

Pannello a passo uniforme 0,3 m Lunghezza tubazione 77 m

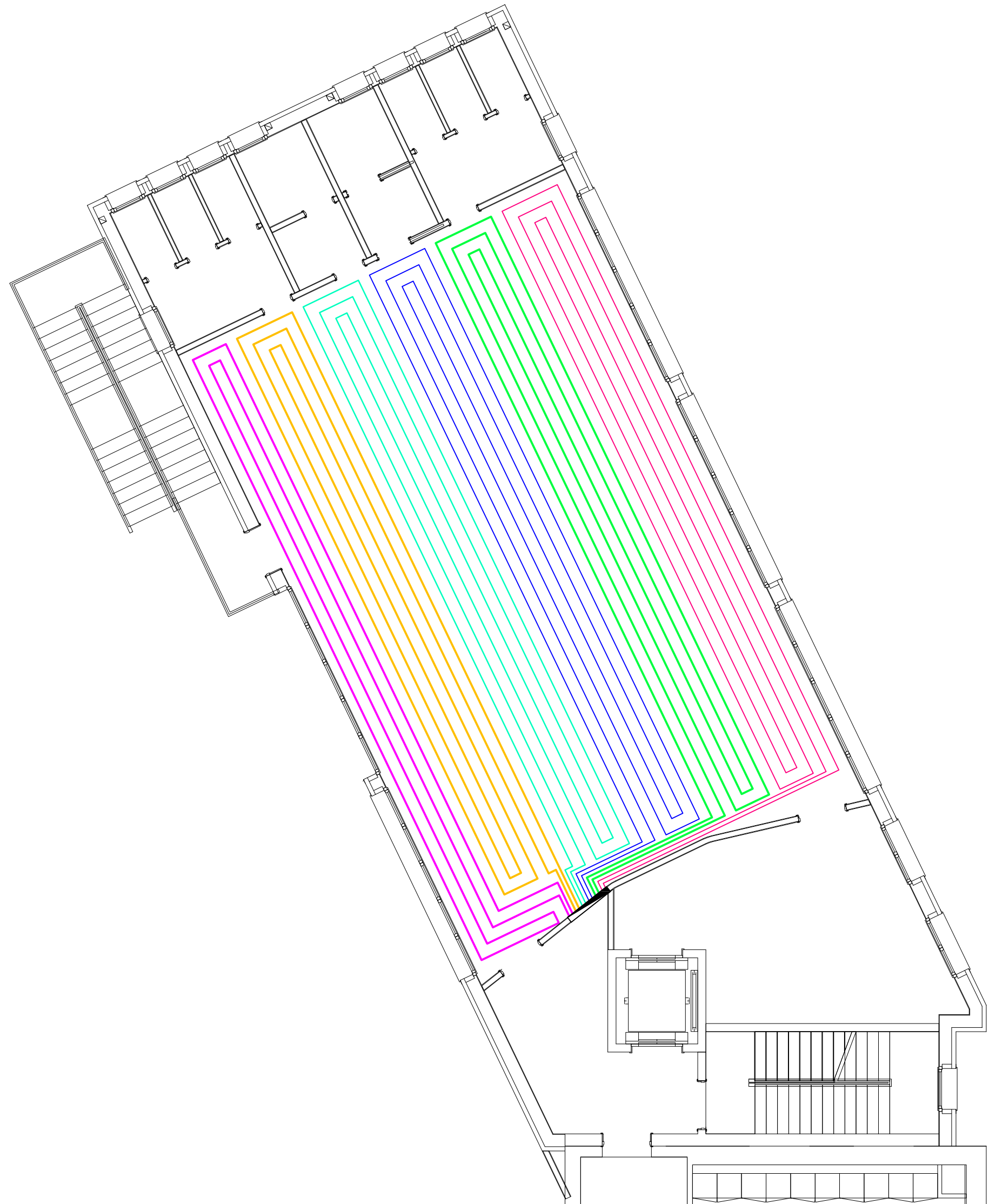
Pannello a passo uniforme 0,3 m Lunghezza tubazione 100 m

