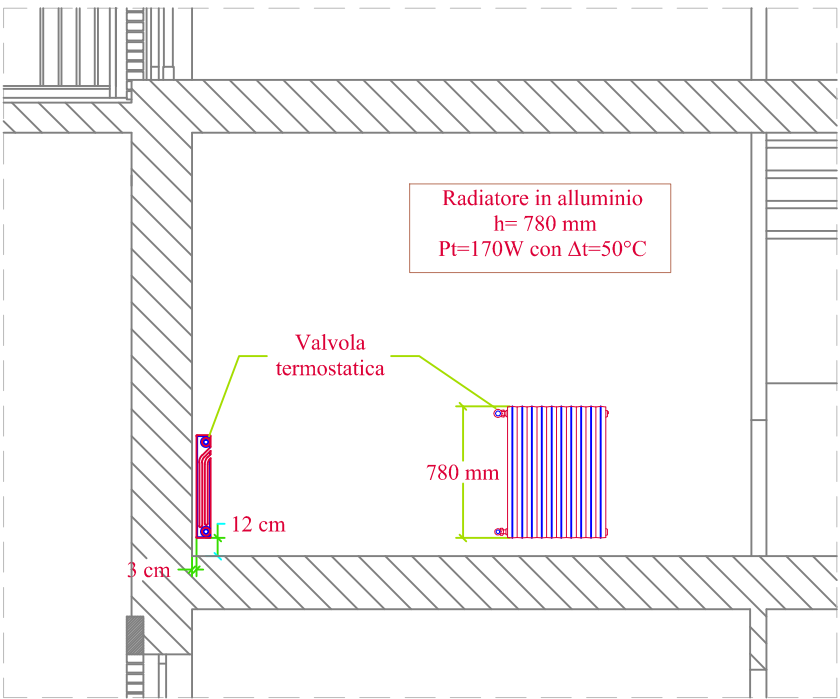
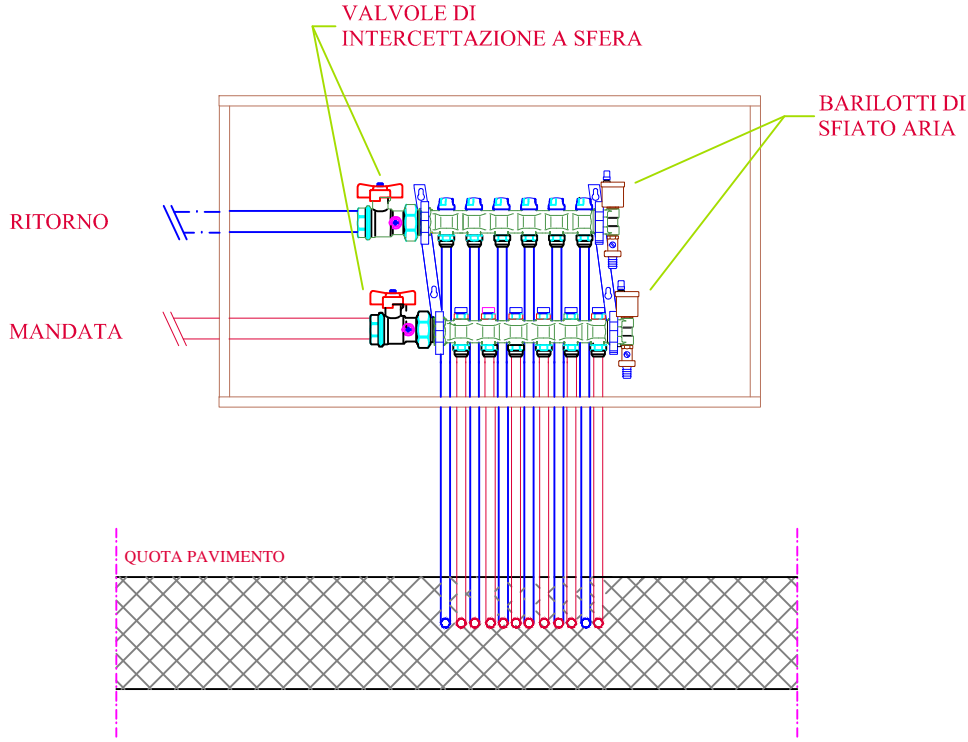


PARTICOLARE RADIATORE



TIPICO ALLACCIO COLLETTORE



LEGENDA

DESCRIZIONE

	Generatore di calore a basamento Pt=205 kW (acqua 80/60°C)
	Tubazione in multistrato coibentata
	Radiatori in alluminio - Resa termica 170 W/el con DT=50°C
	Identificazione radiatori in alluminio - numero elementi/altezza
	Elettropompa di circolazione Q=8 mc/h H=10 mca
	Elettropompa di circolazione esistente
	Valvola di intercettazione a sfera
	Valvola di ritegno
	Filtro a Y
	Giunto antivibrante/compensatore assiale di dilatazione
	Valvola di taratura

CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO TUBAZIONI

TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE	TIPOLOGIA COIBENTAZIONE	DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE (mm)	SPESORE MINIMO ISOLANTE (mm)
TUBAZIONI POSTE ALL'ESTERNO O IN LOCALI NON RISCALDATI	Tubi isolanti flessibili elastomerici a cellule chiuse, in Classe 1 (e rivestimento esterno in lamierino d'alluminio per tubi posti all'aperto) $\lambda = 0,040 \text{ W/mK} (T = 40^\circ\text{C})$	≤ 20	30
		20 : 39	30
		40 : 59	40
		60 : 79	50
		80 : 99	55
MONTANTI VERTICALI TRA ISOLAMENTO ED AMBIENTE RISCALDATO	Tubi isolanti flessibili elastomerici a cellule chiuse, in Classe 1 $\lambda = 0,040 \text{ W/mK} (T = 40^\circ\text{C})$	≤ 20	60
		20 : 39	10
		40 : 59	15
		60 : 79	20
		80 : 99	27,5
TUBAZIONI CORRENTI ENTRO STRUTTURE NON AFFACCIAATE ALL'ESTERNO NE' SU LOCALI NON RISCALDATI	Tubi isolanti flessibili elastomerici a cellule chiuse, in Classe 1 $\lambda = 0,040 \text{ W/mK} (T = 40^\circ\text{C})$	≤ 20	30
		20 : 39	9
		40 : 59	12
		60 : 79	14
		80 : 99	16,5

01						
00						
REV	DATA	CAUSALE	DESCRIZIONE MODIFICA		REDATTORE	VISTO
PROVINCIA DI COSENZA					 PROVINCIA DI COSENZA	
Oggetto:					Tavola:	
COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'ISTITUTO MAGISTRALE DI BELVEDERE MARITTIMO					EL.GR. 3.9	
Elaborato:					Livello prog.:	
INTERVENTO DI COMPLETAMENTO					ESECUTIVO	
Elaborati grafici impianti					data:	
Distribuzione Impianto Termico Piano Primo con Radiatori					Gennaio 2019	
Progettazione e D.L. ing. Eugenio Artusi		Coordinamento Sicurezza		II R.U.P. ing. Giuseppe Sicilia		
		Visti e approvazioni:		codice progetto:		
				LP02_PRCs_19		
				disegnatore:		
				E.A.		
				scala disegno:		
				1:100		
				formato di stampa:		
				A2		
				rapporto di stampa:		
				10:1		