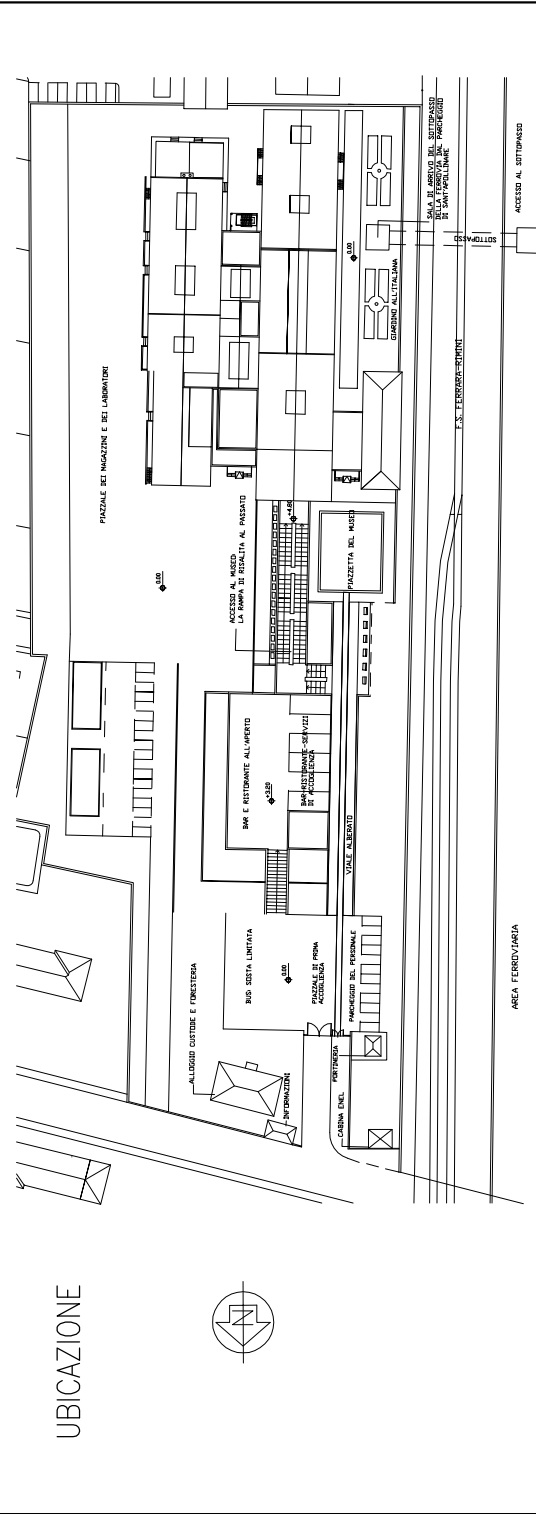


NOTE GENERALI

1 –TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI  
SALVO DIVERSAMENTE INDICATO

VALIDO SOLO PER  
L'IMPIANTO DI TERMOCONDIZIONAMENTO

TUTTE LE QUOTE DI LIVELLO  
SONO ESPRESSE IN METRI E  
RIFERITE ALLA QUOTA 0.00  
CORRISPONDENTE ALLA QUOTA +2.30 s.l.m.

