

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

NOTE COSTRUTTIVE RETI CANALIZZAZIONE ARIA

NOTA 1

LE DIMENSIONI DELLE CANALIZZAZIONI QUADRANGOLARI E CIRCOLARI (SIA A SEMPLICI SIA A DOPIA PARETE) INDICATE SONO QUELLE INTERNI AI CONDOTTI ESCLUSO ISOLAMENTO TERMICO ED ACOUSTICI.

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 FONOSILANTI SONO COSTITUITI DA TUBAZIONE INTERRA IN LAMINATO DI ALLUMINIO STAVIT INTERMEDIO DI ISOLAMENTO TERMICO ACOUSTICO IN LANA MINERALE FONOSILLENTE DI SPESORE DI MM 25 DENSITA' 16 KG/MC. TUBAZIONE ESTERNA IN ALLUMINIO ALLEGRIATO AFRILE FISSAGGIO, TIPO BOREGAS O EQUIVALENTE.

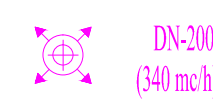



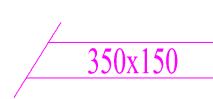
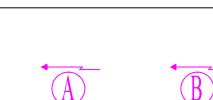
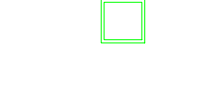
NOTA 4

