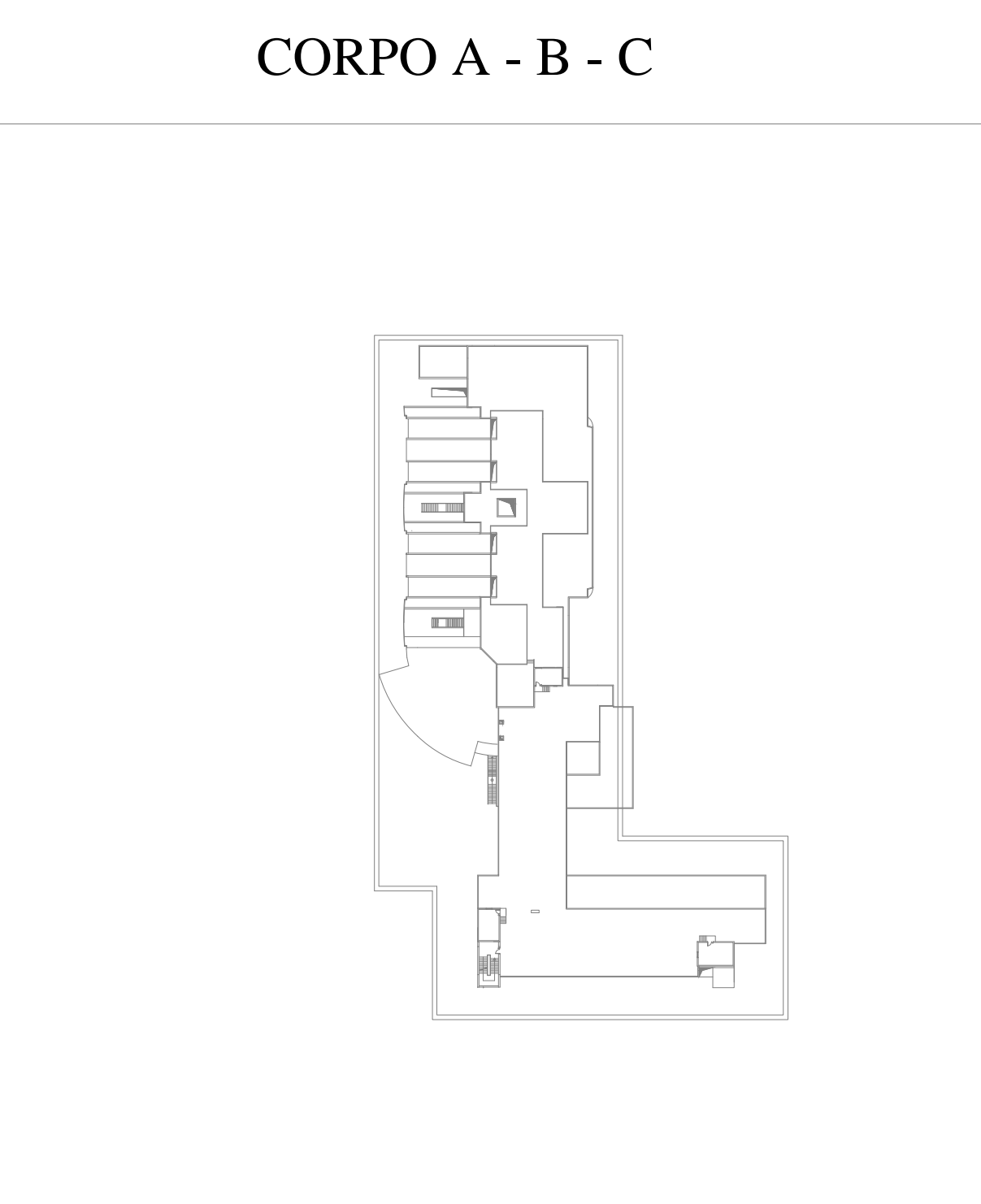


PIANTA CANALIZZAZIONI IMPIANTO DI MANDATA ARIA PIANO TERZO scala 1:100



LE DIMENSIONI DELLE CAVITIZZAZIONI QUADRANGOLARI E CIRCOLARI (SIA A SEMPLICE SIA A DOPPIA PARETE) INDICATE SONO QUELLE INTERNE AI CONDOTTI ESCLUSO ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI.

PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE DEI MATERIALI E DELLE LAVORAZIONI VEDI SPECIFICAZIONI GENERALI E SPECIFICHE TECNICHE DI PROGETTO.

CONDOTTI FLESSIBILI FONOAISOLANTI SONO COSTITUITI DA TUBAZIONE INTERNA IN LAMINATO DI ALLUMINIO, STRATO INTERMEDIO DI ISOLAMENTO TERMOACUSTICO IN LANA MINERALE FONOAISORBENTE DELLO SPESSORE DI MM.25 DENSITÀ 16 KG/MC, TUBAZIONE ESTERNA IN ALLUMINIO MULTISTRATO A SPIRALE RINFORZATO, TIPO ISODEC25-FCR O EQUIVALENTE.

TUTTE LE RETI DI RIVOLUZIONE DI MANDATA, DI ASPIRAZIONE E DI
ESPULSIONE ARIA SONO IN ACCIAIO ZINCATO, PROGETTATE E COSTRUI-
TE IN OFFICINA, POSTE IN OPERA E COLLAUDATE IN CONFORMITA' ALLE NORME
UNI-EN 1505, 1506, 10381, 12997, 12999, EUROVENT ED ALLE NORME
DI PREVENZIONE INCENDI, CON I SEGUENTI SPESSORI:

- DIMENSIONI CANALI DA 400 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.











