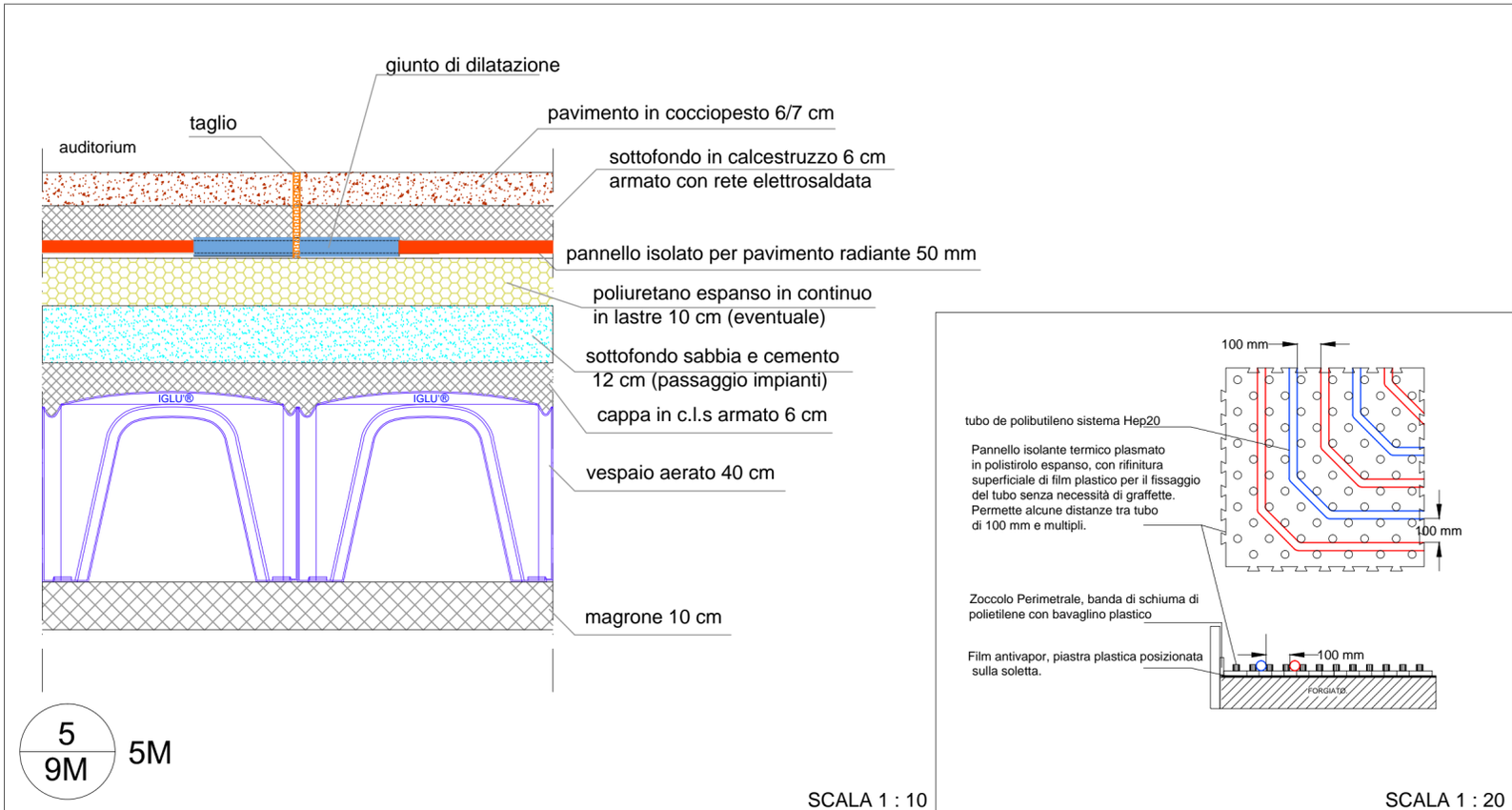
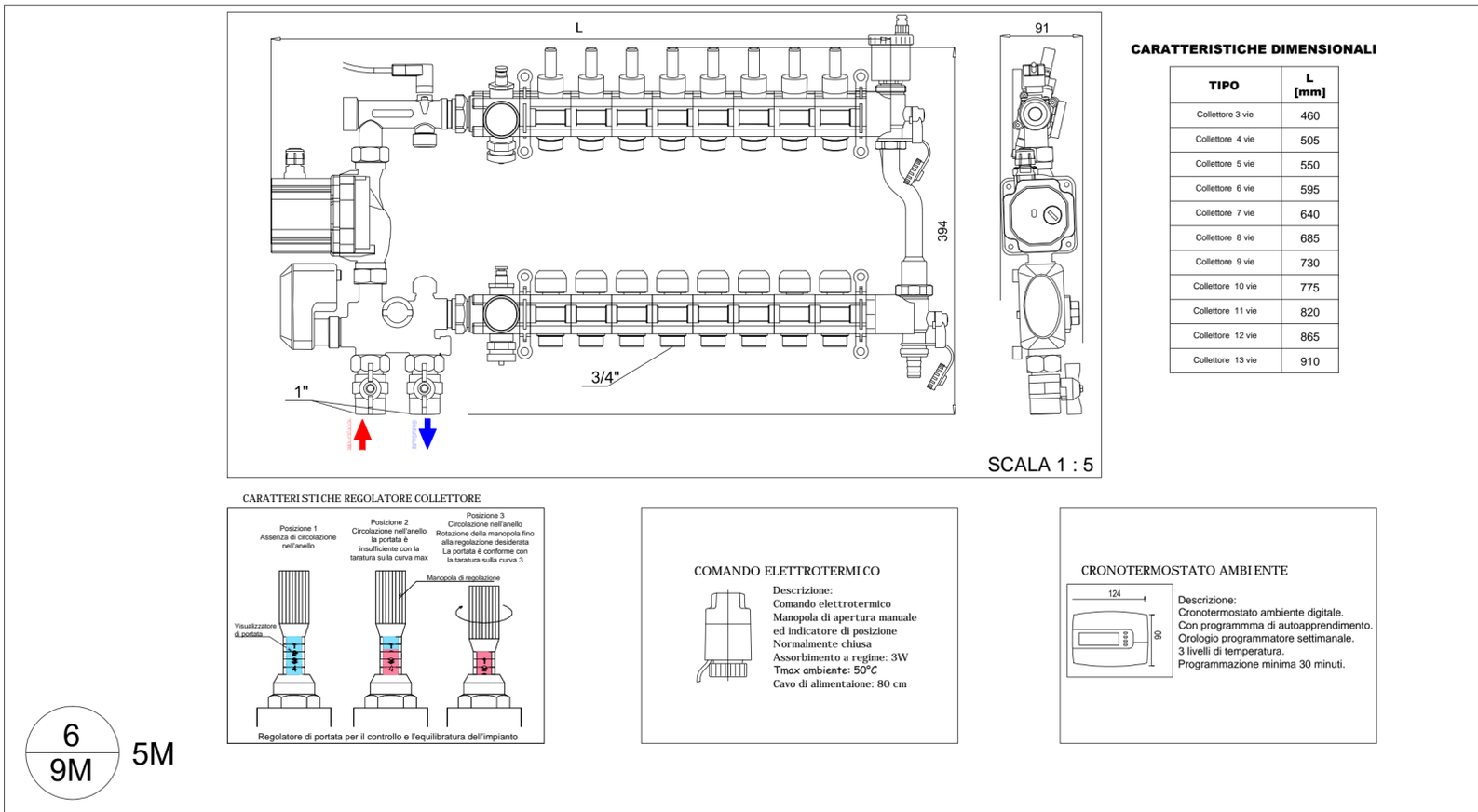


