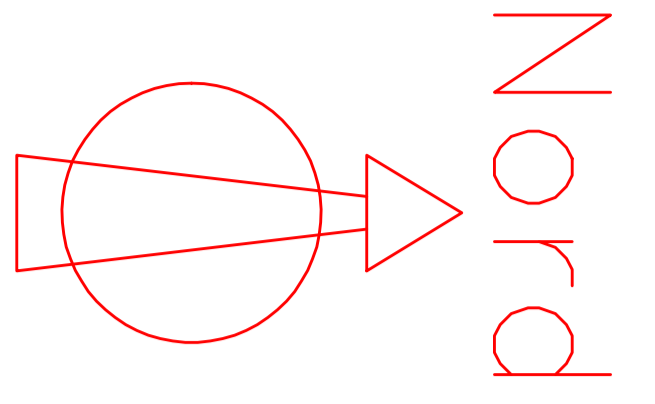
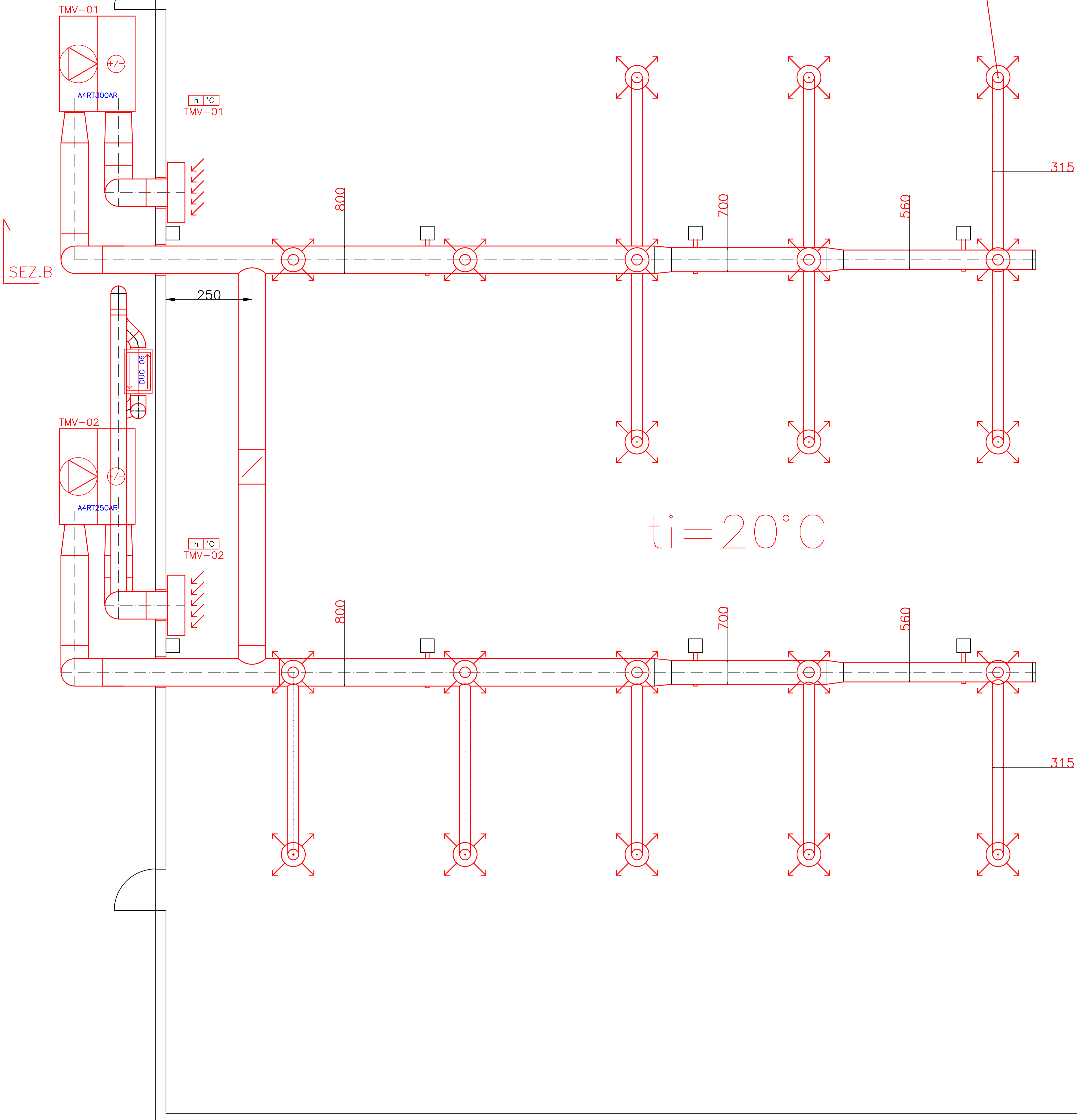


SEZ.A



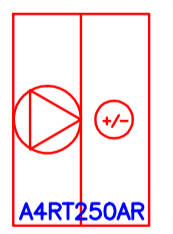
ANEMOSTATO TIPO MP3 KU315 COMPLETO DI SERRANDA