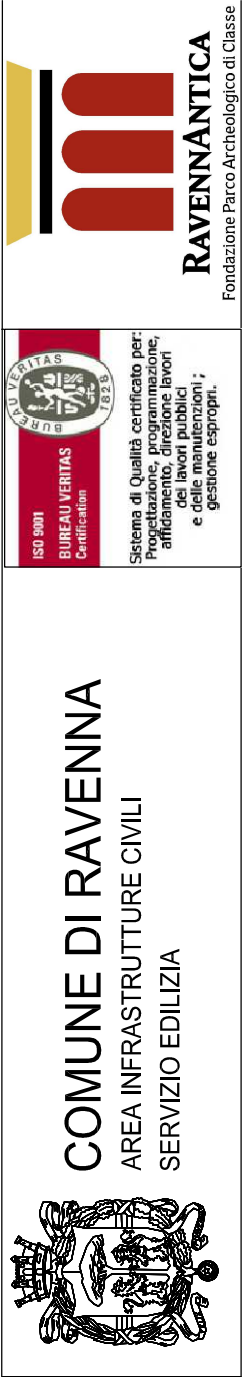


DISEGNI DI RIFERIMENTO

F-002	LEGENDE E NOTE GENERALI
F-230	DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA E ACQUA REFRIGERATA – PARTICOLARI COSTRUTTIVI
F-210	SCHEMI IMPIANTI FAN-COIL, UTA E RADITORI
F-201	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI PRODUZIONE ACQUA CALDA
F-202B	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI PRODUZIONE ACQUA REFRIGERATA

LEGENDA SIMBOLI

- 1 – PER SIMBOLI E NOTE GENERALI VEDI DIS. F-002
- 2 – PER I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI VEDERE DIS. F-210 Fg.4 e 5
- 3 – PREVEDERE DUE BOCCHETTONI CON CHIUSURA CON TAPPO FILETTATO SU DUE DIREZIONI ORTOGONALI PER INTRODUZIONE SONDIA DI PRESSIONE DINAMICA PER MISURARE PORTATA SIA SUL CANALE DI MANDATA SIA SUL CANALE DI RIPRESA



MUSEO ARCHEOLOGICO DI CLASSE  
Via Classense - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

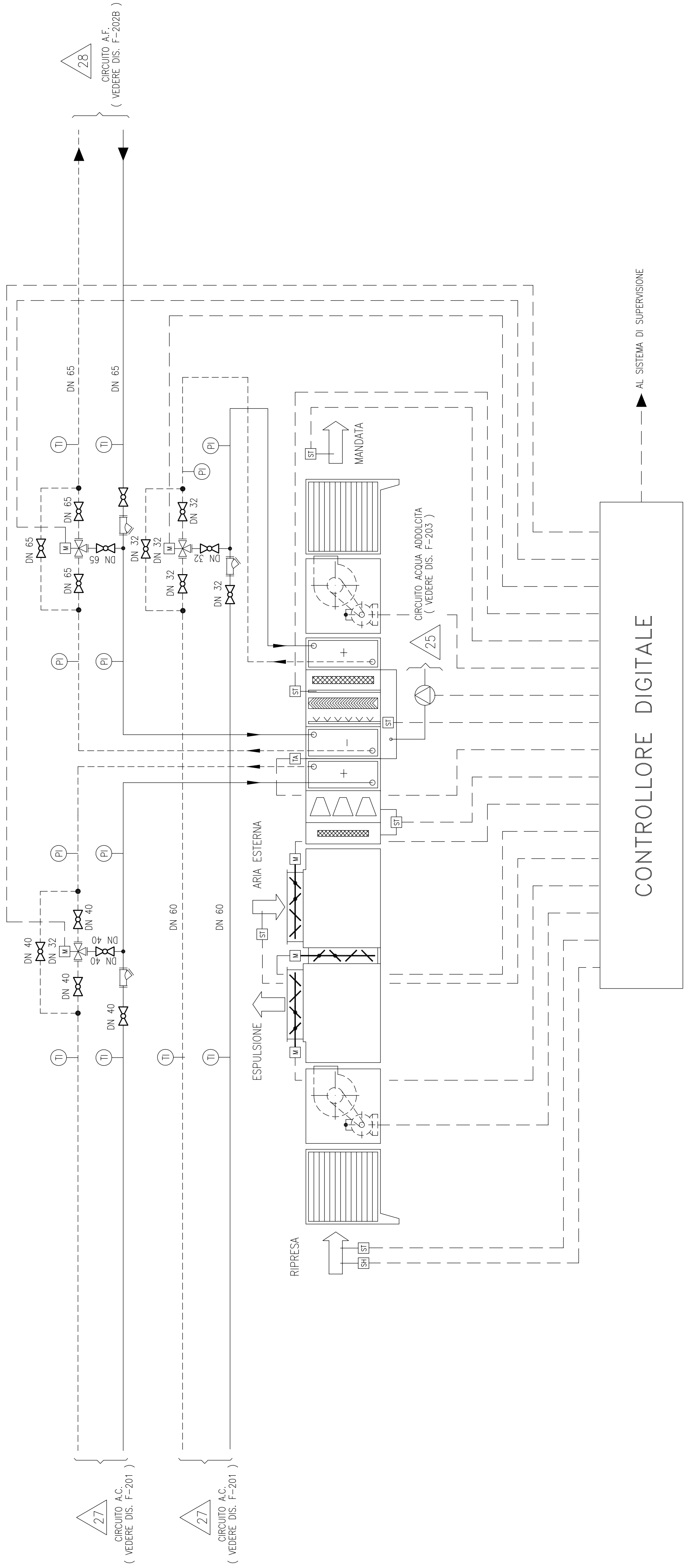
Restauro e adeguamento ex Zuccherificio di Classe - Museo di Classe  
Realizzazione di Labs Space: spazi di sperimentazione, laboratori didattici e di inclusione digitale

