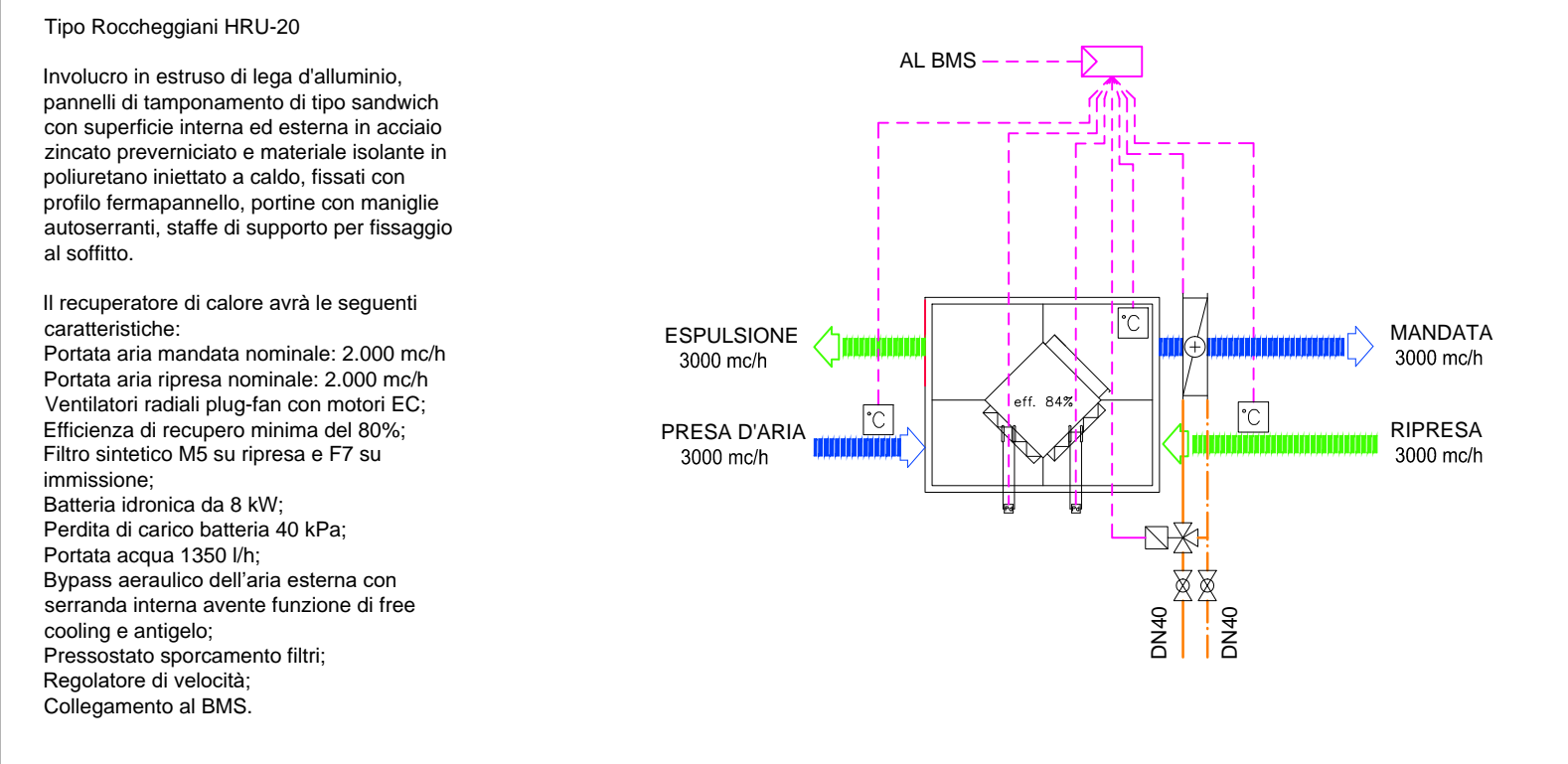
