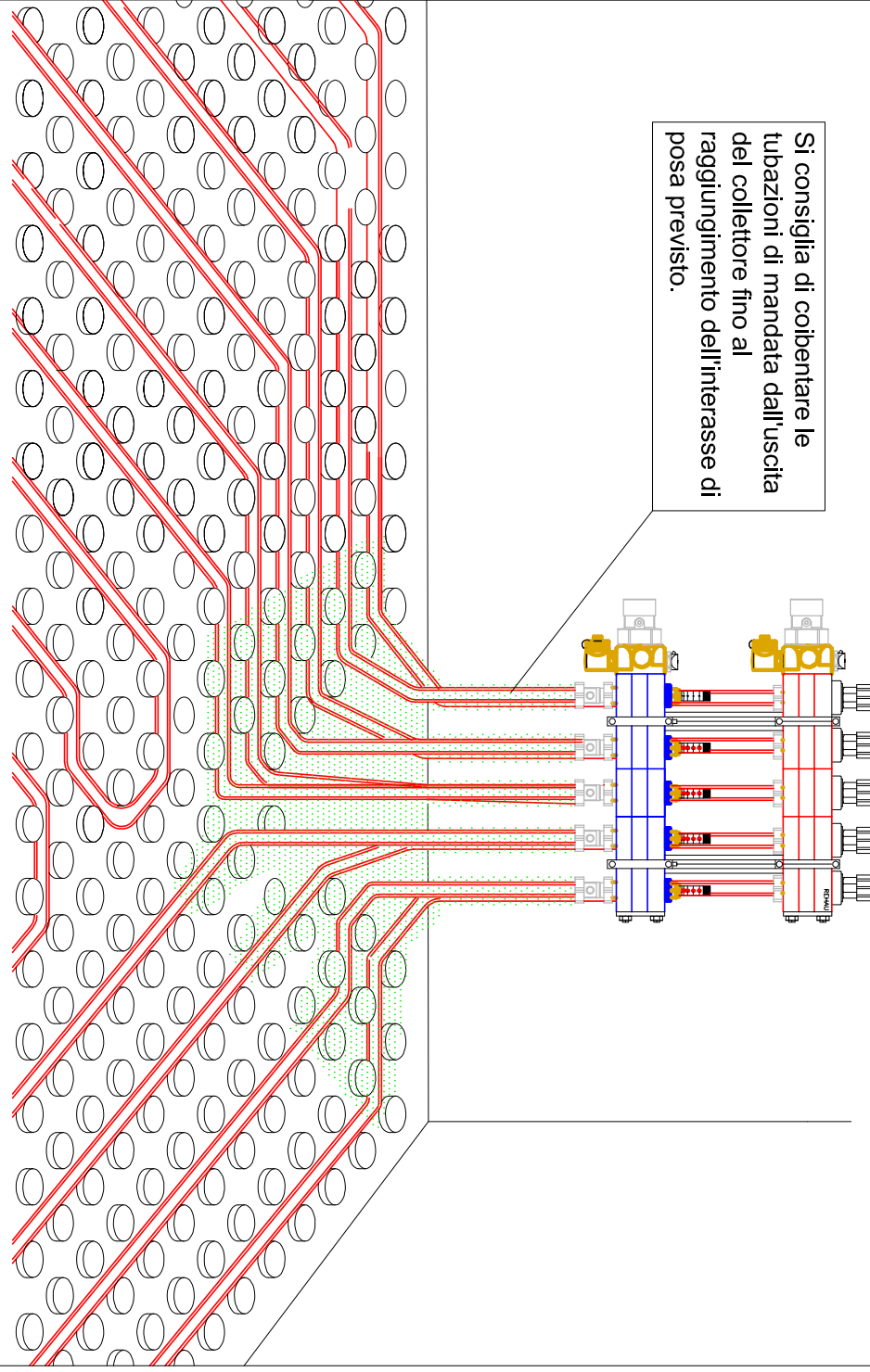




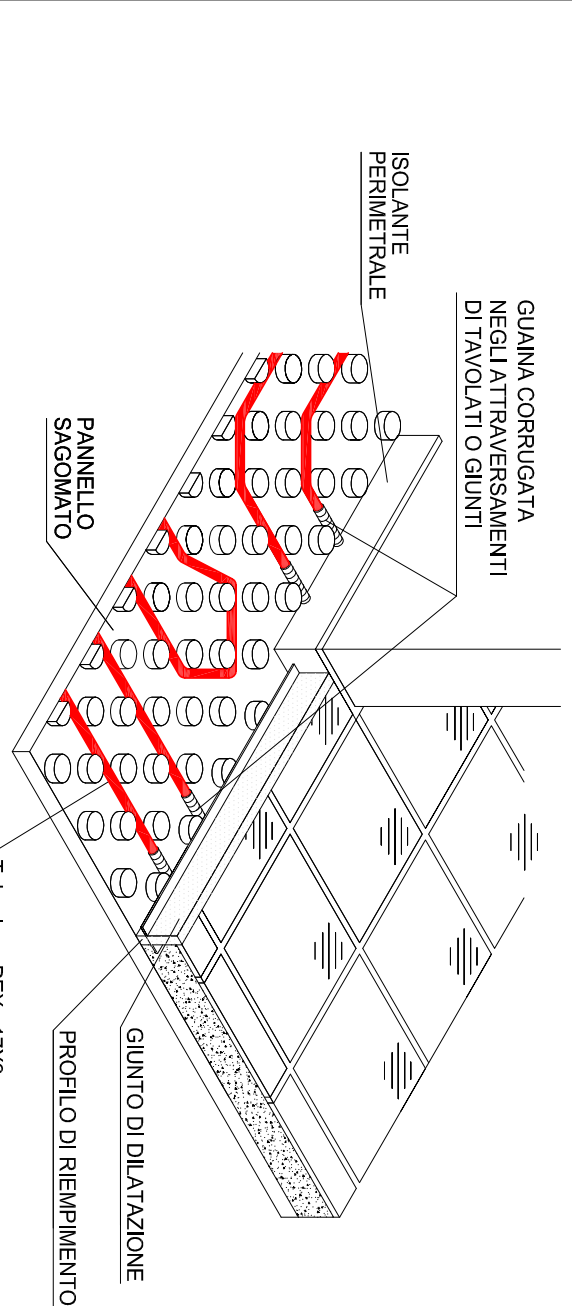
SCUOLA DELL'INFANZIA	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RIP COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Geom. LUCA CAMPANA	ARCHITETTI ASSOCIATI IAX via del mare 10 - 40019 Bologna www.iax.it - info@iax.it PROGETTO: 2017, 2018, 2019 STRUTTURE E STRUTTURE STRUTTURE E STRUTTURE VIA ASSOCIATI via del mare 10 - 40019 Bologna www.via.it - info@via.it PROGETTO: 2017, 2018, 2019 CONSULENZA: 2017, 2018, 2019 ARCHITETTI ASSOCIATI IAX via del mare 10 - 40019 Bologna www.iax.it - info@iax.it PROGETTO: 2017, 2018, 2019 CONSULENZA: 2017, 2018, 2019
ELABORATO	TAVOLA
IMPIANTO IDRONICO	IM02
SCALA 1:100	DATA: Dicembre 2017

LEGENDA IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO	
	TUBAZIONE DI MANDATA IMPIANTO IDRONICO PER DIMENSIONI, TIPO DI PISA E INTERVALLI. VEDI ELABORATO PLANIMETRICO
	TUBAZIONE DI MANDATA E RITORNO IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO
	GIUNTO DI DILATAZIONE
	COLLETTORE (In tabella il collettore viene identificato con la dicitura Cn)

SPESORE PANNELLO SAGOMATO ISOLANTE = 30mm + BUGNE



Indipendentemente dalla rappresentazione grafica riportata nel presente albozzato, il maggior minimo di curvatura delle tubazioni non dovrà essere inferiore a 5 x diametro.

