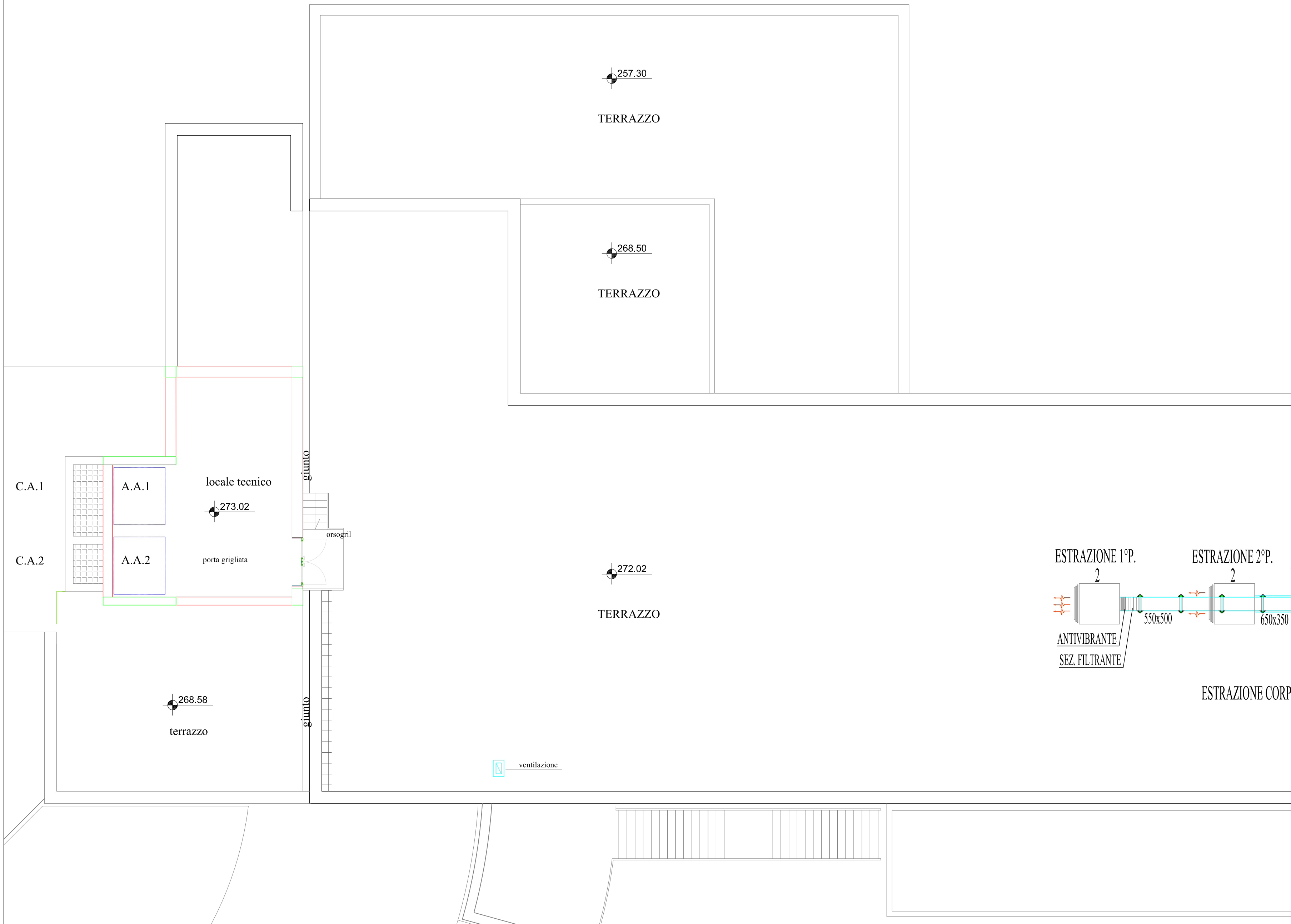


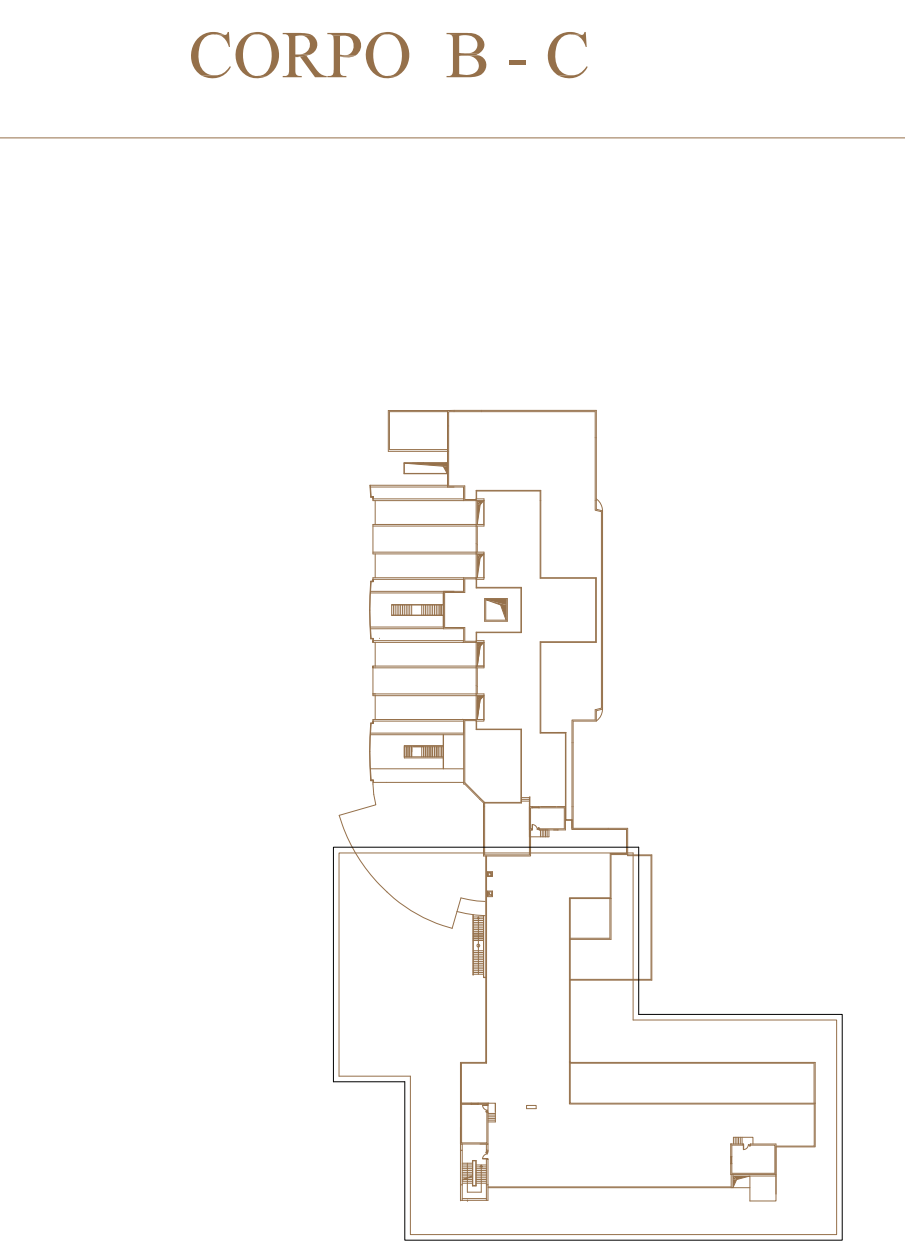