Pannello a passo uniforme 0,3 m Lunghezza tubazione 100 m

Pannello a passo uniforme 0,3 m Lunghezza tubazione 105 m

Pannello a passo uniforme 0,3 m Lunghezza tubazione 109 m

Pannello a passo uniforme 0,3 m Lunghezza tubazione 115 m

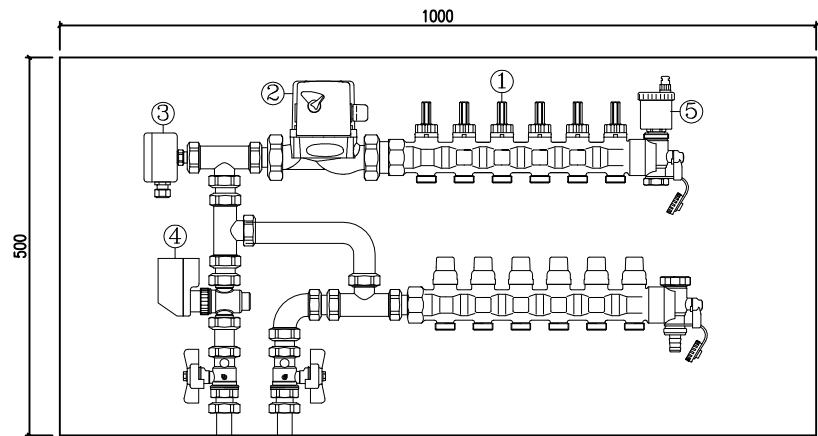


legenda componenti	
	Collettore di distribuzione per pannello radiante
1	Dispositivo di taratura con flussometro
2	Circolatore a rotore bagnato monofase
3	Rilevatore di temperatura per acqua ad immersione
4	Valvola di regolazione a 2 vie a sede ed atturatore con servocomando ad azione proporzionale con segnale di comando 0-10 V
5	Valvola di sfogo automatico

legenda tubazioni	
	Tubazione in polietilene reticolato, diametro esterno 20 mm e spessore 2 mm, posato con rete su pannello doppio in polistirene (20+20 mm-densità 35 kg/mc).

Particolare collettore (Ø1.1/4")

(scala 1:10)



Comune di Calvenzano Provincia di Bergamo		
Soggetti attuatori: VARI OPERATORI PRIVATI e COMUNE DI CALVENZANO		
PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO " VIA SORDE - VIA VESTURE - VIA ROMA "		
AMBITO 3PP: EDIFICIO SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE II° STRALCIO: AMPLIAMENTO PALESTRA E SALA MENSA "		
00	Emissione disegno	2011-12-12
REVISIONE	MOTIVO	DATA
N. commessa 2124	Oggetto PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	Tavola / Elaborato 207
Rif. File ME03-207	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Schema distribuzione pannelli radianti piano primo	Scala Disegno 1:100
Software AutoCAD LT 2011		
	GIEFFEMME Studio Associato Arch. A. Franco Forcella - Ing. Paolo Manzoni Ing. Paolo Recalcati - Arch. Massimo Grechi Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/40420 - Fax 0363/45881 - e-mail: info@gfmassociati.it	 Antonio Reduzzi studio tecnico Tel/Fax 0363 853 010 email antonio.reduzzi@yahoo.it 24040 calvenzano (BG) piazza della cooperazione 1 p.iva 02070600163 CF: B026705020141130K
	STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. GIOVANNI GALIMBERTI PIAZZA INSURREZIONE, 5 - TREVIGLIO (BG) - TEL 0363 301789	 STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. GIOVANNI GALIMBERTI Via C. Battisti, 23 - 24027 Rivolta d'Adda (CR) info@studioarchiteturalcalvi.it Tel. 0363.71947
Impianti meccanici Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Delbini Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/419208 - Fax 0363/303498 - email: info@delbini.it		Impianti elettrici Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Tamborini Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel.0363/304684-Fax0363/308840-email:studiotamborini@virgilio.it