# SCHEMI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI



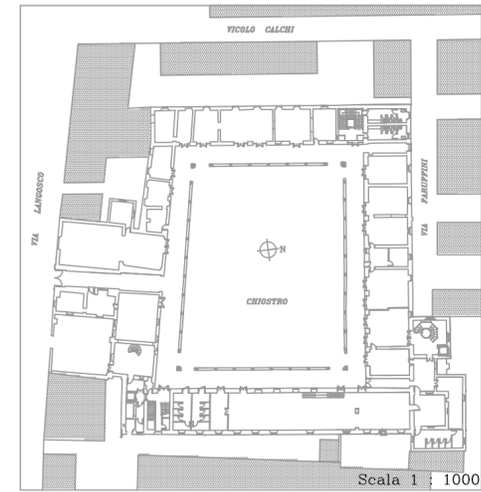
PARTICOLARE DEI PANNELLI RADIANTI CON GIUNTO DI DILATAZIONE



PARTICOLARE COLLETTORE PER PANNELLI RADIANTI

## PLANIMETRIA GENERALE

Contesto urbano



COMUNE DI PAVIA  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
PROGETTI E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

## PIANO PER LE CITTA'

INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO MONUMENTALE DEL MONASTERO DI SANTA CLARA, EX CASERMA CALCHI, PER LA CREAZIONE DI UN POLO CULTURALE, COMMERCIALE E TERZIARIO

RESTAURO CHIESA SUD-OVEST E RECUPERO PARZIALE ALA SUD, RESTAURO FACCIATE DEL CHIOSTRO INTERNO; STRUTTURE FISSE DI COMPLETAMENTO, SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E PARETI ATTREZZATE

## PROGETTO DEFINITIVO

**IMPIANTI MECCANICI  
SCHEMI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
PER L'IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI**

ELAB. N.

**9M**

2/2

Nome file:  
3427\_9M\_R2\_SCHEMI PARTICOLARI.dwg

Scala:  
1/5 1/10 1/20

Data:  
FEBBRAIO 2015

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: **Arch. Silvia Canevari**  
Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: **Arch. Massimo Giuliani**  
Studio BCG Associati - Pavia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: **Ing. Enrico Cobianchi**  
con studio in Milano p.zza Arcole, 4

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE: **S.T.A.R.IN. s.r.l.**  
Studio di Ingegneria - Voghera

Settore Lavori Pubblici  
Via Scopoli, 1 - 27100 PAVIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIRIGENTE DEL SETTORE

**Ing. Francesco GRECCHI**