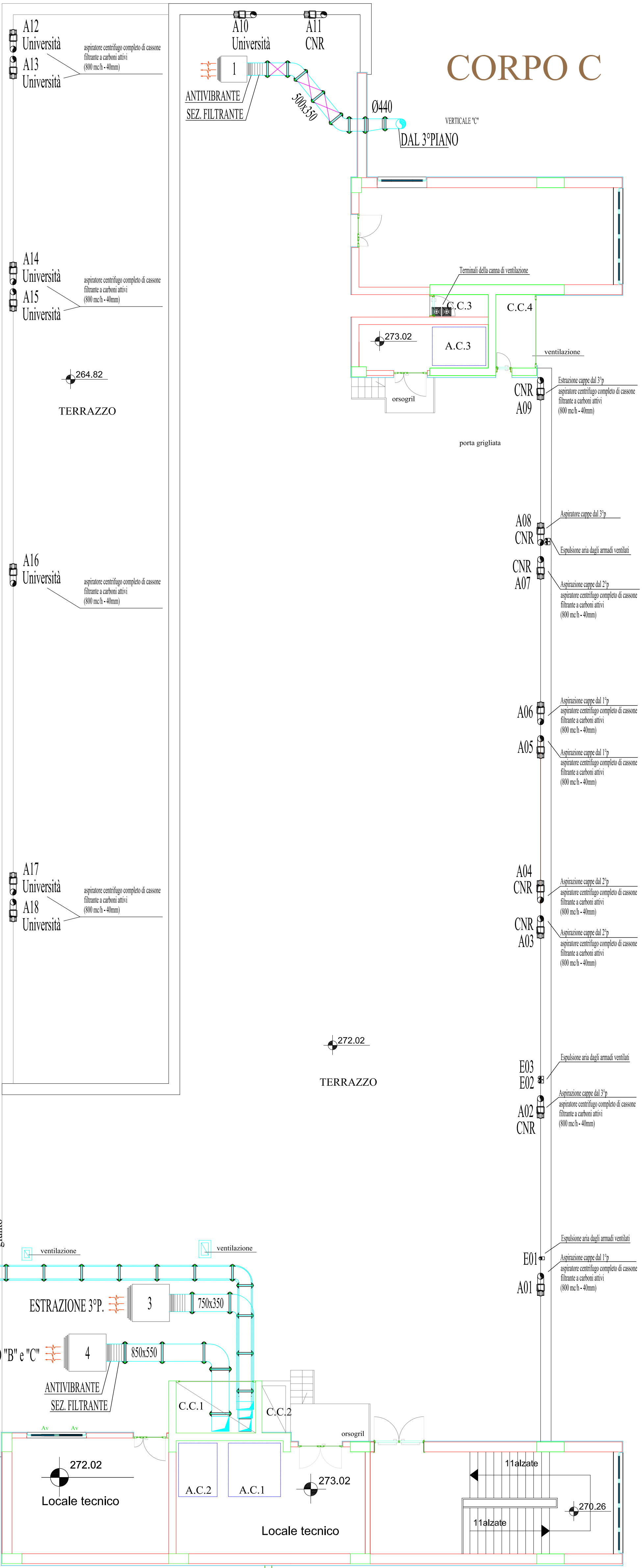
PIANTA CANALIZZAZIONI IMPIANTO DI RIPRESA ARIA PIANO COPERTURE scala 1:100

