

CORPO C











CANALI DI MANDATA E RIPRESA			
ROOF - TOP	PORTATA (s)	SILENZIATORE	PERDITA DI CARICO P ₀
CXSN - HE 82	1100	RAS 3 A 600 x 600 x 900	30
CXSN - HE 182	1890	RAS 3 A 900 x 600 x 900	45
CXSN - HE 362	4200	RAS 3 A 1500 x 900 x 900	45
UTA A PRIMARIA RWGTC "J" 80	1400	RAS 3 A 900 x 600 x 900	45 *
UTA A PRIMARIA RORP B - C	6333	RAS 3 A 1500 x 1200 x 900	45 *
UTA A PRIMARIA CNR CORO C - 37	3055	RAS 3 A 900 x 900 x 900	45 *

* SILENZIATORI PER LE SOLE MANDATE

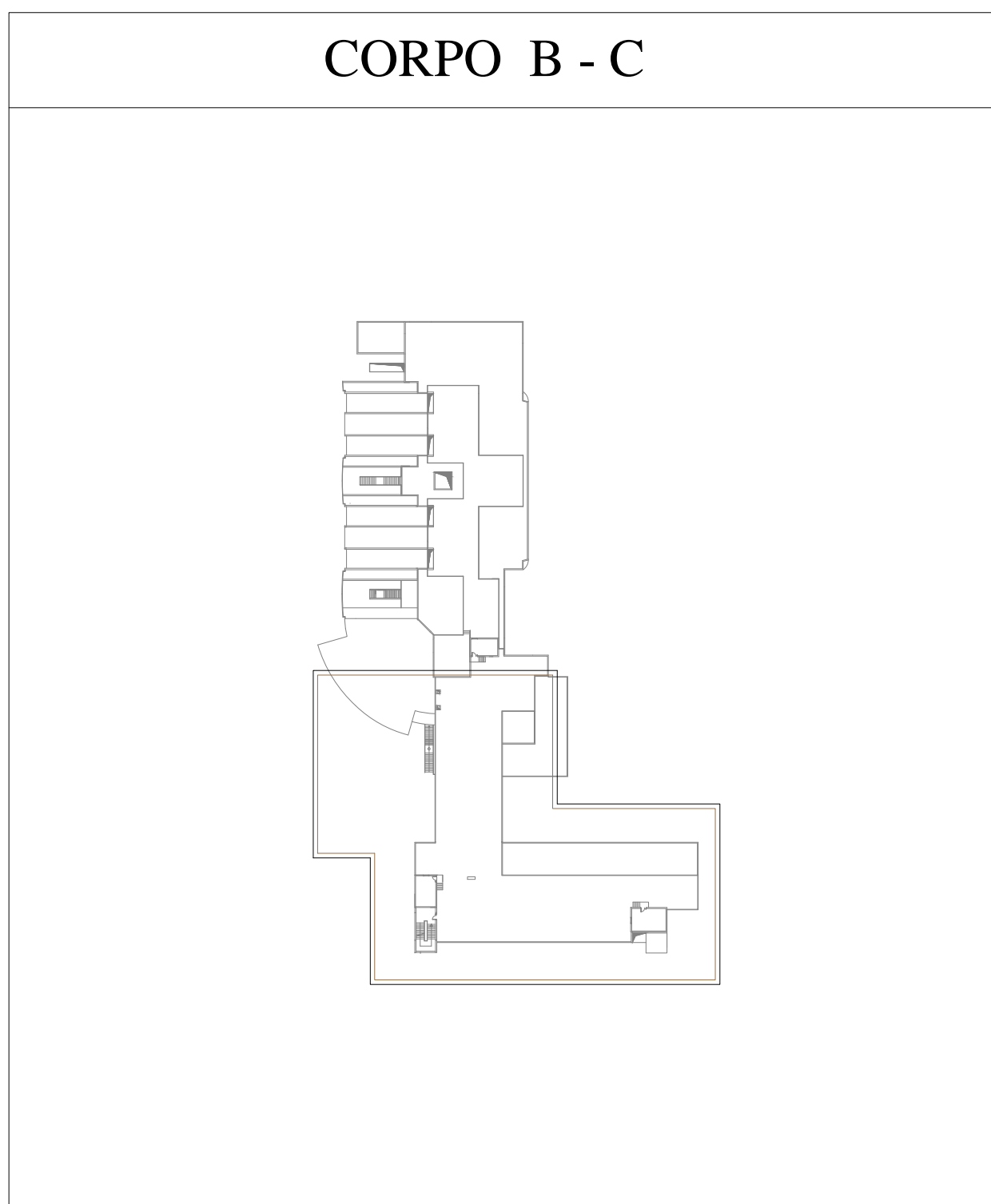
CORPO B



CORPO B - C

	DA 50	Differenzia di massa relativa di cui riducono o riducono delle percentuali di la pietra
	DA 100 (75) max	Differenzia di massa per ogni inchiodatura o riducono delle percentuali di la pietra
	DA 150 (140) max	Bocchelli di massa di (cubi regolari) o riducono delle percentuali di la pietra
	DA 200 (180) max	Griglia di riprese da canale (inclinazione verticale) o riducono delle percentuali di la pietra
	DA 250 (230) max	Griglia di riprese da canale (inclinazione orizzontale) o riducono delle percentuali di la pietra
	DA 300 (280) max	Valore di approssimazione o riducono delle percentuali di la pietra
	SIT	Semola inglobata in cemento
	350/50	Condizionatore a sezione rettangolare o riducono delle percentuali di la pietra
	350	Condizionatore a sezione circolare o riducono delle percentuali di la pietra
	350/50/50	Griglia di drenaggio
	350/50/50	3.500.20
	350/50/50	3.500.20

SPETTOLATO DI SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE (SIP) snc



NOTA 1
LE DIMENSIONI DELLE CANALIZZAZIONI QUADRANGOLARI E CIRCOLARI (SIA A SEMPLICE SIA A DOPIA 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, NELLO SPESSORE

DI MM. 25 DENSITÀ 16 KG/MC; TUBAZIONE ESTERNA IN ALLUMINIO
MULTISTRATO A SPIRALE RINFORZATO, TIPO ISODEC25-FCR O EQUIVALENTE.

