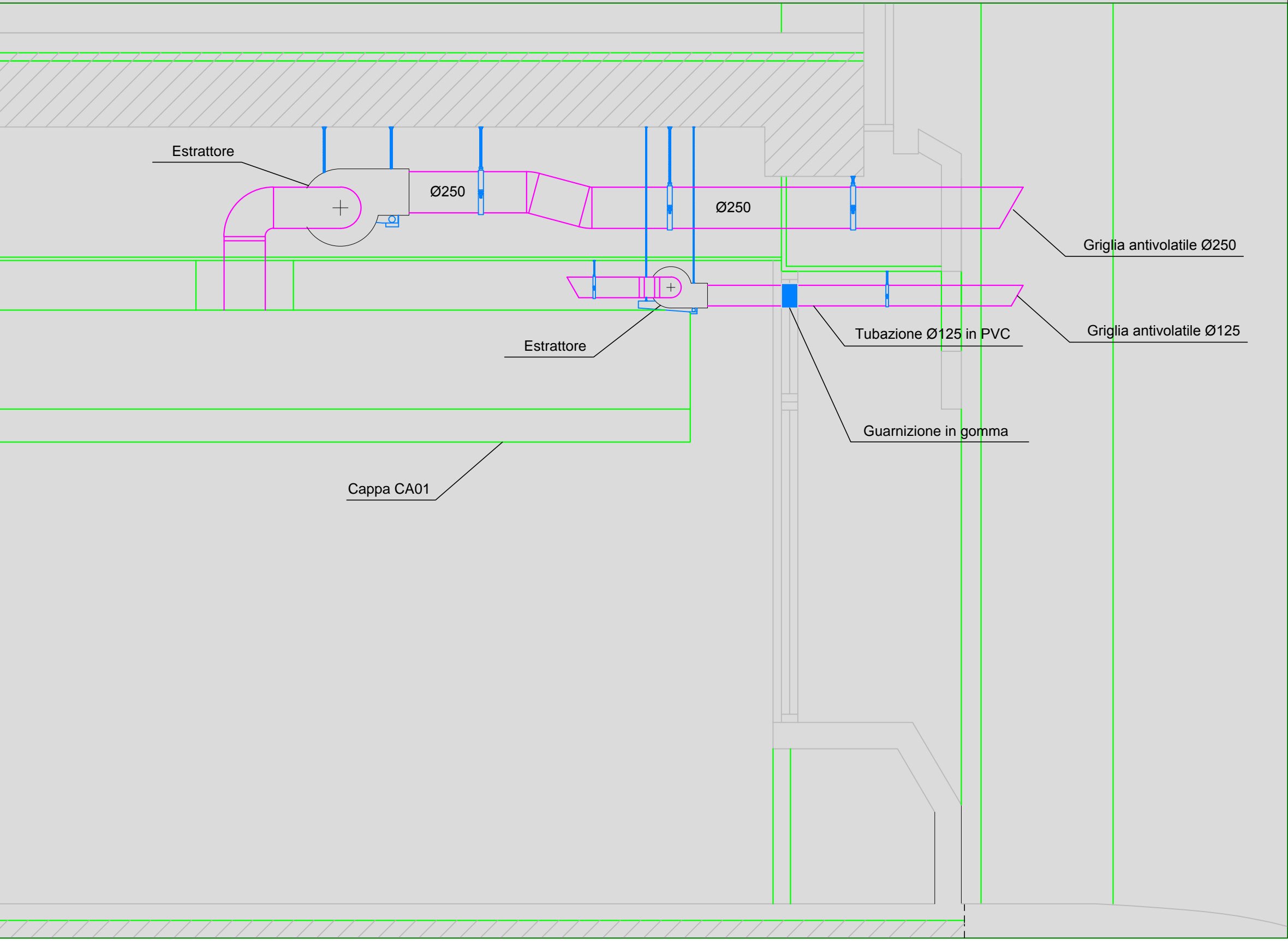
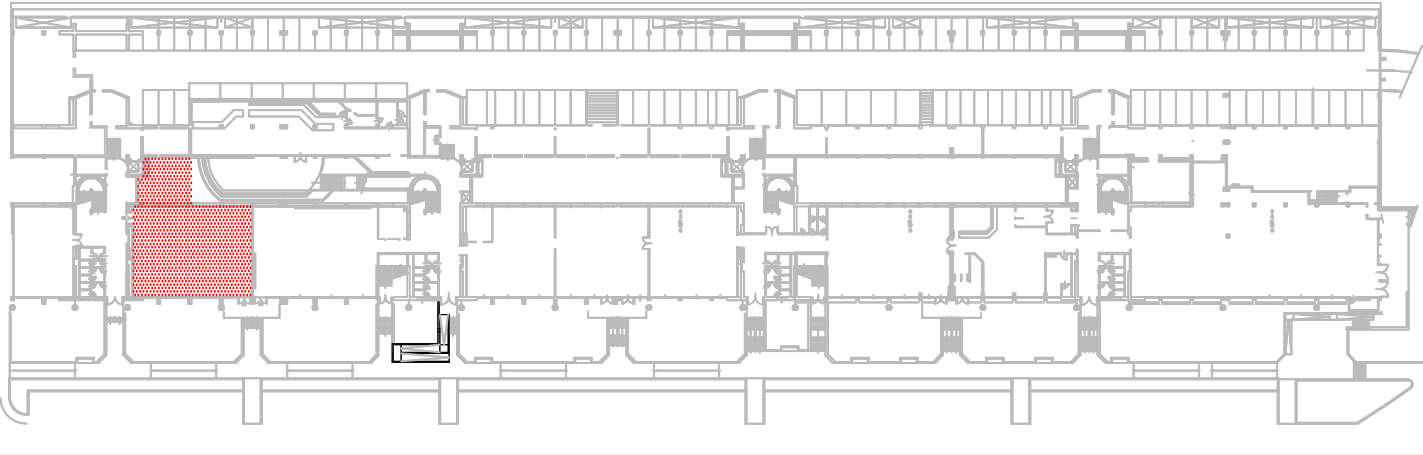


PARTICOLARE A-A : ESTRATTORE DI EMERGENZA DI IDROGENO ED ESTRAZIONE CAPPA CA01



LEGENDA	
	CANALE DI MANDATA ED ASPIRAZIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO
	CANALE DI RIPRESA ED ESPULSIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO
	CONDOTTO FLESSIBILE CIRCOLARE DI MANDATA IN SPIRALE DI ACCIAIO ARMONICO
	CONDOTTO FLESSIBILE CIRCOLARE DI RIPRESA IN SPIRALE DI ACCIAIO ARMONICO
	CANALE DI ESPULSIONE CAPPE CHIMICHE IN ACCIAIO INOX A SEZIONE CIRCOLARE
	CANALE DI ESPULSIONE CAPPE CHIMICHE IN PVC A SEZIONE CIRCOLARE
	DIFFUSORE DI MANDATA ANEMOSTATICO A CONI REGOLABILI
	DIFFUSORE DI RIPRESA ANEMOSTATICO A CONI REGOLABILI
ST.	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON FUSIBILE TARATO A 72° C
	RILEVATORE IDROGENO A CONTROSOFFITTO
	ESTRATTORE IDROGENO POSIZIONATO NELLA PARTE PIU' ALTA DELLA STANZA RICOLLOCARE DALLA SEDE DI MOSCIAIO S'ANGELO
	ESTRATTORE CAPPE CON BRACCIO DA RICOLLOCARE
	CASSONE PORTAFILTRO DA CANALE CON FILTRO PIANO CLASSE DI FILTRAZIONE G4

KEYPLAN LIVELLO 0



DISTINTA DIFFUSORI DI MANDATA

LOCALI		DIFFUSORI DI MANDATA		
Destinazione	Posizione	Tipo	Portata (mch)	Diametro coni (mm)
L2	DM19	ANEMOSTATICO	1100 mch	Ø 315
	DM20	ANEMOSTATICO	1100 mch	Ø 315
	DM21	ANEMOSTATICO	1100 mch	Ø 315

DISTINTA DIFFUSORI DI RIPRESA

LOCALI		DIFFUSORI DI RIPRESA		
Destinazione	Posizione	Tipo	Portata (mch)	Diametro coni (mm)
L5	DR1	ANEMOSTATICO	350 mch	Ø 250

SERRANDE TAGLIAFUOCO

Voce	Descrizione	Portata (mch)	Dimensione (mm)
ST1	Serranda Tagliafuoco con Fusibile tarato a 72°C	REI 120	1200 mch Ø 250

DISTINTA VENTILATORI

	VENTILATORE CENTRIFUGO DI RIPRESA DA CANALE IN LINEA IN ACCIAIO ZINCATO CON PORTINA DI ISPEZIONE PER IL VENTILATORE. INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO CON STAFFAGGIO AL SOFFITTO: - PORTATA ARIA MAX = 500 mch - ALIMENTAZIONE = 3 x 400V x 50 Hz
	VENTILATORE CENTRIFUGO DI MANDATA DA CANALE IN LINEA IN ACCIAIO ZINCATO CON PORTINA DI ISPEZIONE PER IL VENTILATORE. CON REGOLATORE DI VELOCITA', INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO CON STAFFAGGIO AL SOFFITTO: - PORTATA ARIA MAX = 3100 mch - ALIMENTAZIONE = 3 x 400V x 50 Hz - DIMENSIONI = (Alt x Lung x Largh) 340 x 645 x 640 mm

NOTA ESPULSIONE CAPPA CHIMICA

Le operazioni da eseguire per l'installazione della tubazione di evacuazione della cappa chimica C06 fino in copertura sono:

- Staffare tubazione nel controsoffitto della ex aula 2;
- Forare vetro infisso alto ex aula 2 e ripristinare la tenuta aria attraverso una guarnizione in gomma;
- Realizzare uno scavo all'interno del terrapieno per il passaggio della tubazione Ø250;
- Inserire la tubazione all'interno del caveau dietro all'ascensore praticando un carotaggio sulla soletta presente al livello del solaio di copertura;
- Rimuovere temporaneamente parte del rivestimento del caveau per permettere lo staffaggio a parete della tubazione attraverso collari in acciaio ogni 3 m;
- Ripristinare il rivestimento del caveau

NOTA LAVORAZIONE A CARICO DELL'APPALTO DI SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO ARREDI: tutti gli arredi fissi e tutte le apparecchiature mobili presenti all'interno del laboratorio dovranno essere montati su supporti antivibranti in gomma per eliminare contatti rigidi con il pavimento che causerebbero la trasmissione delle vibrazioni all'aula 2 adiacente

NOTA: il diffusore dell'impianto di condizionamento dell'attuale aula 2 che è posizionato attualmente nell'area che sarà occupata dal nuovo laboratorio L5 dovrà essere rimosso e installato all'interno del controsoffitto della nuova aula 2

FONDAZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

via R. Balzarini 1 - 64100 Teramo

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI UBICATI AI LIVELLI 0, 3, 4, DEL PLESSO DI GIURISPRUDENZA DA ADIBIRE A LABORATORI DIDATTICI E DI RICERCA DELLA FACOLTA' DI BIOSCIENZE



FASE: PROGETTO ESECUTIVO

SERIE: IMPIANTO TERMOMECCANICO

DESCRIZIONE:
DISTRIBUZIONE CANALI ED ESTRAZIONE CAPPE
PIANTA LIVELLO 0

COD. PROGETTO: P TE 16 007 P

NOME FILE 16007_IT_501.dwg	IDENTIFICATIVO TAVOLA IT 501	SCALA 1:50	PLOT 20=1	
-------------------------------	---------------------------------	---------------	--------------	--



RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Raffaele Di Gialluca (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico)

COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Ercole Volpi
Arch. Nicola Ciarelli
Geom. Domenico Cimino Gianforte
Geom. Massimiliano Perelli
Geom. Amedeo Maria Bizzarri
Geom. Stefano De Flaviis
COLLABORATORI PROGETTAZIONE STRUTTURE
Ing. Massimo Referza
COLLABORATORI PROGETTAZIONE IMPIANTI
Ing. Alfredo Humberto Monaldi
Ing. Domenico Rapagnani
Ing. Gianluca Marcone
Ing. Paolo Coccia
P.Ind. Pierluigi Faragalli
COLLABORATORI CONTABILITA' E MISURE
Geom. Berardo Montini
Geom. Valerio Picchelli
Geom. Giuseppe Di Giacinto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Alessandro Fiore

revisione	data	riferimento	revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Maggio 2016	EMISSIONE		PE	PDE	RDE

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.