- LEGENDA ESTRATTORI IN COPERTURA
- 1 Estrattore cassonato CLIMAPRODUCT mod. KV-HT 10/10 - 3600mc/h - 200 Pa - 0.75kW
  - 2 Estrattore cassonato CLIMAPRODUCT mod. KV-HT 15/15 - 7500mc/h - 400 Pa - 1.54kW
  - 3 Estrattore cassonato CLIMAPRODUCT mod. KV-HT 12/12 - 4500mc/h - 200 Pa - 0.75kW
  - 4 Estrattore cassonato CLIMAPRODUCT mod. KV-HT 500 - 21000mc/h - 200 Pa - 5.5kW
  - 5 Estrattore cassonato CLIMAPRODUCT mod. KVD-HS 400 E4 - 2100mc/h - 300 Pa
  - 6 Estrattore cassonato CLIMAPRODUCT mod. KVD-HS 311 EV - 700mc/h - 200 Pa
  - 7 Estrattore cassonato CLIMAPRODUCT mod. KVK-HT 9/9 - 1800mc/h - 250 Pa - 0.37kW

CORPO B



CORPO C



LEGENDA DISTRIBUZIONE ARIA

	DN-200 (340 mc/h)	Diffusore di mandata circolare ad alzo induzione con indicazione della grandezza e della portata
	BMQ (300x300) (375 mc/h)	Diffusore di mandata quadro multidirezionale con indicazione della grandezza e della portata
	BM (400x100) (245 mc/h)	Bocchetta di mandata ad alzo regolabili con indicazione della grandezza e della portata
	BR (500x500) (750 mc/h)	Griglia di ripresa da canale (installazione verticale) con indicazione della grandezza e della portata
	BR (600x200) (570 mc/h)	Griglia di ripresa da canale (installazione orizzontale) con indicazione della grandezza e della portata
	VASR-150 (70 mc/h)	Valvola di aspirazione con indicazione della grandezza e della portata
	STF	Serranda tagliacuoio da canale
	350x150	Canalizzazione a sezione rettangolare con indicazione delle dimensioni
	Ø 380	Canalizzazione a sezione circolare con indicazione della dimensione
	Griglia di transito: A: 300x160 C: 600x200	B: 500x200 D: 500x300
		SPORTELLLO D'ISPEZIONE POSTO OGNI 30 mt. max