NOTA 4
TUTTE LE RETI DI CANALIZZAZIONI DI MANDATA, DI ASPIRAZIONE E DI
ESPULSIONE ARIA SONO IN ACCIAIO ZINCATO, PROGETTATE E COSTRUTTE
IN OFFICINA, POSTE IN OPERA E COLLAUDATE IN CONFORMITA' ALLE NORME
UNI-EN 1505, 1506, 10381, 12097, 12599, EUROVENT ED ALLE NORME
DI PREVENZIONE INCENDI, CON I SEGUENTI SPESSORI:

- DIMENSIONI CANALI DA 000 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.

QUANTITA'	ROOF TOP
14	CSNX 82
11	CSNX 182
2	CSNX 362
2	UTA P= 22800 mc/h
2	P= 11000 mc/h
1	P= 7000 mc/h M. FRIGORIFERO
3	WSAN - XSC 135 F
1	WSH - SC 75 C
1	WSH - SC 70 D
CANALI COPERTURA	EQRGTVWTC'SARO EQRGTVWTC'SARO

3	14/07/2017 As built			
2	09/11/00 Modifica Traghe e canali Cavedio Corpo C			
1	15/10/00 Modifica su richiesta D.L.			
0	22/07/00 Emissione			
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato Approvato
<div> <div> Draw:Shower </div> <div> COMMITTENTE-CAPCOMMESSA </div> </div>				
<div> <div>  </div> <div> Ellefini <small>spa</small> <small>Zona ind. ASD Località Pantano 90011 - Acuto (CN) - www.ellefinigruppo.it</small> </div> </div>			<div> <div> Progetto: </div> <div> Commessa: </div> </div>	
<div> <div> Committenente: </div> <div> Università degli Studi di Napoli Federico II IV Ripartizione </div> </div>			<div> <div> Scala: </div> <div> Tavolo: </div> </div>	
<div> <div> Titolo: </div> <div> REALIZZAZIONE DELLA SEDE DEL FACOLTA' DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI GANGIANI - NAPOLI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE MANDATA AREA - PIANO COPERTURE </div> </div>			<div> <div> Disegno N° </div> <div> Caratteristica N° </div> </div>	
			<div> <div> File n° </div> <div> Mod.REFCO: 246/05007 </div> </div>	
Documento di proprietà della S.p.A. ELLEFINI. REPERTORI DEDICATI a tutti i norme di legge.				