, con apertura a battente e vasista. Completo di cassonetto prefabbricato cabentato e tapparella avvolgibile con stecche in PVC		P7	Infisso in profili di PVC a sezione quadrata di dimensione non inferiore a mm 70, completo di verticameria costituito da da vetrocamera stratificata di sicurezza a norma UNI EN 9186 mm 33.1/15/33.1, basso emissivo riempito con gas Argon 95%, con apertura a battente e vasista. Completo di cassonetto prefabbricato cabentato e tapparella avvolgibile con stecche in PVC	
	POSIZIONE: alloggi QUANTITÀ: 24 VOCE E.P.: AF A05 AF A14 E017.011.C			POSIZIONE: alloggi QUANTITÀ: 26 VOCE E.P.: AF A05 AF A14 E017.011.C	



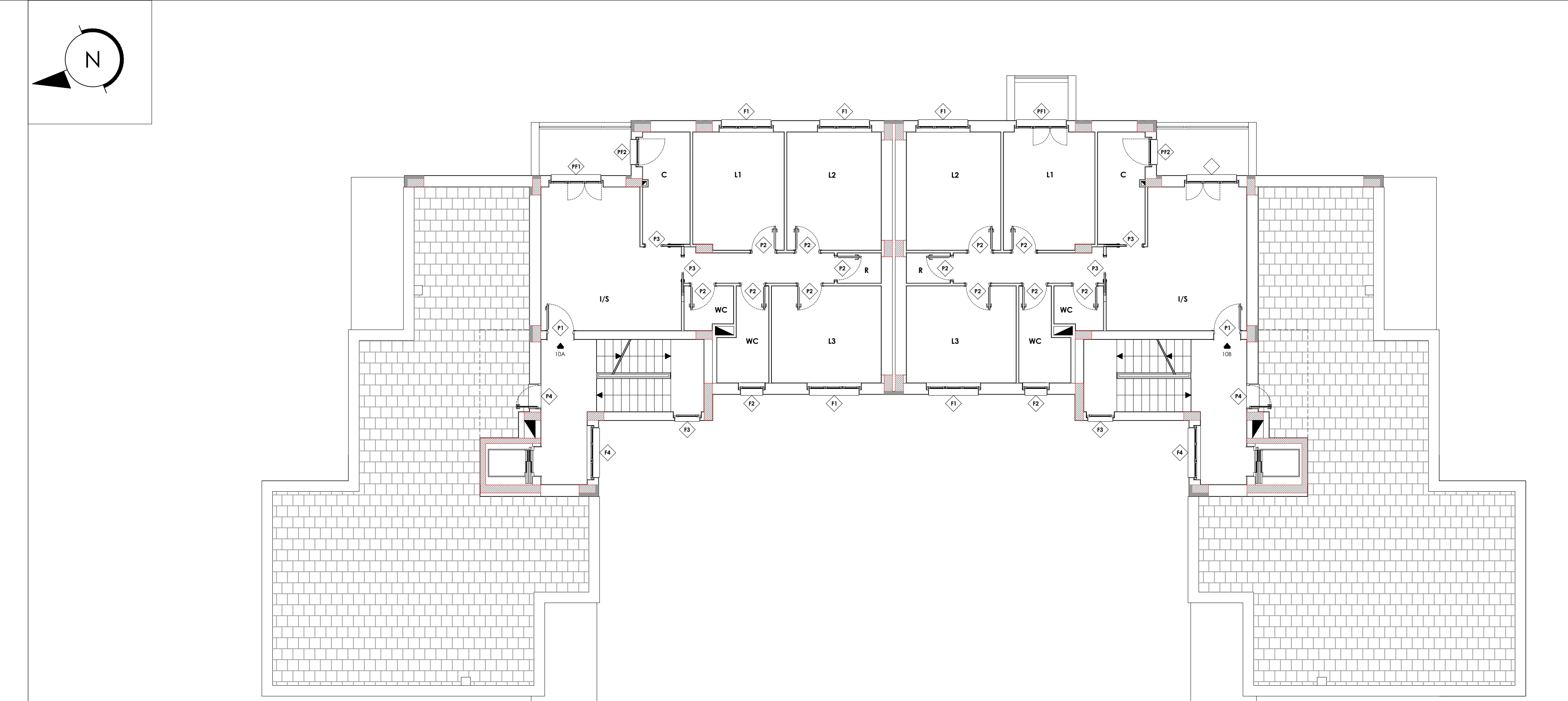
PIANTA DEL PIANO TERRA



PIANTA DEL 2° PIANO



PIANTA DEL 1° E DEL 3° PIANO



PIANTA DEL 4° PIANO

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Deliberazione della Giunta Regionale n. 2332, del 28.12.2017

Comune di SAN SEVERO (FG)

Devoluzione del finanziamento di € 3.083.600,00 per la realizzazione di n° 20 alloggi di E.R.P. ricadenti nel P.E.E.P. - Comparto "C" e ubicati in Via Giovanni Guareschi e Via Mario Carli

Il progettista architettonico (Ufficio Progettazione ARCA Capitanata) Ing. Antonio VERRASTRO	Il Responsabile Unico del Procedimento (Resp. Ufficio Progettazione ARCA Capitanata) Arch. Anna Maria TOMASULLO
Il progettista delle strutture e degli impianti tecnologici ICOSER Servizi di Ingegneria Integrata S.r.l. (Ing. Angelo VERNIERI)	Il Direttore ARCA Capitanata (Direttore del Settore Tecnico) Ing. Vincenzo DE VITIIS

TAVOLA	TITOLO	SCALA
A08	ABACO INFISSI	1:100
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	
INT.	IL DIRETTORE DEI LAVORI	