

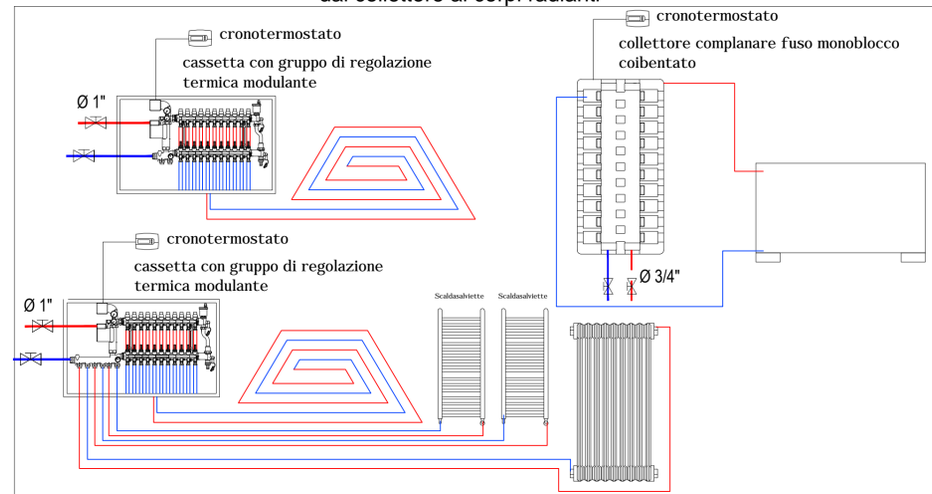
SCHEMA DI INSTALLAZIONE TOPOGRAFICA PANNELLI RADIANTI E FAN COIL

PIANO TERRA



Collettori	n.circuiti	Passo
Collettore A per pannelli radianti 5+5 completo di comandi elettrotermici	1A - 47,2 m 2A - 49,2 m 3A - 49,8 m 4A - 50,2 m 5A - 52,2 m	100 mm
Collettore B per pannelli radianti 3+3 completo di comandi elettrotermici	1B - 79,9 m 2B - 84,4 m 3B - 79,5 m	100 mm
Collettore C per pannelli radianti 5+5 completo di comandi elettrotermici	1C - 95,2 m 2C - 98 m 3C - 95 m 4C - 99,2 m 5C - 96,3 m	100 mm
Collettore D per pannelli radianti 6+6, due attacchi per termoarredi ed uno per radiatore completo di comandi elettrotermici	1D - 80,4 m 2D - 79,3 m 3D - 78,2 m 4D - 73,4 m 5D - 83,9 m 6D - 77 m	100 mm

SCHEMA DI DISTRIBUZIONE
dal collettore ai corpi radianti



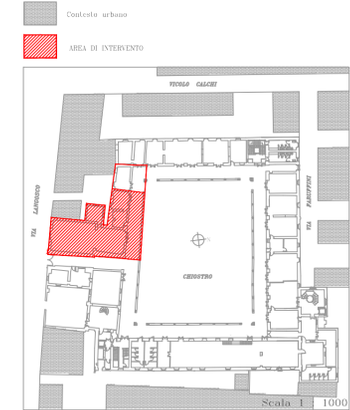
PIANO PRIMO



LEGENDA:

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	FANCOIL 3,56 kW IN RISC. PLM 225x885x638 mm		RADIATORE		COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE
	TERMOSTATO AMBIENTE		SCALDA SALVIETTE		PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO

PLANIMETRIA GENERALE



COMUNE DI PAVIA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
PROGETTI E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

PIANO PER LE CITTÀ'

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
SCHEMA DI INSTALLAZIONE TOPOGRAFICA
PANNELLI RADIANTI E FAN COIL, DISTRIBUZIONE
PRINCIPALE PIANA PIANO TERRA E PIANO PRIMO

ELAB. N.

5M

Nome file: 3427_5M_R2_TERMICO.dwg	Scala: 1/100	Data: FEBBRAIO 2015
--------------------------------------	-----------------	------------------------

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Silvia Canevari Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici	Settore Lavori Pubblici Via Scopoli, 1 - 27100 PAVIA
COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Massimo Giuliani Studio BCG Associati - Pavia	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIRIGENTE DEL SETTORE
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Enrico Cobianchi con studio in Milano p.zza Arcole, 4	Ing. Francesco GRECCHI
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE: S.T.A.R.I.N. s.r.l. Studio di Ingegneria - Voghera	