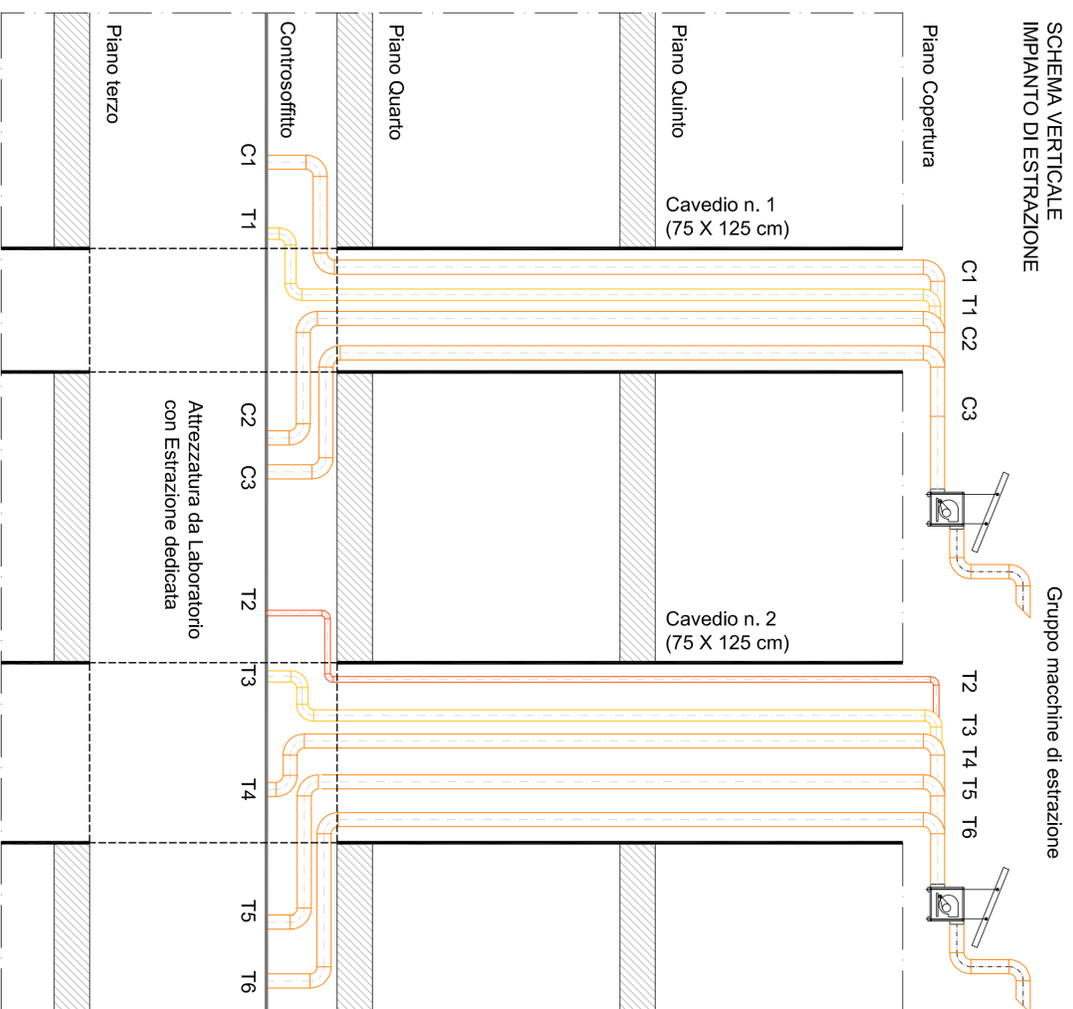


SCHEMA VERTICALE
IMPIANTO DI ESTRAZIONE

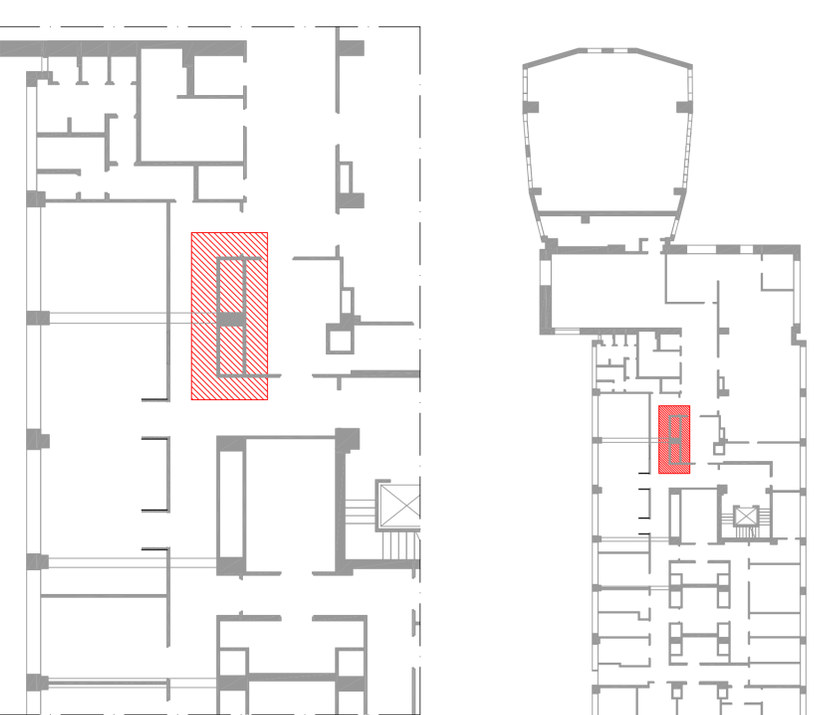


Gruppo macchine di estrazione

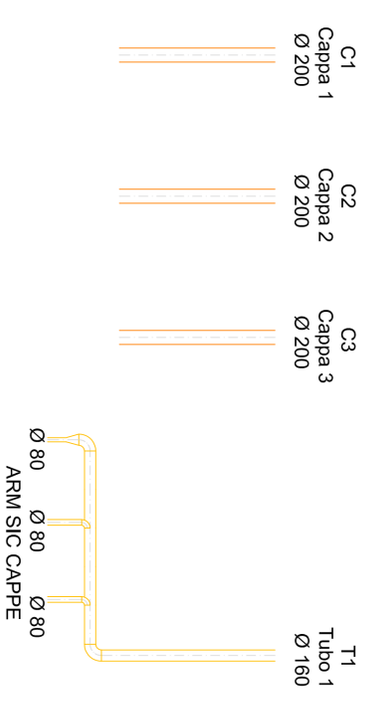
LEGENDA

Descrizione	
TUBAZIONI DA CAPPE ASPIRANTI TUBAZIONI IN PVC RIGIDO CLASSE DI RIGIDITÀ 4 KN1M² (POLICLORURO DI VINILE TIPO 303/1), FORNITE E POSTI IN OPERA, CON GIUNTO GIELLE ED ANELLO ELASTOMERICO DI TENUTA PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE, CONFORMI ALLE NORME EN 1401, MUNITE DI MARCHIO DI CONFORMITÀ IIP (ISTITUTO ITALIANO PLASTICI):	
DIAMETRO	200 mm
PORTATA D'ARIA ASPIRATA:	950 mc/h
C1, C2, C3	
TUBAZIONI DA DISPOSITIVI ASPIRANTI: TUBAZIONI IN PVC RIGIDO CLASSE DI RIGIDITÀ 4 KN1M² (POLICLORURO DI VINILE TIPO 303/1), FORNITE E POSTI IN OPERA, CON GIUNTO GIELLE ED ANELLO ELASTOMERICO DI TENUTA PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE, CONFORMI ALLE NORME EN 1401, MUNITE DI MARCHIO DI CONFORMITÀ IIP (ISTITUTO ITALIANO PLASTICI):	
DIAMETRO	160 mm
PORTATA D'ARIA ASPIRATA:	
T1: ARM SIC CAPPE	33 mc/h
T3: ARM B2 + ARM C	70 mc/h
T4: ASP1 + ASP2 + ASP3 + ASP4	600 mc/h
T5: ASP5 + ASP6 + ASP7 + ASP8 + ASP9	750 mc/h
T6: ASP10 + ASP11 + ASP12	450 mc/h
TUBAZIONI DA DISPOSITIVI ASPIRANTI: TUBAZIONI IN PVC RIGIDO CLASSE DI RIGIDITÀ 4 KN1M² (POLICLORURO DI VINILE TIPO 303/1), FORNITE E POSTI IN OPERA, CON GIUNTO GIELLE ED ANELLO ELASTOMERICO DI TENUTA PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE, CONFORMI ALLE NORME EN 1401, MUNITE DI MARCHIO DI CONFORMITÀ IIP (ISTITUTO ITALIANO PLASTICI):	
DIAMETRO	80 mm
PORTATA D'ARIA ASPIRATA:	45 mc/h
T2 (ARM B2)	

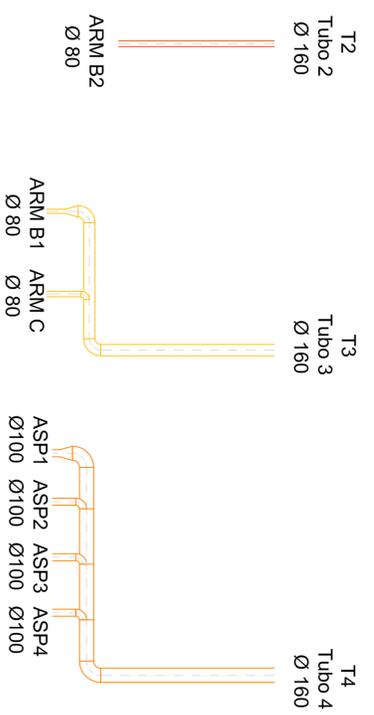
KEYPLAN



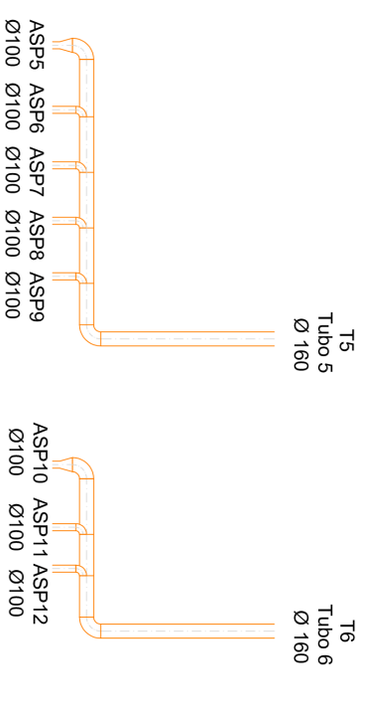
CAVEDIO 1 - CONDOTTI DI ESTRAZIONE ATTREZZATURA SPECIALISTICA



CAVEDIO 2 - CONDOTTI DI ESTRAZIONE ATTREZZATURA SPECIALISTICA



CAVEDIO 2 - CONDOTTI DI ESTRAZIONE ATTREZZATURA SPECIALISTICA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA



"LA SAPIENZA"

COMUNE DI ROMA
CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI PRESSO IL TERZO PIANO DELL'EDIFICIO "CAGLIOTTI" CUD32 DA DESTINARE A LABORATORI PER IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIA DEL FARMACO

PROGETTO ESECUTIVO

STAZIONE APPALTANTE:
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
PIAZZALE ALDO MORO 5 - 00185 ROMA

DIRETTORE AREA GESTIONE EDILIZIA:
DOTT. SSA SABRINA LUCCARINI

R.U.P.:
ING. GIULIO D'AMORE

PROGETTISTA E CSP:
ING. LEONARDO MIOZZI

DATA	NOVEMBRE 2018	TAVOLA N.	IM 06
			SCHEMA VERTICALE ESTRAZIONE

DATA	AGGIORNAMENTI	REVISIONE
	MOTIVO	