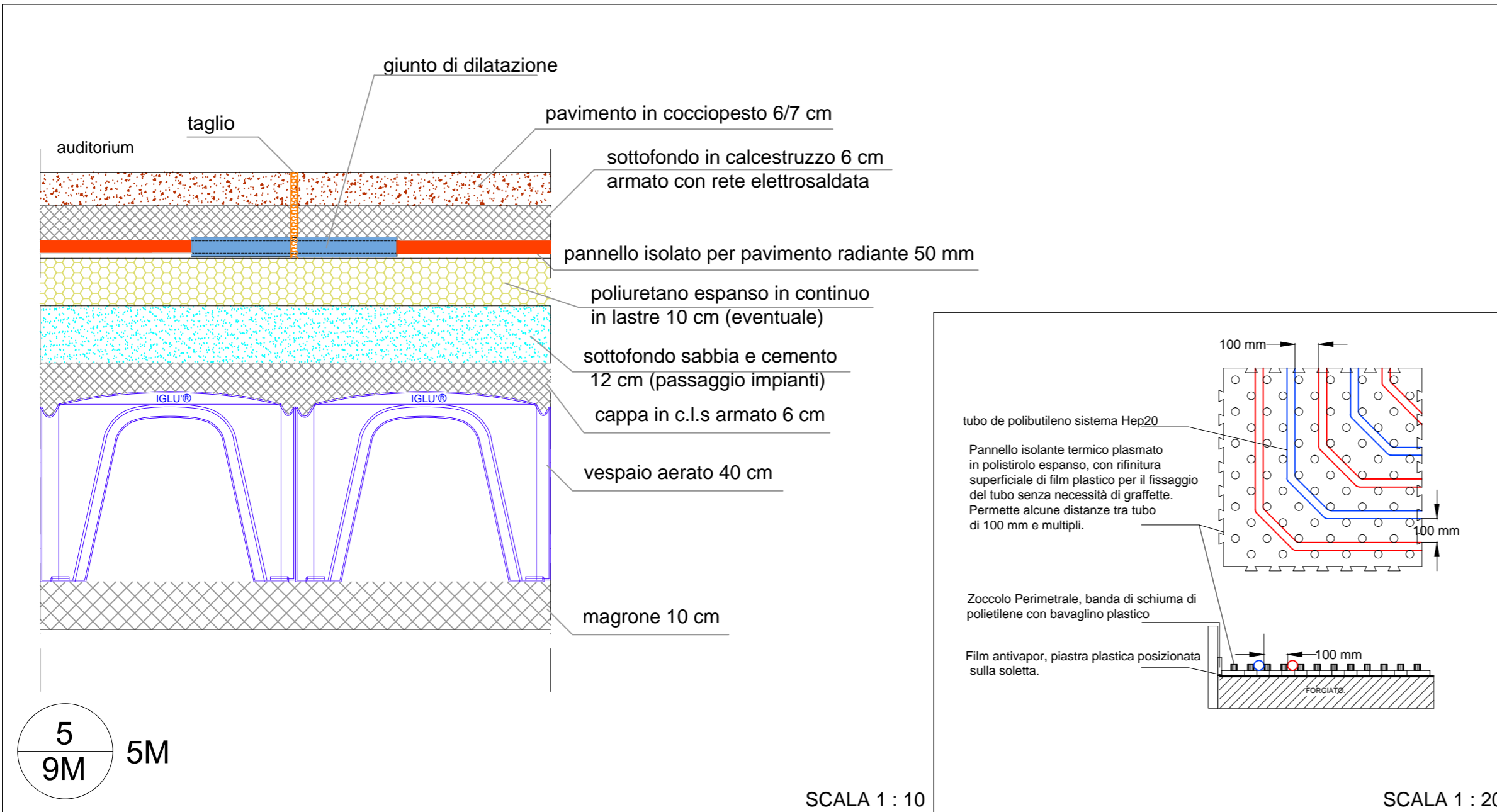
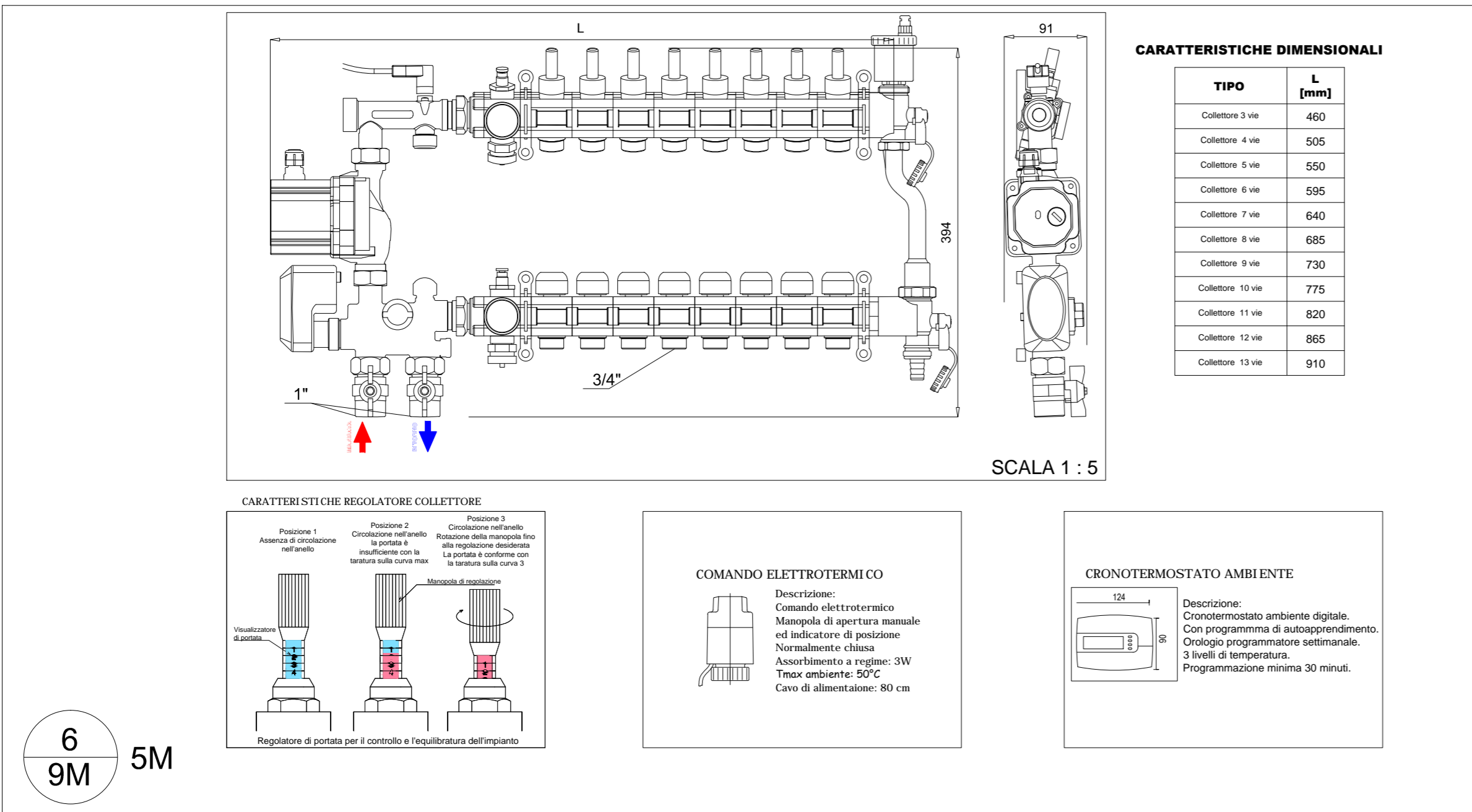