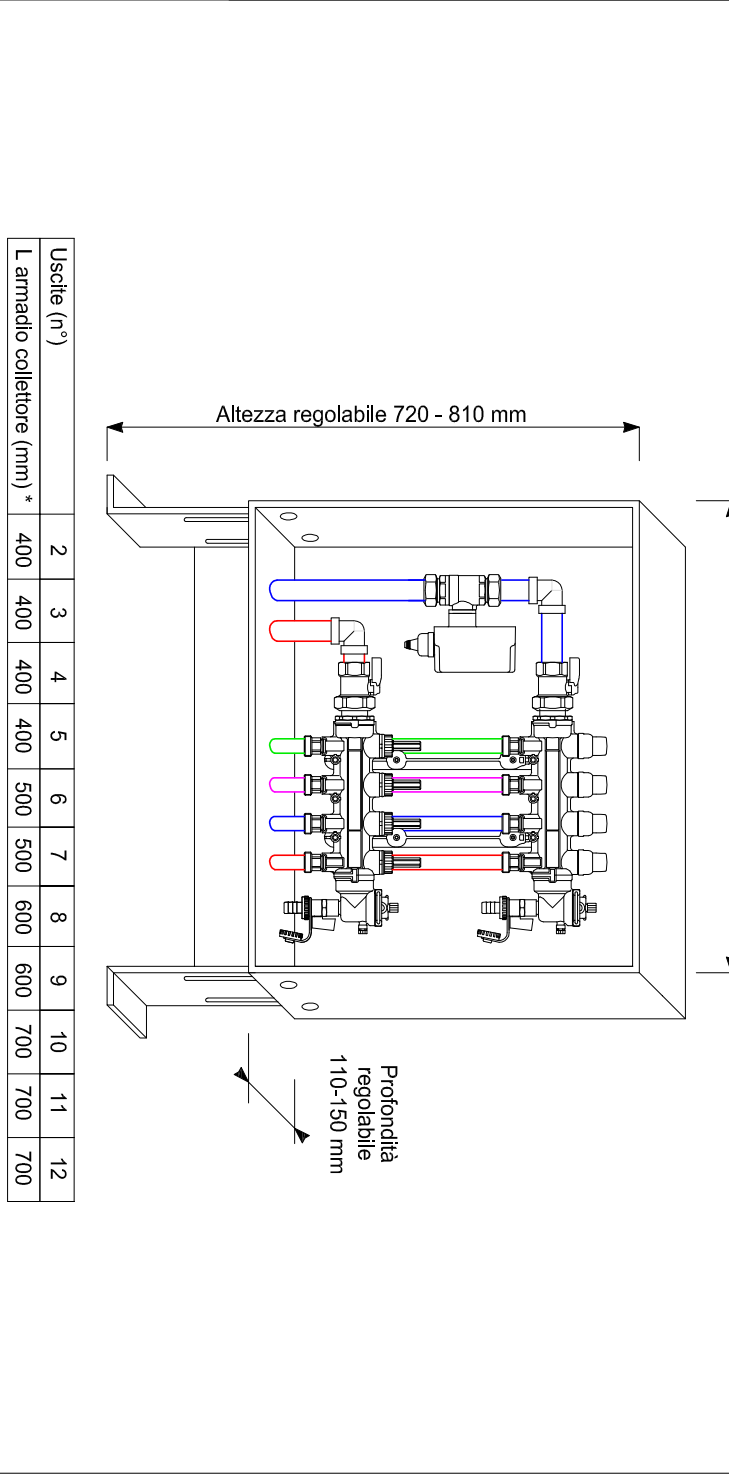


GIUNTI DI DILATAZIONE

I giunti di dilatazione dovranno essere realizzati: su tutto il perimetro dei locali per assorbire i movimenti della getata, per i locali con superfici maggiori di 40 m2, per lunghezze bat maggiori di 8m e sulle soglie delle porte

COLLETTORE POLIMERICO DA 1"

A monte dei collettori dell'impianto a pavimento radiante è installata un'elettrovalvola a 3 vie. A monte di alcuni è installata un'elettrovalvola a 3 vie (vedi elaborato planimetrico). Sul collettore a servizio di più ambienti sono installate le valvole elettrodominiche.



TEMP. MASSIMA SUPERFICIE DEL PAVIMENTO	TEMP. AMBIENTE	RESA TECNICA W/mq
ZONA DI SOGGIORNO 29°C	20°C	160
ZONE PERIFERICHE 35°C	20°C	175
BACINI O SINILI 35°C	24°C	100
PAVIMENTO		
TEMPERATURA DI MANDATA / SALTO TERMICO SCUOLA MATERNA		35° C / 5°C

