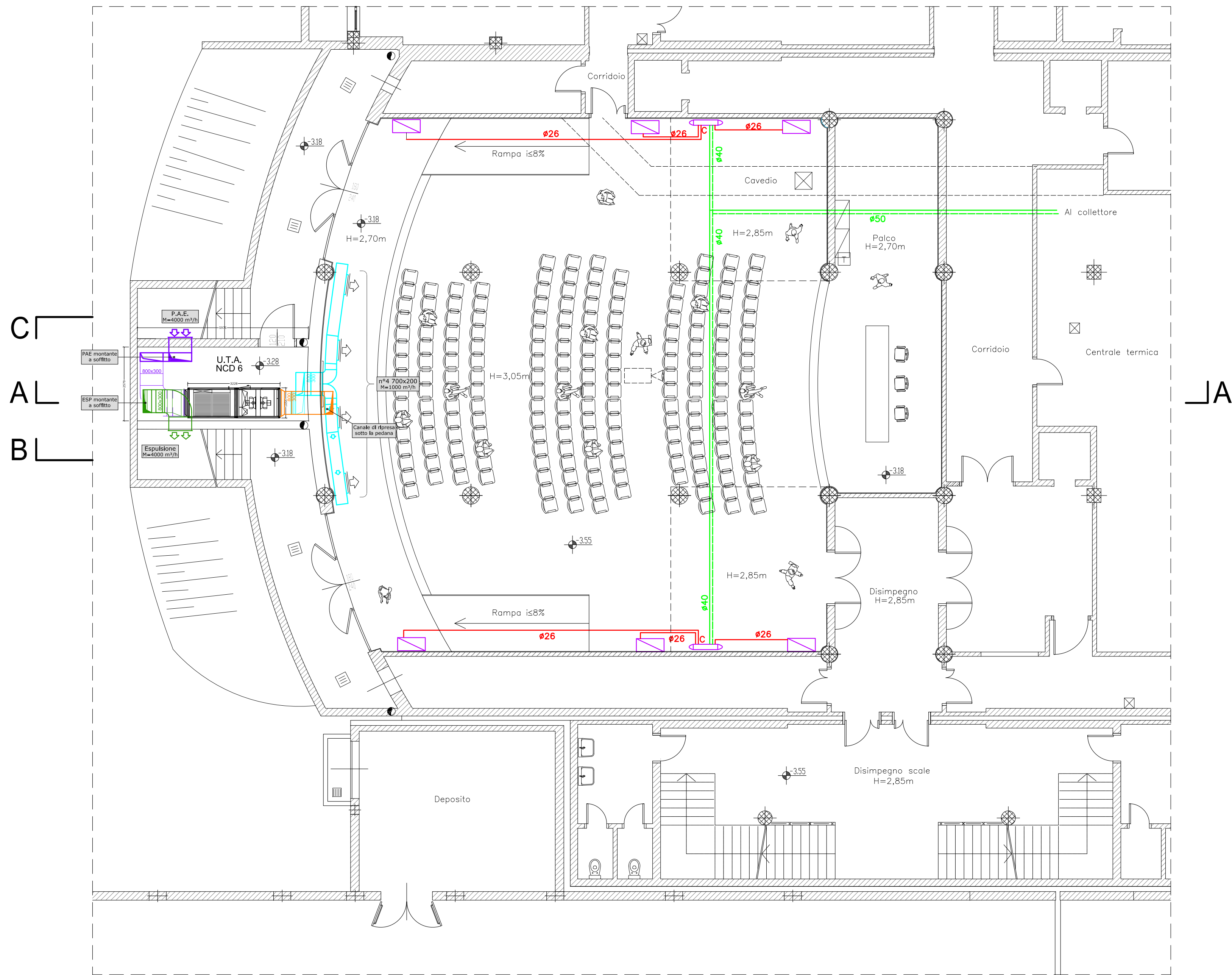
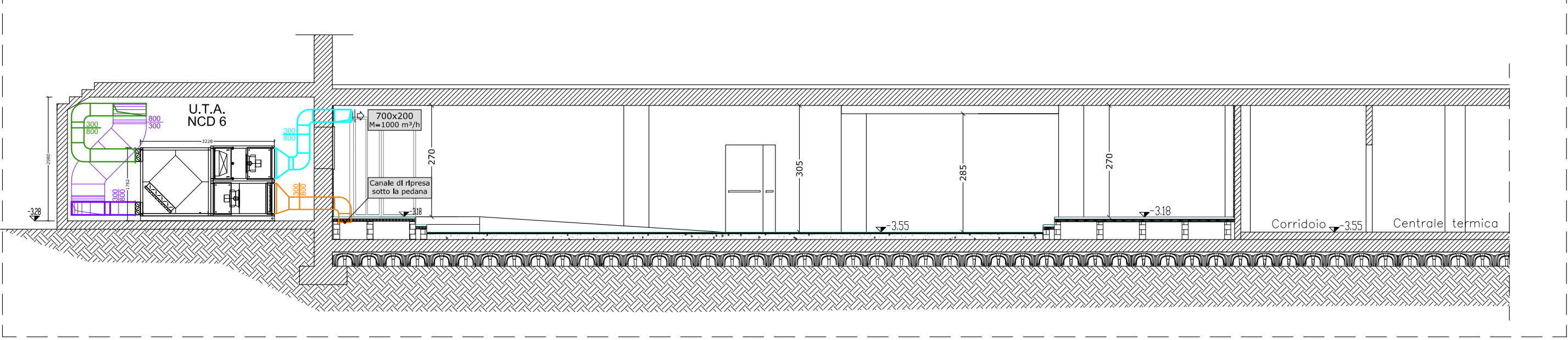