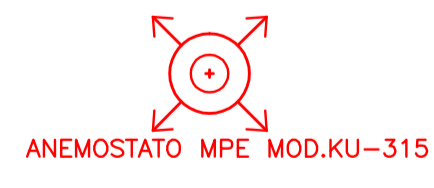
SEZ.B

SEZ.A

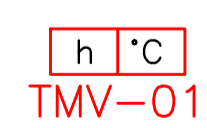
Nota:



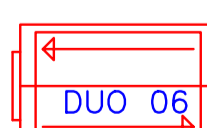
Unità Rooftop marca ACSON mod. A4RT250AR ad espansione diretta con le seguenti caratteristiche:
 Portata aria : 13594 mc/h; Prevalenza : 294Pa
 Capacità di riscaldamento massima : 74,73KW
 Capacità di raffreddamento massima : 67,41KW
 Gas refrigerante : R407C
 Livello di pressione sonora : 74dB(A)
 Alimentazione elettrica : 380Vca-3F+N-50Hz
 Potenza elettrica assorbita compressore in riscaldamento: 17,32KW
 Potenza elettrica assorbita compressore in raffreddamento: 20,3KW
 Dimensioni (AxLxP) : 2250x2768x2200mm
 Peso : 1200Kg
 Compressore tipo SCROLL
 Gas refrigerante : R410A
 Alimentazione elettrica : 400Vca-3F+N+50Hz
 Intervallo di funzionamento:
 Regime di riscaldamento: -15/+20°C
 Regime di raffreddamento : 20/+46°C



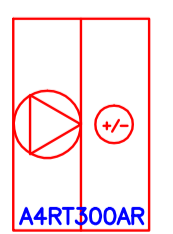
Anemostato in esecuzione circolare per posizionamento a vista su canale circolare marca MP3 mod. KU5-315 completo di serranda e regolazione dei singoli coni con vite micrometrica. Con le seguenti caratteristiche:
 Portata : 1482mc/h
 Lancio orizzontale con $V_t=0,25m/s$; 5,3m
 Perdita di carico : 50Pa
 Diametro di attacco = 315mm



Cronotermostato ambiente di tipo giornaliero e settimanale con regolazione della temperatura ambiente su due livelli nell'arco delle 24h marca e sensibilità minima della sonda di temperatura ambiente $\pm 2^\circ C$ per il pilotaggio delle unità canalizzate FDQ250B



Unità di recupero calore in esecuzione verticale per posizionamento a pavimento marca UTEK mod. DU06 con le seguenti caratteristiche:
 Portata di aria trattata : 5600mc/h
 Prevalenza statica disponibile : 1200Pa
 N. di ventilatori : 02x1500W - 380Vca 50Hz 3F+N IP20 Classe F
 Efficienza di recupero calore : 52,5%
 Potenza termica recuperata : 24,6KW
 Temperatura di uscita aria di rinnovo : $8,1^\circ C$ (con Tbs aria esterna $-5^\circ C$ e Tbs ambiente $=20^\circ C$ U.R.=50%
 Filtri : tipo a tessuto con classe di efficienza G4



Unità Rooftop marca ACSON mod. A4RT300AR ad espansione diretta con le seguenti caratteristiche:
 Portata aria : 13594 mc/h; Prevalenza : 294Pa
 Capacità di riscaldamento massima : 92,32KW
 Capacità di raffreddamento massima : 82,94KW
 Gas refrigerante : R407C
 Livello di pressione sonora : 74dB(A)
 Alimentazione elettrica : 380Vca-3F+N-50Hz
 Potenza elettrica assorbita compressore in riscaldamento: 23,88KW
 Potenza elettrica assorbita compressore in raffreddamento: 27,26KW
 Dimensioni (AxLxP) : 2250x2768x2200mm
 Peso : 1200Kg
 Compressore tipo SCROLL
 Gas refrigerante : R410A
 Alimentazione elettrica : 400Vca-3F+N+50Hz
 Intervallo di funzionamento:
 Regime di riscaldamento: -15/+20°C
 Regime di raffreddamento : 20/+46°C

Nota:

- Tutte le curve sono $R/D=1,25$
- I canali posti nei locali tecnico e cucina saranno di tipo coibentato con spessore isolante pari a 25mm e $\lambda=0,034W/m^\circ C$
- I canali saranno di tipo circolare e verranno posati a sospensione a vista con idoneo sistema di appendinatura all'interno del locale

PASCASI PROGETTI DEL P.I. GIANLUCA PASCASI VIA LUIGI GALVANI,213-21027-ISPRA (VA) Tel. 03321858638 - Cell. 3338458267 e-mail : info@pascasiprogetti.com		APPROVATO
		TAVOLA NUMERO 01
PROGETTO Realizzazione impianto di climatizzazione estiva ed invernale a tutt'aria di una unità commerciale destinata alla vendita di abbigliamento;calzature e oggettistica per la casa	COMMITTENTE 	
DENOMINAZIONE TAVOLA SCHEMATIZZAZIONE DELLE CANALIZZAZIONI DI MANDATA-RIPRESA ED ESPULSIONE ARIA VIZIATA E POSIZIONAMENTO DELLE MACCHINE ED APPARECCHIATURE DI CONTROLLO	AGGIORNAMENTI 01. _____ 02. _____ 03. _____ 04. _____ 05. _____	
DATA 06/11/2009	SCALA 1:50	PROGETTISTA P.I. PASCASI GIANLUCA