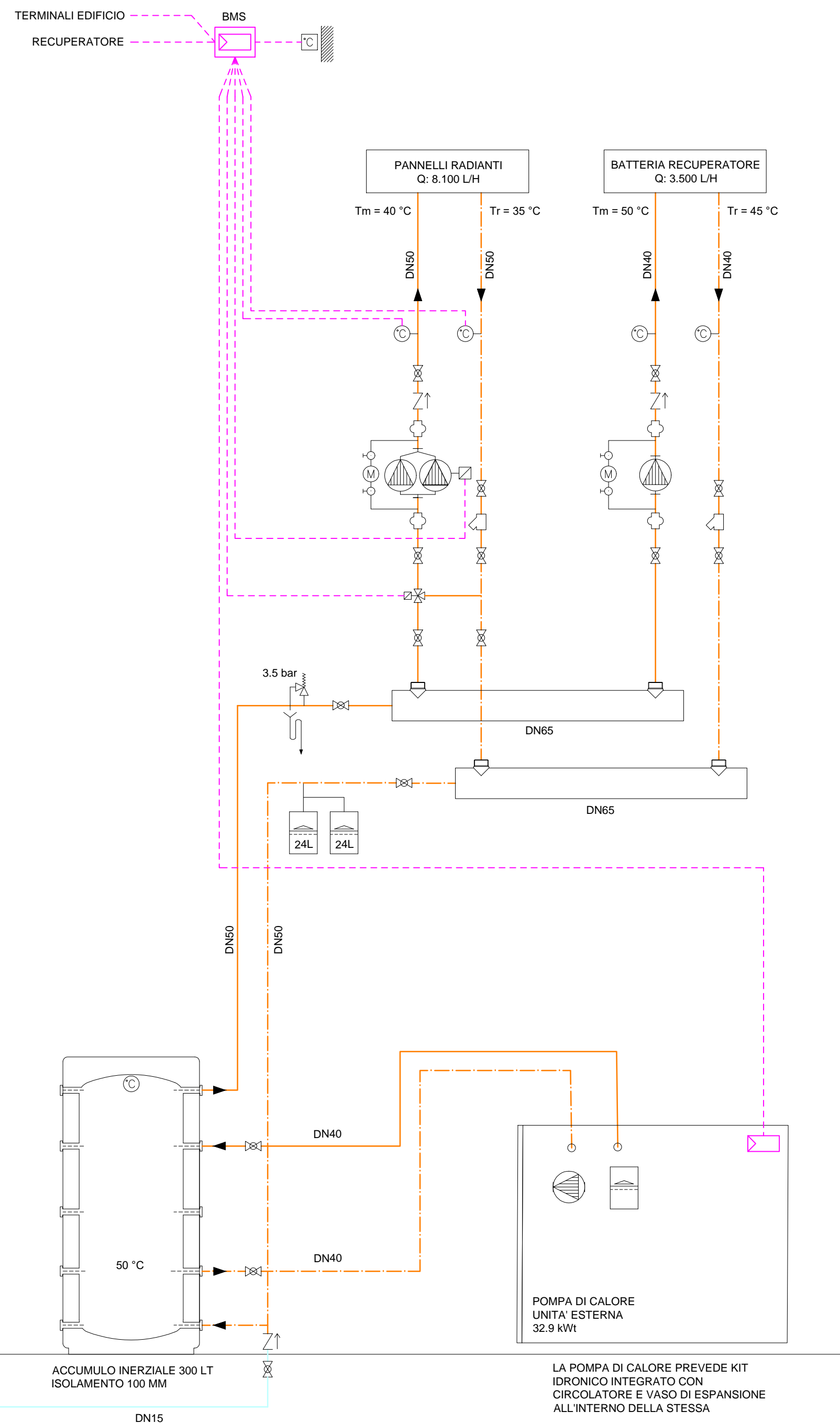
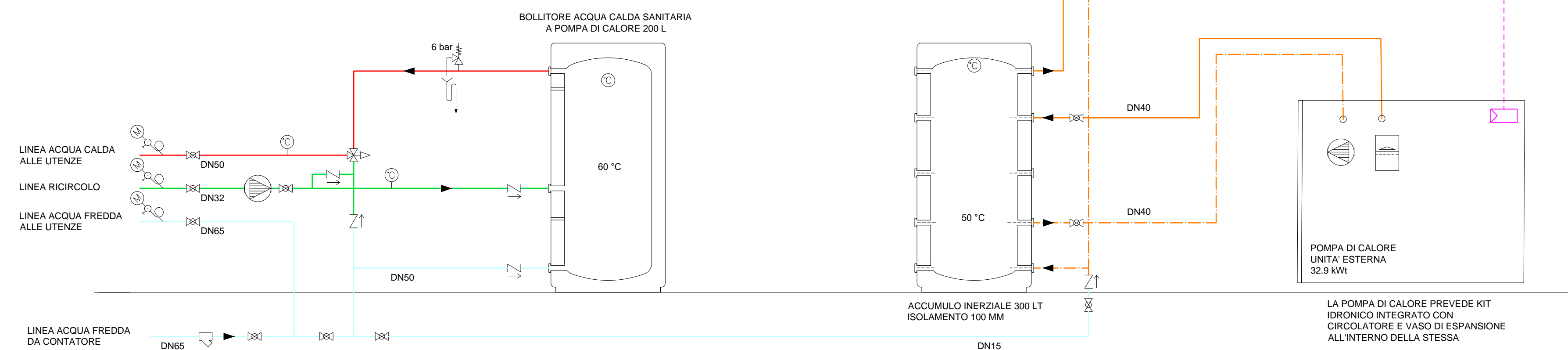