SCHEMI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI



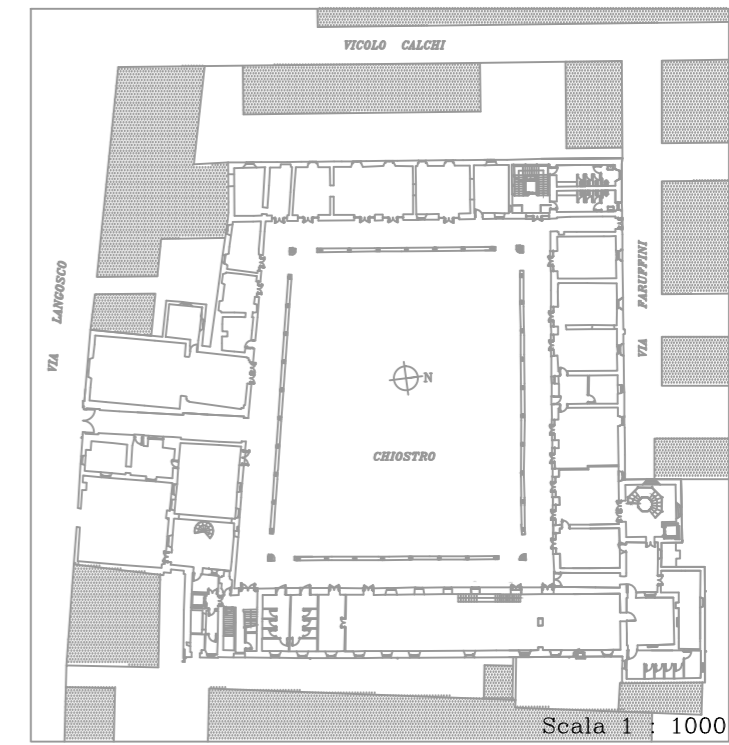
PARTICOLARE DEI PANNELLI RADIANTI CON GIUNTO DI DILATAZIONE



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