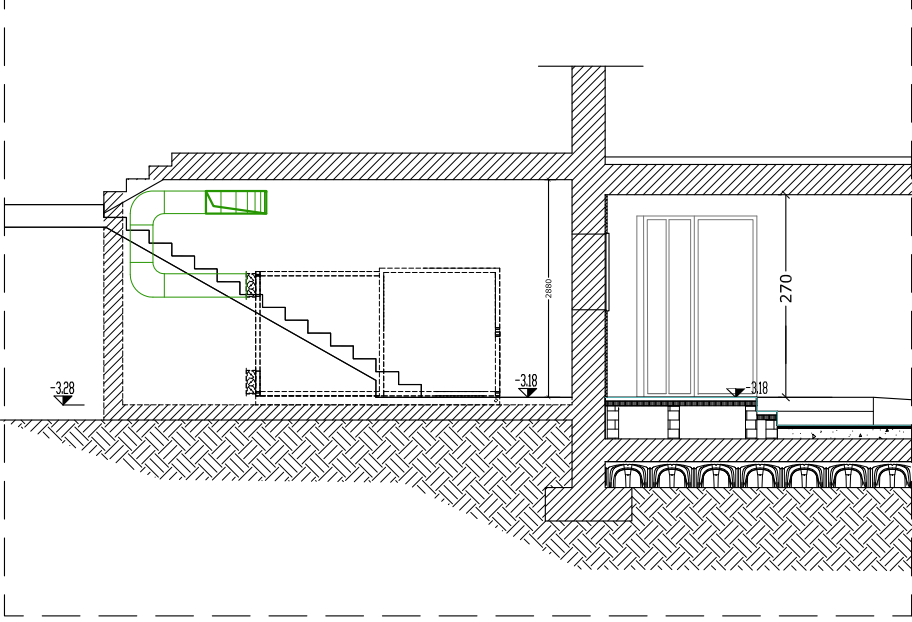
PIANO SEMINTERRATO



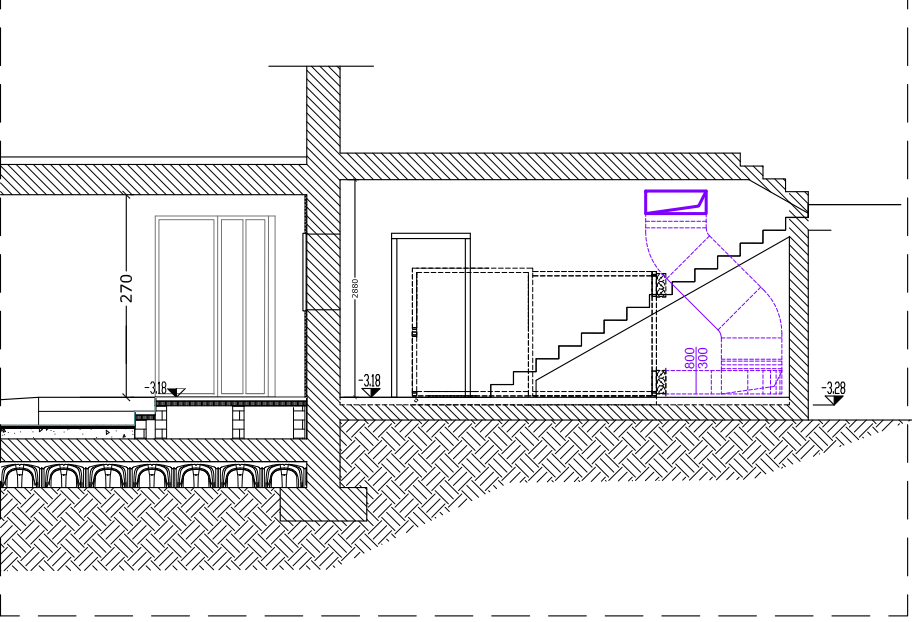
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B-