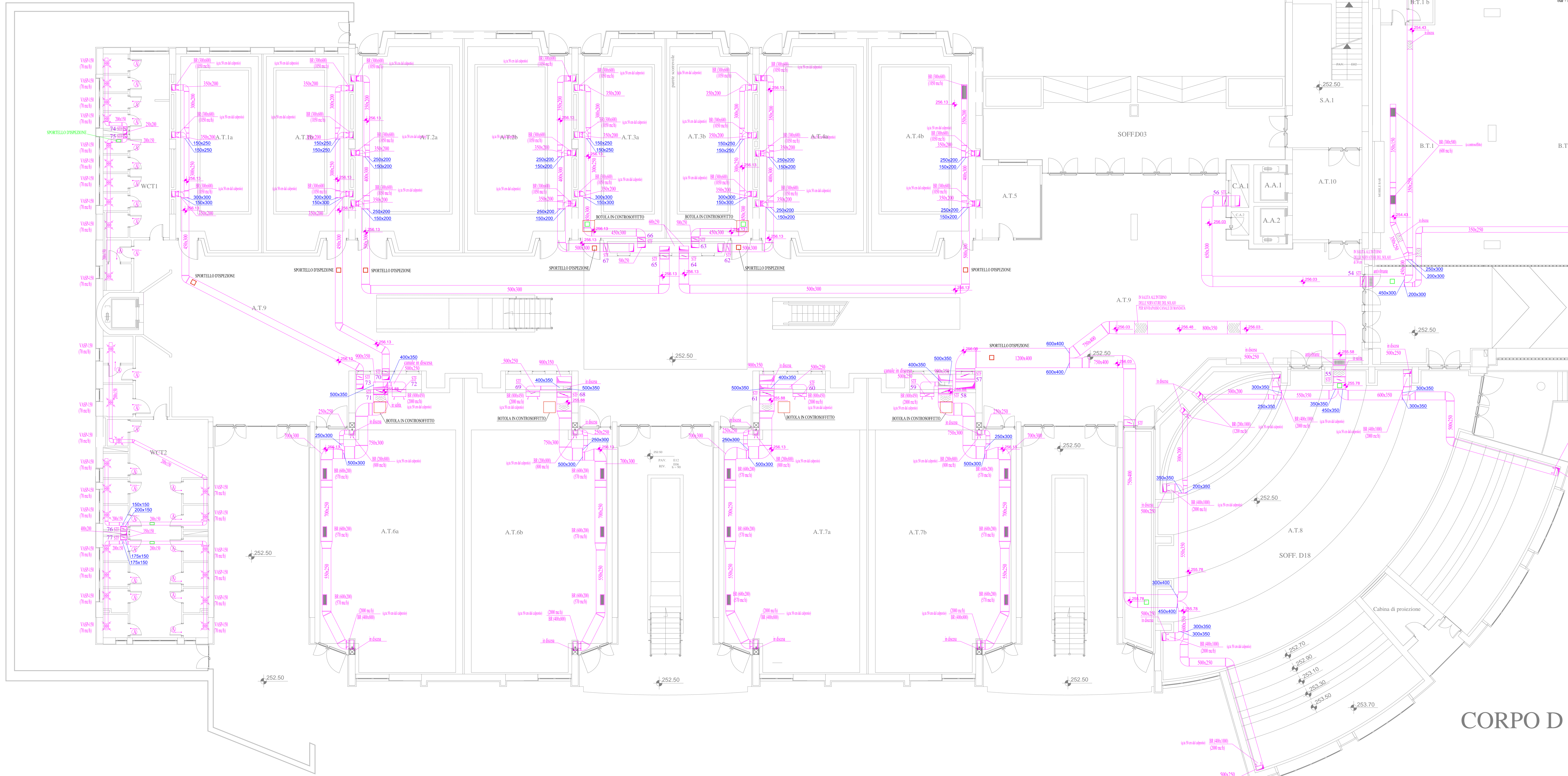
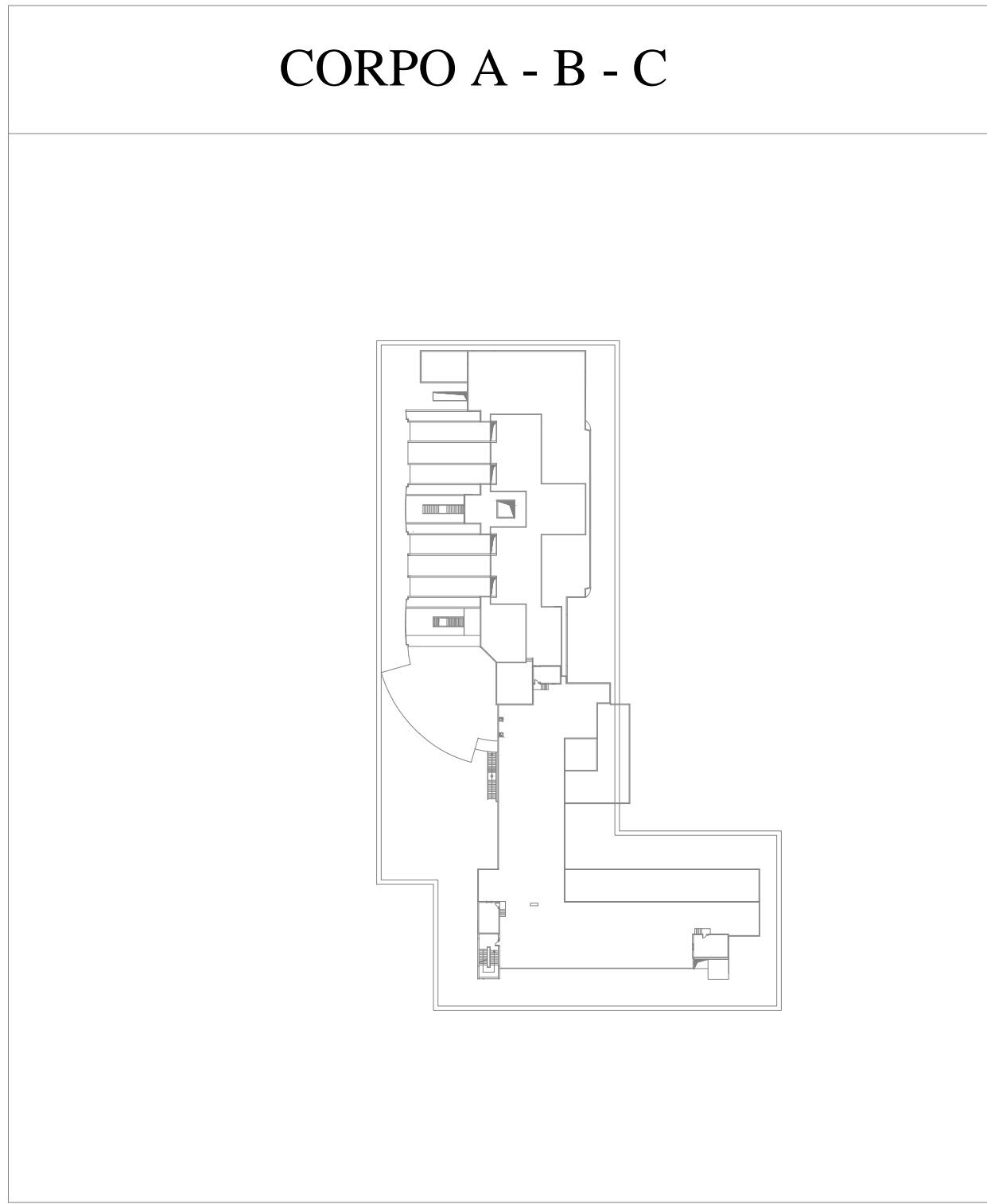
TUTTE LE RETI DI CANALIZZAZIONI DI MANDATA, DI ASPIRAZIONE E DI ESPULSIONE ALLA SOSTA IN ACCORDO ZINCATO, PROGETTATE E COSTRUTTE IN OPERA, PORTE IN OPERA E COLLAUATE IN CONFORMITA' ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI, CON I SEGUENTI SPessori:

- DIMENSIONI CANALI DA 600 A 400 mm. SPESORE 6/10 mm.
- DIMENSIONI CANALI DA 400 A 300 mm. SPESORE 10/10 mm.
- DIMENSIONI CANALI DA 300 A 150 mm. SPESORE 10/10 mm.
- DIMENSIONI CANALI DA 150 A 200 mm. SPESORE 12/10 mm.

LEGENDA SERRANDE TAGLIAFUOCO				
CORPO "A"				
PIANO TERRA				
SERRANDA	mm. 400/200	mm. 2	SERRANDA TAGLIAFUOCO	
	mm. 300/200	mm. 4		
	mm. 400/200	mm. 1		
	mm. 300/200	mm. 1		
	mm. 400/200	mm. 4		
	mm. 300/200	mm. 1		
CORPO "B"				
PIANO TERRA				
SERRANDA	mm. 400/200	mm. 2	SERRANDA TAGLIAFUOCO	
	mm. 300/200	mm. 4		
	mm. 400/200	mm. 1		
	mm. 300/200	mm. 1		
	mm. 400/200	mm. 4		
	mm. 300/200	mm. 1		
CORPO "C"				
PIANO TERRA				
SERRANDA	mm. 400/200	mm. 2	SERRANDA TAGLIAFUOCO	
	mm. 300/200	mm. 4		
	mm. 400/200	mm. 1		
	mm. 300/200	mm. 1		
	mm. 400/200	mm. 4		
	mm. 300/200	mm. 1		
CORPO "D"				
PIANO TERRA				
SERRANDA	mm. 400/200	mm. 2	SERRANDA TAGLIAFUOCO	
	mm. 300/200	mm. 4		
	mm. 400/200	mm. 1		
	mm. 300/200	mm. 1		
	mm. 400/200	mm. 4		
	mm. 300/200	mm. 1		

LEGENDA DISTRIBUZIONE ARIA

	Diffusore a ventola circolare nel soffitto con indicazione della portata e della portata
	Diffusore a ventola quadrato industriale con indicazione della portata e della portata
	Diffusore a ventola circolare industriale con indicazione della portata e della portata
	Diffusore a ventola circolare industriale con indicazione della portata e della portata
	Diffusore a ventola circolare industriale con indicazione della portata e della portata
	Diffusore a ventola circolare industriale con indicazione della portata e della portata
	Diffusore a ventola circolare industriale con indicazione della portata e della portata



3	08/09/10	Integrazione con numerazione serrande STF			
2	14/07/10	As built			
1	20/10/08	Definizione stacchi e brache canali			
0	26/06/08	Emissione			
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
Distribuzione:					
			Progettata:		
Zona ind. ASI Località Portici 80031 - ANSA ASI - viale dell'Industria 11			Commissio:		
Completata:			Scala:		
Rolo:			1:100		
REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTA' DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE RIPRESA ARIA - PIANO TERRA			Disegno n.:		
			05008543		
			Contratto n.:		
			05008542		
			Fila n.:		
Documento di proprietà della S.p.A. ELEMME IMPIANTI. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge. Mod. M85/rev. 2 del 05/05/07					