

Codice generale	Codice dell'opera	Libro	Levello di progettazione	Area di progettazione	Numero abbozzato	Tip. documento	Versione
Abri	026	0	E	M	036	piante	0-19

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Geom. Romina BRUNO FRANCO

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Valter Ripamonti (Capogruppo)

Dott. Ing. Ivan Barbero

Dott. Geol. Marco Barbero

Studio Tecnico Dott. Ing. Valter Ripamonti - Via Tessore n° 25 - 10064 Pinerolo - (TO)  
Tel 012177445 - Fax 0121/375733 - E-Mail: segreteria@ripamontistudio.com - tecnico@ripamontistudio.com

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO  
**IMPIANTI MECCANICI**  
**PROGETTO IMPIANTO TERMICO**  
**PIANTA PIANO RIALZATO E PRIMO**

VERS.	MODIFICHE	DATA	REDATTORE	SCALA
0	PRIMA CONSEGNA	Marzo 2019	EC	1:50
1				
2				
3				
4				

LEGENDA

	Corpo radiante in acciaio a colonna
	Corpo radiante esistente da smontare per consentire i lavori di miglioramento sismico, il lavaggio interno, la verniciatura, la sostituzione delle valvole di intercettazione e del detentore ed il riposizionamento del comando termostatico esistente
	Comando termostatico
	Collettore di distribuzione posizionato a parete in cassetta ispezionabile completo di valvole di intercettazione generale su mandata e ritorno, valvolini di sfogo aria e tappo per scarico e carico impianto
	Legenda descrittiva radiatore
	Tubazioni riscaldamento in ferro nero saldate e verniciate con due mani di antiruggine, coibentate con isolante a celle chiuse e rivestite con guaina plastica
	Tubazioni riscaldamento in materiale multistrato certificate secondo la normativa UNI EN ISO 21003-2:2011 con classe di utilizzo tipo 2 e precobentate con isolante a celle chiuse

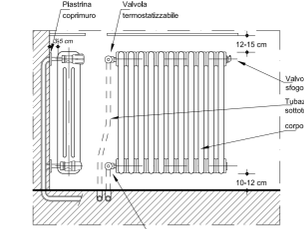
Particolare comando termostatico

Caratteristiche costruttive e tecniche

Comando termostatico a bassa inerzia termica per valvole radiatore termostattizzabili. Sensore incorporato con elemento sensibile a liquido. Rispondenza alla norma UNI EN 215 (ed. 2006). Completo di adattatore per valvole termostattizzabili. Tmax ambiente 50°C.  
Scala graduata da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 0°C a 28°C, con possibilità di bloccaggio e limitazione di temperatura. Intervento antigelo 7°C.

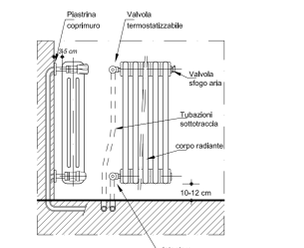
Schema corpo radiante

Radiatore in acciaio a colonne - sottodavanzale

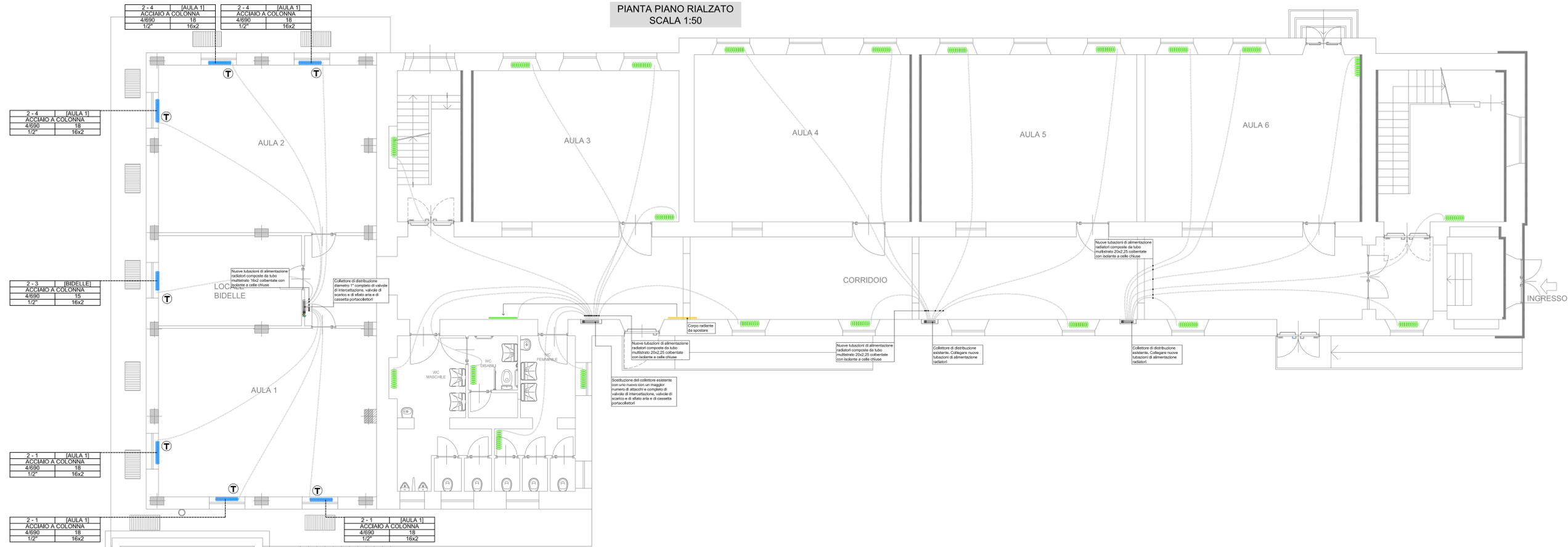


Schema corpo radiante

Radiatore in acciaio a colonne - parete libera



PIANTA PIANO RIALZATO  
SCALA 1:50



PIANTA PIANO PRIMO  
SCALA 1:50