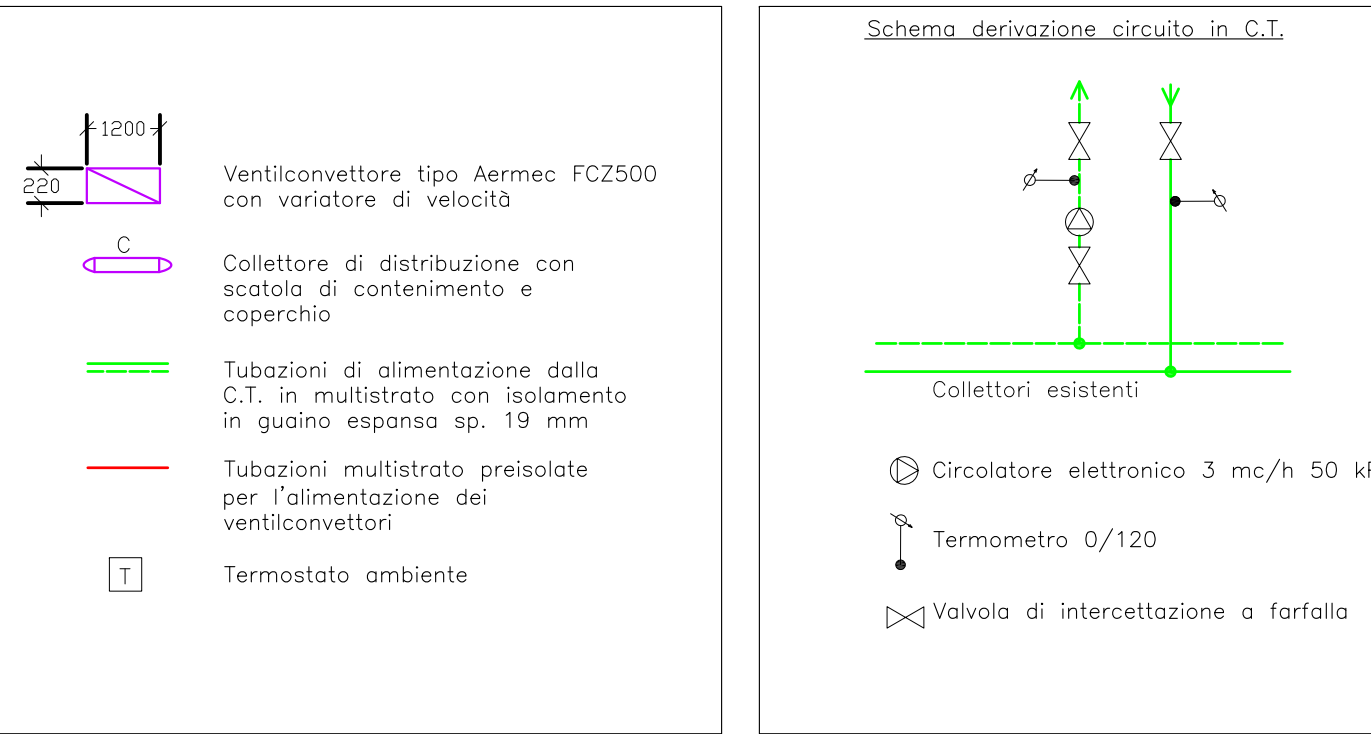
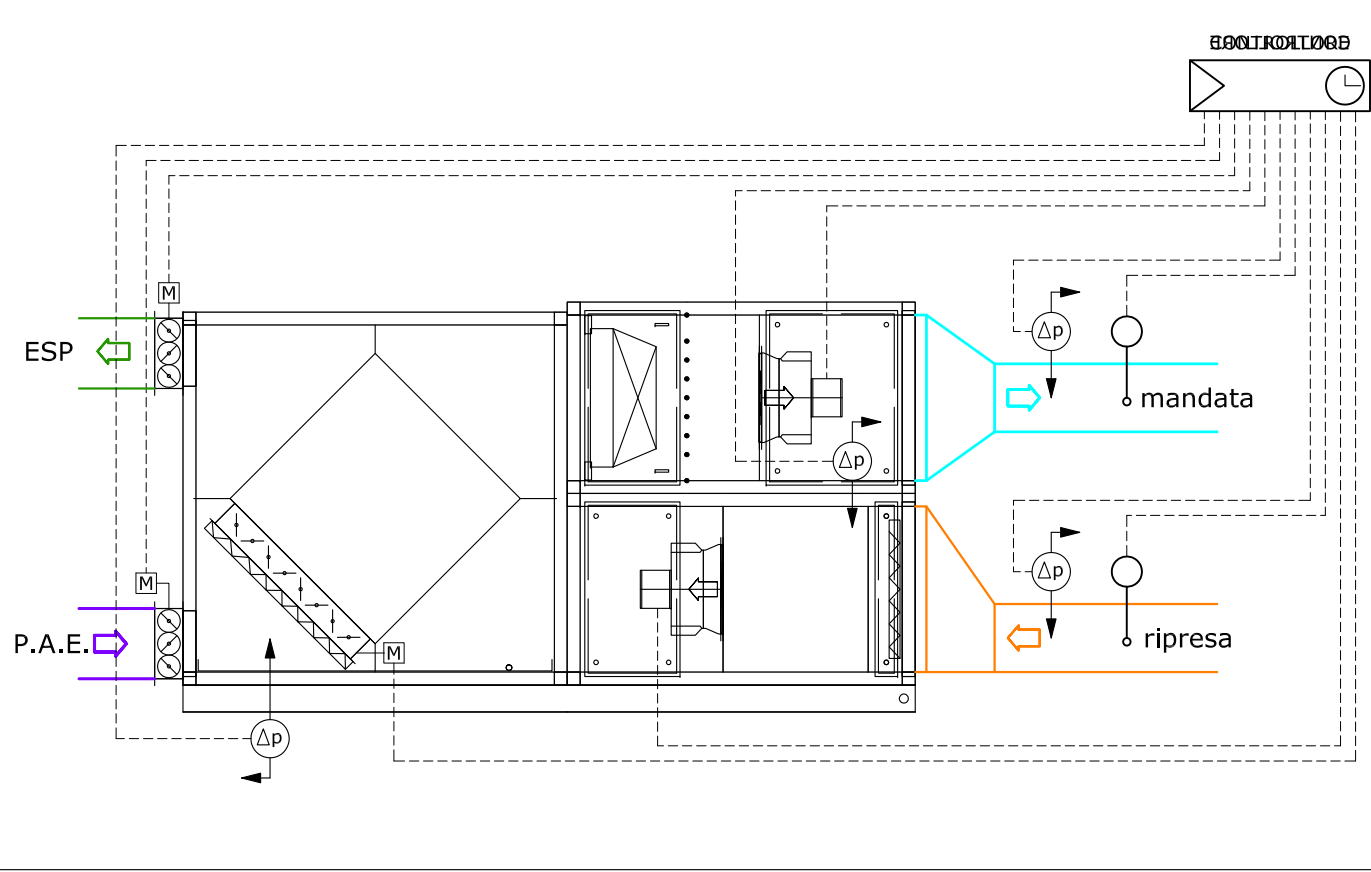