Sigla ID	Descrizione	Marca	Modello	Potenza Elettrica (kW)	Prevedere Termica	Caratteristiche Elettriche
A01	Aspiratore cappe dal P3-Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A02	Aspiratore cappe dal P3-CNR	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 P1-Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A06	Aspiratore cappe dal P1-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
A10	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A11	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A12	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A13	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A14	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A15	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A16	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A17	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
A18	Aspiratore cappe Università	CUMA PRODUCT	KV-PP 250	0,37	SI	400/50/3
1	Estrattore cassonato	CUMA PRODUCT	KV-HT 10/10	0,75	SI	400/50/3
2	Estrattore cassonato	CUMA PRODUCT	KV-HT 15/15	1,5	SI	400/50/3
3	Estrattore cassonato	CUMA PRODUCT	KV-HT 12/12	0,75	SI	400/50/3
4	Estrattore cassonato	CUMA PRODUCT	KV-HT 500	5,5	SI	400/50/3
5	Estrattore cassonato	CUMA PRODUCT	KV-DHS 400	0,47	NO	230/50
6	Estrattore cassonato	CUMA PRODUCT	KV-DHS 311 EV	0,135	SI	230/50
7	Estrattore cassonato	CUMA PRODUCT	KV-HT 9/9	0,37	SI	400/50/4

NOTE COSTRUTTIVE RETI CANALIZZAZIONE ARIA

- NOTA 1  
LE DIMENSIONI DELLE CANALIZZAZIONI QUADRANGOLARI E CIRCOLARI (SIA A SEMPLICE SIA A DOPPIA PARETE) INDICATE SONO QUELLE INTERNE AI CONDOTTI ESCLUSO ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI.
- NOTA 2  
PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE DEI MATERIALI E DELLE LAVORAZIONI VEDI SPECIFICAZIONI GENERALI E SPECIFICHE TECNICHE DI PROGETTO.
- NOTA 3  
I CONDOTTI FLESSIBILI FONOISOLANTI SONO COSTITUITI DA TUBAZIONE INTERNA IN LAMINATO DI ALLUMINIO, STRATO INTERMEDIO DI ISOLAMENTO TERMOACUSTICO IN LANA MINERALE FONOASSORBENTE DELLO SPESSORE DI MM.25 DENSITA' 16 KG/MC, TUBAZIONE ESTERNA IN ALLUMINIO MULTISTRATO A SPIRALE RINFORZATO, TIPO ISODECIS-FCR O EQUIVALENTE.
- NOTA 4  
TUTTE LE RETI DI CANALIZZAZIONI DI MANDATA, DI ASPIRAZIONE E DI ESPULSIONE ARIA SONO IN ACCIAIO ZINCATO, PROGETTATE E COSTRUITE IN OFFICINA, POSTE IN OPERA E COLLAUDATE IN CONFORMITA' ALLE NORME UNI-EN 1505, 1506, 1081, 12097, 12599. EUROVENT ED ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI, CON I SEGUENTI SPESSORI :
- DIMENSIONI CANALI DA 600 A 400 mm, SPESSORE 6/10 mm.
  - DIMENSIONI CANALI DA 401 A 800 mm, SPESSORE 8/10 mm.
  - DIMENSIONI CANALI DA 801 A 1200 mm, SPESSORE 10/10 mm.
  - DIMENSIONI CANALI DA 1201 A 2000 mm, SPESSORE 12/10 mm.

2	14/07/10	As built				
1	01/03/09	Definizione macchine				
0	28/05/06	Emissione				
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato	
Distribuzione:			COMMITTENTE-CAPOCOMMESSA			
<div><div>Ellemme</div><div>IMPIANTI SpA</div><div><small>Zona ind. ASI Località Pantano 80011 - Acerra (Na) - <a href="http://www.ellemmeimpianti.it">www.ellemmeimpianti.it</a></small></div></div>			Progettista:			
			Commessa:			
			05008			
			Scala:	Tavola:		
			1:100	59		
Titolo:			Disegno n.			
<b>REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI</b> <b>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</b> <b>RIPRESA ARIA - PIANO COPERTURE</b>			05008592			
			Sostituisce il:			
			05008591			
File n.						
Documento di proprietà della S.p.A. ELLEMME IMPIANTI Diritti tutelati a norma di legge.			Mod. M05G rev. 2 del 05/02/07			