Supervisione generale Dott. PAOLO NERI	Assessore all'LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Sindaco MICHELE DE PASCALE
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRIANI
Firma:		
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Claudio Bondi</b>		
PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Michele Berti		
PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Michele Berti		
PROGETTISTA IMPIANTI: Ing. Roberto Bolognini		
COORDINATORE GENERALE: Ing. Roberto Bolognini		
CORPO SICUREZZA PROGETTAZIONE: Geom. Angelo Di Paolo		
COLLABORATORE DI PROGETTO: Geom. Angelo Di Paolo		
COLLABORATORE DI PROGETTO: P. Ind. Roberto Bolognini		
RILIEVO ED ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Miriam Mella		

Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

IMPIANTI IDRICO-SANITARIO CONDIZIONAMENTO ED ANTINCENDIO  
SCHEMA FUNZIONALE E DI REGOLAZIONE AUTOMATICA  
UNITA' TRATTAMENTO ARIA UTA-001

Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:
2016/06/05/214	C023	D/E	F-204
Scala:	File:	Data:	Revisione:
	C023_2016-06-05-2014_Ute_F204-REV.001	01/08/2016	R0



UTA -001 —SALA CONFERENZE—					
UTA		BATTERIA DI PRESCALDAMENTO	BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO	BATTERIA DI POSTISCALDAMENTO	
POTENZIALITA'	kW kcal/h	40,4 —	65,4 —	37,3 —	
TEMPERATURA ARIA INGRESSO	°C	9,5	28	16,5	
UMIDITA' RELATIVA	%	67	50	60	
TEMPERATURA ARIA USCITA	°C	22,5	14	28,5	
UMIDITA' RELATIVA	%	30	92	30	
TEMPERATURA ACQUA IN/OUT	°C	50/40	7/12	70/60	
PORTATA ACQUA	lt/h	3500	11200	3200	
VENTILATORE DI MANDATA	PORTATA	m³/h	9100	m³/h	
	PRESSIONE STATICA UTILE	mm c.a.	11	mm c.a.	
	POTENZA ELETTRICA	(kW)	4,0	(kW)	
VENTILATORE DI RIPRESA	PRESSIONE ACUSTICA	(dB (A))	78	(dB (A))	
	PORTATA	m³/h	8500	m³/h	
	PRESSIONE STATICA UTILE	mm c.a.	16	mm c.a.	
VENTILATORE DI RIPRESA	POTENZA ELETTRICA	(kW)	1,5	(kW)	
	PRESSIONE ACUSTICA	(dB (A))	72	(dB (A))	