SEZIONE C-C



CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA
CON RECUPERATORE DI CALORE

MANDATA	NCD 6	P50	RIPRESA	NCD 6	P50
Data revisione	19/12/2017		Data revisione	19/12/2017	
Data modifica	19/12/2017		Data modifica	19/12/2017	
Version Aercalc	P1_17-D06		Version Aercalc	P1_17-D06	
Portata aria	m³/h	4,000	Portata aria	m³/h	4,000
Pressione utile	Pa	50	Pressione utile	Pa	50
Pressione totale	Pa	671	Pressione totale	Pa	515
Potenza motore	kW	2,400 X 1	Potenza motore	kW	2,400 X 1
Tensione		400V/3/50Hz	Tensione		400V/3/50Hz
Energy rec	kW	27,57 / 6,13	Energy rec	kW	27,57 / 6,13



PROVINCIA DI BRESCIA
AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE
SETTORE DELLE STRADE,
EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

I.P.S.S.A.R. "A. MANTEGNA"
COMUNE DI BRESCIA

OPERE DI COMPLETAMENTO AULA MAGNA

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO
PIANTE, SEZIONI E SCHEMI

TAVOLA
1
SCALA : var.
PRF N.

DATA : Dicembre 2017

PROGETTO REDATTO DA :
Dott. Ing. Giacomo Cavadini

VISTO: IL DIRETTORE DEL SETTORE
DELLE STRADE, EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli