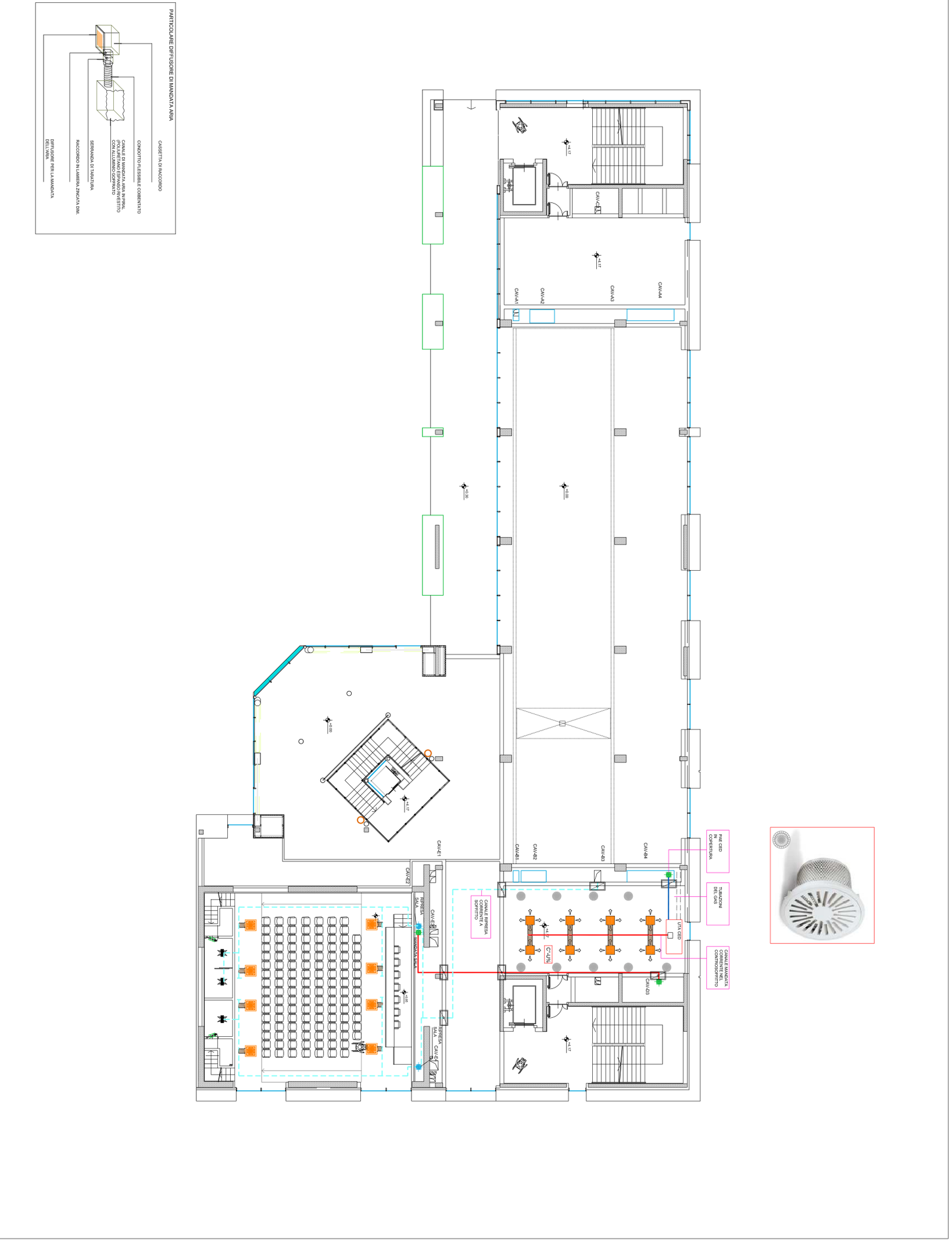


ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO		Arch. Rosalia STURIA	
Responsabile dell'Inquadramento:		Arch. Corrado DAMIANI	
Progettista delle opere Architettoniche e Coordinatore Tecnico del Progetto:		Ing. Carmelo DI VITA	
Indirizzo e supporto tecnico per l'installazione del sistema impiantistico e la tecnologia tecnologica:		Ing. Stefano FAJAN	
Progettista degli impianti tecnologici:		Ing. Paolo ACQUILANO	
Progettista delle opere strutturali:		Ing. Elio ORILIONE	
Supporto tecnico per la gestione delle opere e ricerca di scampo:		Ing. Danilo FERRI	
Progettista delle Strutture:		Geom. Claudio MASTELLOTTI	
Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:		Arch. Gemma BARBERO Geom. Antonio LA GARIBIA Arch. Simona MONVAFIA	
Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:		P. I. Marco COCCA P. I. Sergio CILIERATO P. I. Maurizio GENOVESE Geom. Luigi BALICE Geom. Romano RALDO	
Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:		Ing. Sergio CANGALOSI Arch. Alessia Pinali GIOVINIS Soc. MANENS-TFS S.p.A.	
Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:		Supporto al progetto per l'illuminotecnica sistemi energetici e antirumore	
POLITECNICO DI TORINO		Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI			
IMPIANTI AERALIUCI - DIST. NE CANALI E TUBAZIONI			
PIANTA PIANO AMMEZZATO			
ESISTENZE	23 NOVEMBRE 2012	Scala	1:100
REVISIONE	14 MARZO 2013	ELABORATO	T04-03P

LEGENDA

-  Serranda Tagliafuoco
-  Bocchetta di Mandata
-  Sonda Temperatura Umidita nei locali
-  Sonda Andiride Carbonica sui Canali di Ripresa
-  TUBO FLESSIBILE
-  BATTERIA POST RISCALDO
-  CANALE MANDATA
-  CANALE RIPRESA
-  CANALE PRESA D'ARIA ESTERNA (PAE)
-  CANALE ESPULSIONE ARIA
-  Diffusore di mandata o ripresa quadratocon immissione dell'aria su 4 vie provvista di cassette di raccordo per tubo flessibile serranda di tarantura e deflettori.
-  Diffusore di mandata multifunzionale 300x300 provvista di cassette di raccordo per tubo flessibile Ø200 e serranda di tarantura
-  Diffusore di ripresa elicoidale da soffitto completo di serranda di regolazione (per auditorium).
-  Diffusore di mandata elicoidale da pavimento con elemento diffusore in otone e cassetto raccogli polvere (per auditorium).
-  Bocchette ad ugelli integrate nel canale circolare, singolarmente orientabile regolabili (per fano).
-  Colonna montante Impianto Estrazione e Mandata Aria
-  Griglia di estrazione aria completa di serranda di taratura (250x100)- Sezione netta 140 cm2
-  Griglia di transito con alata a V antirumore, complete di controconforma (prevista nella parte architettonica).



NOTA: PER LA PORTATA DELLE BOCCHETTHE SI VEDA LA RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO DEGLI IMPIANTI TERMICI