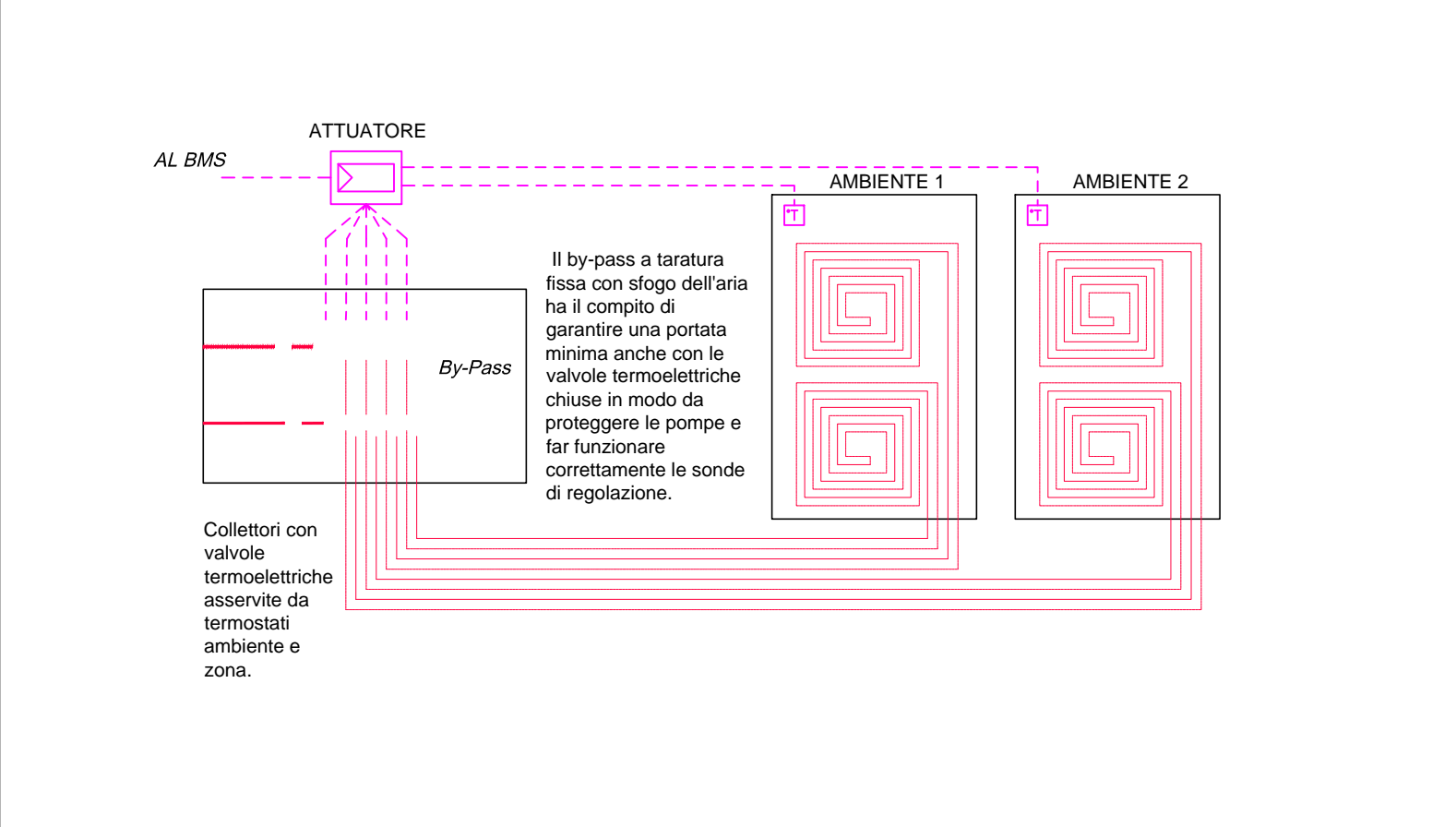


RECUPERATORE SCUOLA



SCHEMA FUNZIONALE PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO

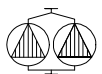


**NOTE**

LE TUBAZIONI DI ADDUZIONE ACQUA CALDA SONO COIBENTATE A NORMA DI LEGGE.  
LE TUBAZIONI DI ADDUZIONE ACQUA REFRIGERATA SONO COIBENTATE CON GUAINA ANTICONDENSA.  
TUTTE LE TUBAZIONI DELLA CENTRALE TERMICA E DELLA CENTRALE FRIGORIFERA SONO FINITE IN LAMIERINO DI ALLUMINIO.

LE CAPACITA' DEI VASI DI ESPANSIONE SONO STATE DEFINITE AI FINI DI UNA VALUTAZIONE ECONOMICA. LE CAPACITA' ESATTE VERRANNO CALCOLATE IN SEDE D'OPERA MEDIANTE LA MISURAZIONE DEL CONTENUTO DEGLI IMPIANTI.  
PREVEDERE SFIATI ARIA AUTOMATICI NEI PUNTI ALTI DELLE DISTRIBUZIONI.

VERIFICARE LA PREVALENZA DELLE ELETTROPOMPE DI CIRCOLAZIONE IN SEDE DI PROGETTO COSTRUTTIVO CANTIERABILE IN RIFERIMENTO AI REALI PERCORSI DELLE TUBAZIONI E DELLE CARATTERISTICHE TECNICO/GEOMETRICHE DELLE BATTERIE DELLE UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA FORNITE DAL COSTRUTTORE

LEGENDA SIMBOLI			
	VALVOLA A SFERA		VALVOLA DI SICUREZZA
	VALVOLA FLANGIATA A CORPO PIATTO		SCARICO CONVOGLIATO
	VALVOLA DI RITEGNO		SFIATO ARIA
	VALVOLA DI TARATURA CON ATTACCHI PIEZOMETRICI		MANOMETRO
	FILTRO A "Y"		TERMOMETRO
	GIUNTO ANTIVIBRANTE		SONDA DI TEMPERATURA DA CANALE
	ELETTROPOMPA SINGOLA		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA DI COMPENSAZIONE
	ELETTROPOMPA IN LINEA GEMELLARI		RIDUTTORE DI PRESSIONE
	ELETTROPOMPA INVERTER IN LINEA GEMELLARI		MANOMETRO A QUADRANTE PER MISURE DIFFERENZIALI SCALA 0-6 bar
	VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA		VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE
	VALVOLA TERMOSTATICA		ATTUATORE BMS
	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA		
	MISCELATORE ELETTRONICO CON PROGRAMMA ANTILEGIONELLA		

LEGENDA TUBAZIONI	
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE RICIRCOLO
	TUBAZIONE IDRONICA DI MANDATA
	TUBAZIONE IDRONICA DI RITORNO
	TUBAZIONE SCARICO
	RETE BMS
	TUBAZIONE GAS METANO



FOLIGNANO (AP)  
REALIZZAZIONE DI MODULI SCOLASTICI  
PER LA SCUOLA INFANZIA DI PIANE DI  
MORRO DA REALIZZARE IN FOLIGNANO  
CAPOLUOGO

**PROGETTISTI:** STUDIO TECNICO GRUPPO MARCHE  
Contrada Potenza, 11 62100 Macerata  
P.Iva 00141310433  
Tel. +39 0733 492522  
azienda certificata ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015

**COLLABORATORI  
PROGETTO ARCHITETTONICO:** Arch. Elisa Scalabrini  
Ing. Jessica Ianni  
Arch. Marco Marozzi

Progetto Definitivo

Impianti Meccanici  
SCHEMA FUNZIONALE  
CENTRALE TERMICA

Repertorio/Posizione	2799/01
Data	Giugno 2019
Verificato da	AC

D-MNO

Scala		
N.	Descrizione	Data
0	Prima Emissione	Giù 2019
1	Revisione	Lug 2019
2		
3		
4		