CORPO



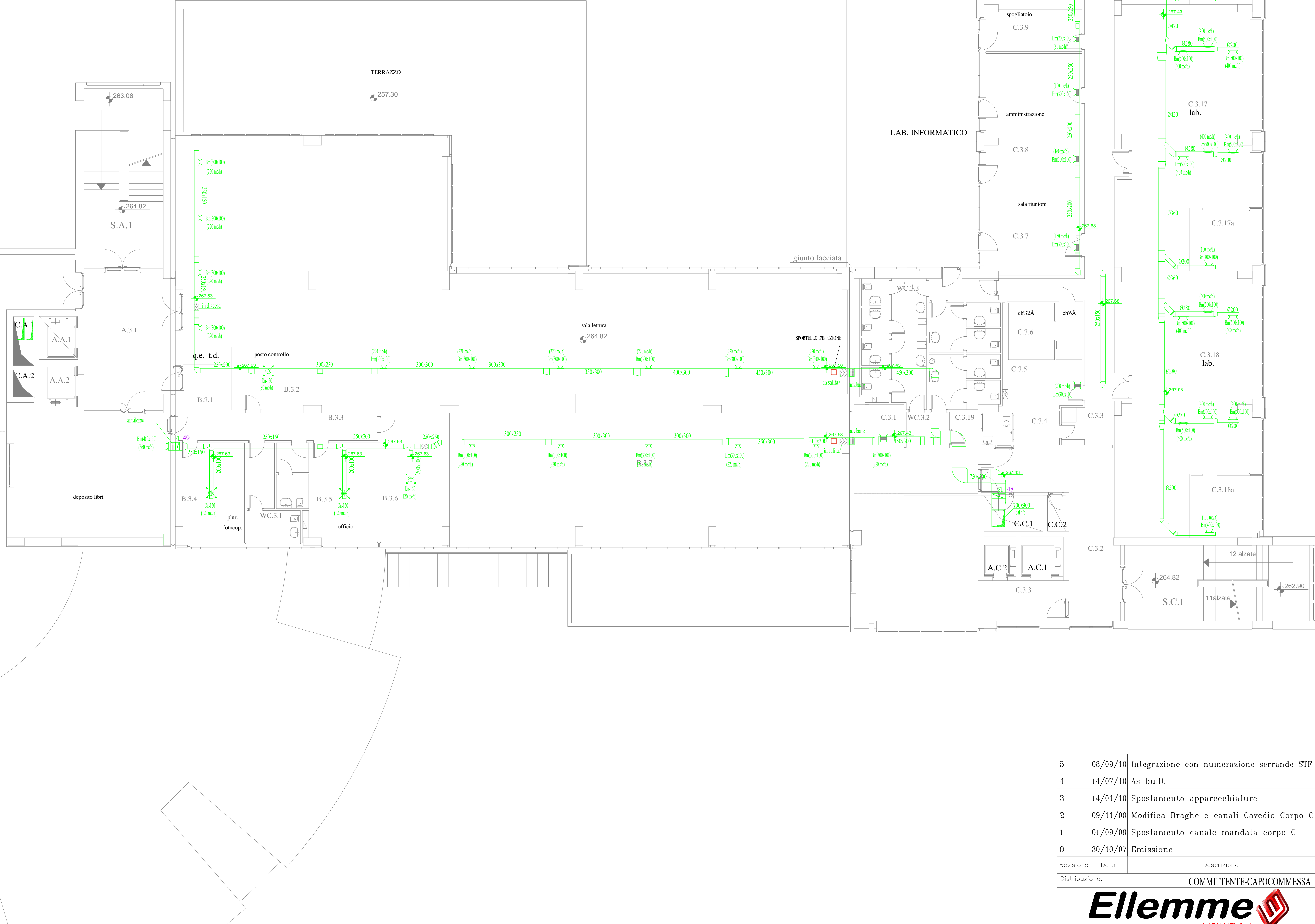
LEGENDA SERRANDE TAGLIAFUOCO

[illegible]

