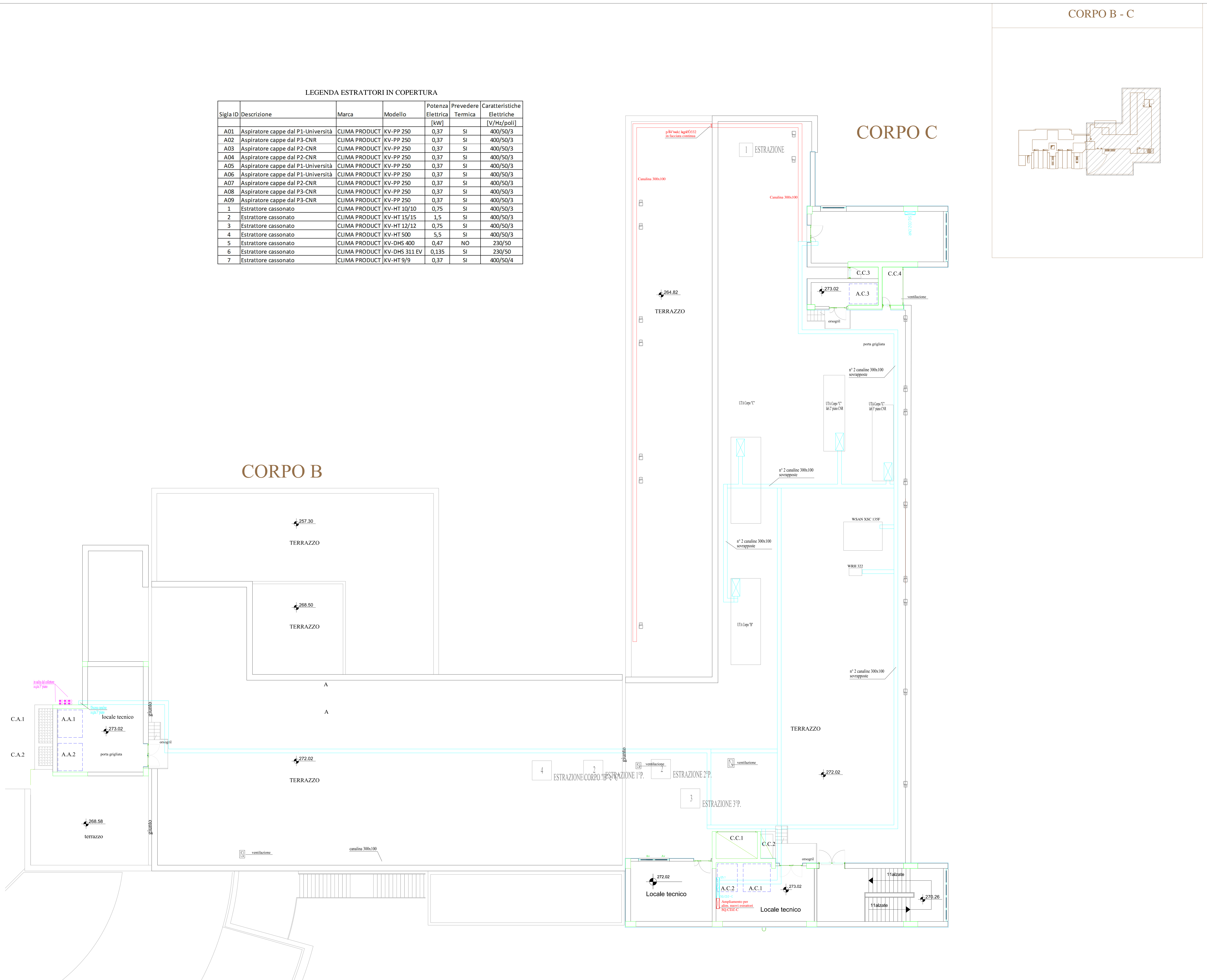


LEGENDA ESTRATTORI IN COPERTURA							
Sigla	Descrizione	Marca	Modello	Potenza Elettrica [KW]	Prevedere Termica	Caratteristiche Elettiche [V/Hz/psi]	
A01	Aspiratore cappe dal P3-Università	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
A02	Aspiratore cappe dal P3-Università	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
A03	Aspiratore cappe dal P2-CNR	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
A04	Aspiratore cappe dal P2-CNR	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
A05	Aspiratore cappe dal P3-Università	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
A06	Aspiratore cappe dal P3-Università	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
A07	Aspiratore cappe dal P2-CNR	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
A08	Aspiratore cappe dal P3-CNR	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
A09	Aspiratore cappe dal P3-CNR	CUMA	PRODUCT	KV-PP-250	0,37	SI	400/50/3
1	Estrattore essiccato	CUMA	PRODUCT	HT-K10 10/10	0,75	SI	400/50/3
2	Estrattore essiccato	CUMA	PRODUCT	HT-K12 12/12	1,5	SI	400/50/3
3	Estrattore essiccato	CUMA	PRODUCT	HT-K12 12/12	1,5	SI	400/50/3
4	Estrattore essiccato	CUMA	PRODUCT	HT-H500	5,5	SI	400/50/3
5	Estrattore essiccato	CUMA	PRODUCT	DH-V400	0,47	NO	230/50
6	Estrattore essiccato	CUMA	PRODUCT	DH-V400	0,47	NO	230/50
7	Estrattore essiccato	CUMA	PRODUCT	HT-H500	5,5	SI	400/50/3
8	Estrattore essiccato	CUMA	PRODUCT	HT-H500	5,5	SI	400/50/3



2	08/08/10	As-Built			
1	13/04/10	Ampliamento nuovi estrattori			
6	16/06/09	Emissione			
Revisione	Data	Descrizione	Diagnosi	Verificato	Approvato
COPACEMESSE-COPACENTRE					
			Progettato: 050008		
Zeno del 2010 Locusta Progetti 2010 - Aesini 2010 - Email: info@ellemme.it Università degli Studi di Napoli Federico II Via R. Parlatore			Scala: 1:100 19		
Titolo: REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTA DI INGEGNERIA ELETTRONICA E DEI COMPLESSI UNIVERSITARIO DI CAPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI IMPIANTO ELETTRICO COPACEMESSE - PIANO COPACENTRE			Disegno n° 050008191 Mod. n° 050008190 Data: 26/06/2010		
Documento di proprietà della S.p.A. ELLEME. Impossibile ridare l'intera serie a meno di					