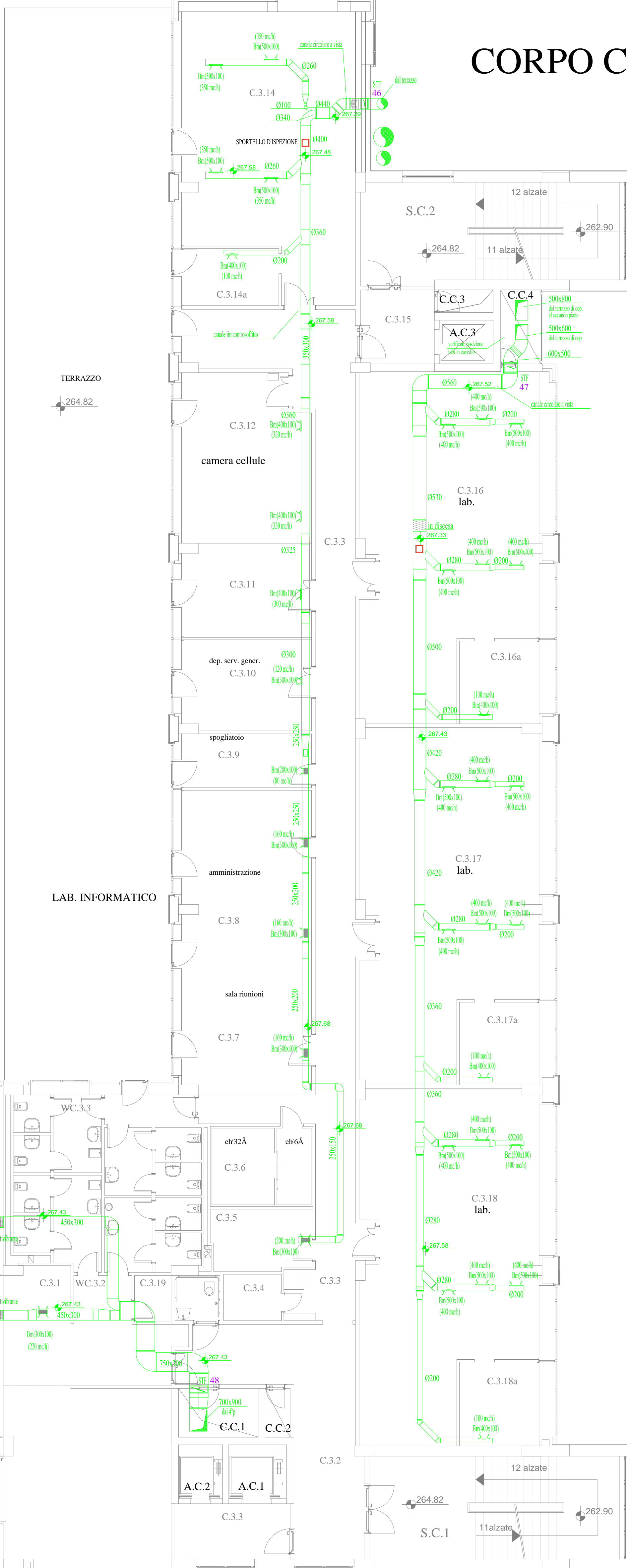
LEGENDA DISTRIBUZIONE ARIA

	DR230 (120 kcal)	Diffusore di metano con tubo di idratazione con indicazione della portata e della portata
	DR130/300/320 (150 kcal)	Diffusore di metano con tubo di idratazione con indicazione della portata e della portata
	DR100/400 (150 kcal)	Bocchello di metallo ad alta qualità con indicazione della portata e della portata
	DR100/500 (150 kcal)	Griglia di acciaio di qualità (multistrato variato) con indicazione della portata e della portata
	DR100/600 (150 kcal)	Griglia di acciaio di qualità (multistrato variato) con indicazione della portata e della portata
	VAPR-150 (150 kcal)	Valvola di aspirazione con indicazione della portata e della portata
	STF	Servizio ingegneristico di qualità
	550/550	Condizionatore a scorie integrabile con indicazione della portata e della portata
	50/580	Condizionatore a scorie decorativo con indicazione della portata e della portata
	(A*)	Griglia di metallo:
	(B*)	A: 530/140
	(C*)	B: 500/200
	(D*)	C: 600/200
	(E*)	D: 500/200
	(F*)	E: 500/200
	(G*)	F: 500/200
	(H*)	G: 500/200
	(I*)	H: 500/200
	(J*)	I: 500/200
	(K*)	J: 500/200
	(L*)	K: 500/200
	(M*)	L: 500/200
	(N*)	M: 500/200
	(O*)	N: 500/200
	(P*)	O: 500/200
	(Q*)	P: 500/200
	(R*)	Q: 500/200
	(S*)	R: 500/200
	(T*)	S: 500/200
	(U*)	T: 500/200
	(V*)	U: 500/200
	(W*)	V: 500/200
	(X*)	W: 500/200
	(Y*)	X: 500/200
	(Z*)	Y: 500/200
	(AA*)	Z: 500/200
	(AB*)	AA: 500/200
	(AC*)	AB: 500/200
	(AD*)	AC: 500/200
	(AE*)	AD: 500/200
	(AF*)	AE: 500/200
	(AG*)	AF: 500/200
	(AH*)	AG: 500/200
	(AI*)	AH: 500/200
	(AJ*)	AI: 500/200
	(AK*)	AJ: 500/200
	(AL*)	AK: 500/200
	(AM*)	AL: 500/200
	(AN*)	AM: 500/200
	(AO*)	AN: 500/200
	(AP*)	AO: 500/200
	(AQ*)	AP: 500/200
	(AR*)	AQ: 500/200
	(AS*)	AR: 500/200
	(AT*)	AS: 500/200
	(AU*)	AT: 500/200
	(AV*)	AU: 500/200
	(AW*)	AV: 500/200
	(AX*)	AW: 500/200
	(AY*)	AX: 500/200
	(AZ*)	AY: 500/200
	(BA*)	AZ: 500/200
	(BB*)	BA: 500/200
	(BC*)	BB: 500/200
	(BD*)	BC: 500/200
	(BE*)	BD: 500/200
	(BF*)	BE: 500/200
	(BG*)	BF: 500/200
	(BH*)	BG: 500/200
	(BI*)	BH: 500/200
	(BJ*)	BI: 500/200
	(BK*)	BJ: 500/200
	(BL*)	BK: 500/200
	(BM*)	BL: 500/200
	(BN*)	BM: 500/200
	(BO*)	BN: 500/200
	(BP*)	BO: 500/200
	(BQ*)	BP: 500/200
	(BR*)	BQ: 500/200
	(BS*)	BR: 500/200
	(BT*)	BS: 500/200
	(BU*)	BT: 500/200
	(BV*)	BU: 500/200
	(BW*)	BV: 500/200
	(BX*)	BW: 500/200
	(BY*)	BX: 500/200
	(BZ*)	BY: 500/200
	(CA*)	BZ: 500/200
	(CB*)	CA: 500/200
	(CC*)	CB: 500/200
	(CD*)	CC: 500/200
	(CE*)	CD: 500/200
	(CF*)	CE: 500/200
	(CG*)	CF: 500/200
	(CH*)	CG: 500/200
	(CI*)	CH: 500/200
	(CJ*)	CI: 500/200
	(CK*)	CJ: 500/200
	(CL*)	CK: 500/200
	(CM*)	CL: 500/200
	(CN*)	CM: 500/200
	(CO*)	CN: 500/200
	(CP*)	CO: 500/200
	(CQ*)	CP: 500/200
	(CR*)	CQ: 500/200
	(CS*)	CR: 500/200
	(CT*)	CS: 500/200
	(CU*)	CT: 500/200
	(CV*)	CU: 500/200
	(CW*)	CV: 500/200
	(CX*)	CW: 500/200
	(CY*)	CX: 500/200
	(CZ*)	CY: 500/200
	(DA*)	CZ: 500/200
	(DB*)	DA: 500/200
	(DC*)	DB: 500/200
	(DD*)	DC: 500/200
	(DE*)	DD: 500/200
	(DF*)	DE: 500/200
	(DG*)	DF: 500/200
	(DH*)	DG: 500/200
	(DI*)	DH: 500/200
	(DJ*)	DI: 500/200
	(DK*)	DJ: 500/200
	(DL*)	DK: 500/200
	(DM*)	DL: 500/200
	(DN*)	DM: 500/200
	(DO*)	DN: 500/200
	(DP*)	DO: 500/200
	(DQ*)	DP: 500/200
	(DR*)	DQ: 500/200
	(DS*)	DR: 500/200
	(DT*)	DS: 500/200
	(DU*)	DT: 500/200
	(DV*)	DU: 500/200
	(DW*)	DV: 500/200
	(DX*)	DW: 500/200
	(DY*)	DX: 500/200
	(DZ*)	DY: 500/200
	(EA*)	DZ: 500/200
	(EB*)	EA: 500/200
	(EC*)	EB: 500/200
	(ED*)	EC: 500/200
	(EE*)	ED: 500/200
	(EF*)	EE: 500/200
	(EG*)	EF: 500/200
	(EH*)	EG: 500/200
	(EI*)	EH: 500/200
	(EJ*)	EI: 500/200
	(EK*)	EJ: 500/200
	(EL*)	EK: 500/200
	(EM*)	EL: 500/200
	(EN*)	EM: 500/200
	(EO*)	EN: 500/200
	(EP*)	EO: 500/200
	(EQ*)	EP: 500/200
	(ER*)	EQ: 500/200
	(ES*)	ER: 500/200
	(ET*)	ES: 500/200
	(EU*)	ET: 500/200
	(EV*)	EU: 500/200
	(EW*)	EV: 500/200
	(EX*)	EW: 500/200
	(EY*)	EX: 500/200
	(EZ*)	EY: 500/200
	(FA*)	EZ: 500/200
	(FB*)	FA: 500/200
	(FC*)	FB: 500/200
	(FD*)	FC: 500/200
	(FE*)	FD: 500/200
	(FF*)	FE: 500/200
	(FG*)	FF: 500/200
	(FH*)	FG: 500/200
	(FI*)	FH: 500/200
	(FJ*)	FI: 500/200
	(FK*)	FJ: 500/200
	(FL*)	FK: 500/200
	(FM*)	FL: 500/200
	(FN*)	FM: 500/200
	(FO*)	FN: 500/200
	(FP*)	FO: 500/200
	(FQ*)	FP: 500/200
	(FR*)	FQ: 500

CORPO



CORPO •



08/09/10	Integrazione con numerazione serrande STF				
14/07/10	As built				
16/01/10	Spostamento apparecchiature				
09/01/09	Modifica Braghe e canali Cavetto Cerpo C				
01/09/09	Spostamento canale mandata marea C C				
30/10/07	Emissione				
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
Contribuzione					
COMMITMENTE-CAPCOMMESSA					
			Progettista		
Zonta int. ASI Locusta Portici Napoli - Azione (P) - www.differenziamoci.it Università degli Studi di Napoli Federico II - IV Ripartizione			Committente Scaglione 1:100 51		
REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTA DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE			Disegnato Sottilettura 050085154 05008514		