



CITTÀ DI TORINO
Divisione Servizi Culturali
Settore Edifici per la Cultura
Via San Francesco da Paola n. 3
10123 Torino

PROGETTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE
DI VILLA AMORETTI ED ARANCIERA DEL PARCO RIGNON,
Via Filadelfa, n. 205, Torino

Gruppo di progettazione:
Progettazione Settore Edifici per la Cultura

Progetto esecutivo: Arch. Romulo Sironi, Ing. Rodolfo Granelli, Geom. Mauro Basso
Coordinamento Progetto esecutivo: Arch. Romulo Sironi

Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

Progetto strutturale: Ing. Mauro Bonadella

Progetto impianti fluidomeccanici: Ing. Giovanni Franceschi In. Cigno

Redazione progetto di autorizzazione e coordinamento: Ing. Gianluca Calusa

Coordinamento Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Tronco

Direttore del Settore Edifici per la Cultura:
Ing. Sergio Basso

AS - BUILT NUOVO PADIGLIONE
IMPIANTI FLUIDOMECCANICI DISTRIBUZIONE
VENTILCONVETTORI SCHEMA FUNZIONALE
VILLA AMORETTI

IMPRESA ESECUTRICE



IMPIANTI TECNOLOGICI
Via Bionara 420 - 10123 TORINO (TO)
C.A. 0027 - tel. 011/26181103
e-mail: info@imptec.it - fax 011/151549

ELABORATO
M.V.
08AS

Rev.	Descr.	Aut.	Stato	Elaborato	Verificato	Approvato
0	ISO/2007	AS-BUILT	Disegnazione	Elaborato	Verificato	Approvato

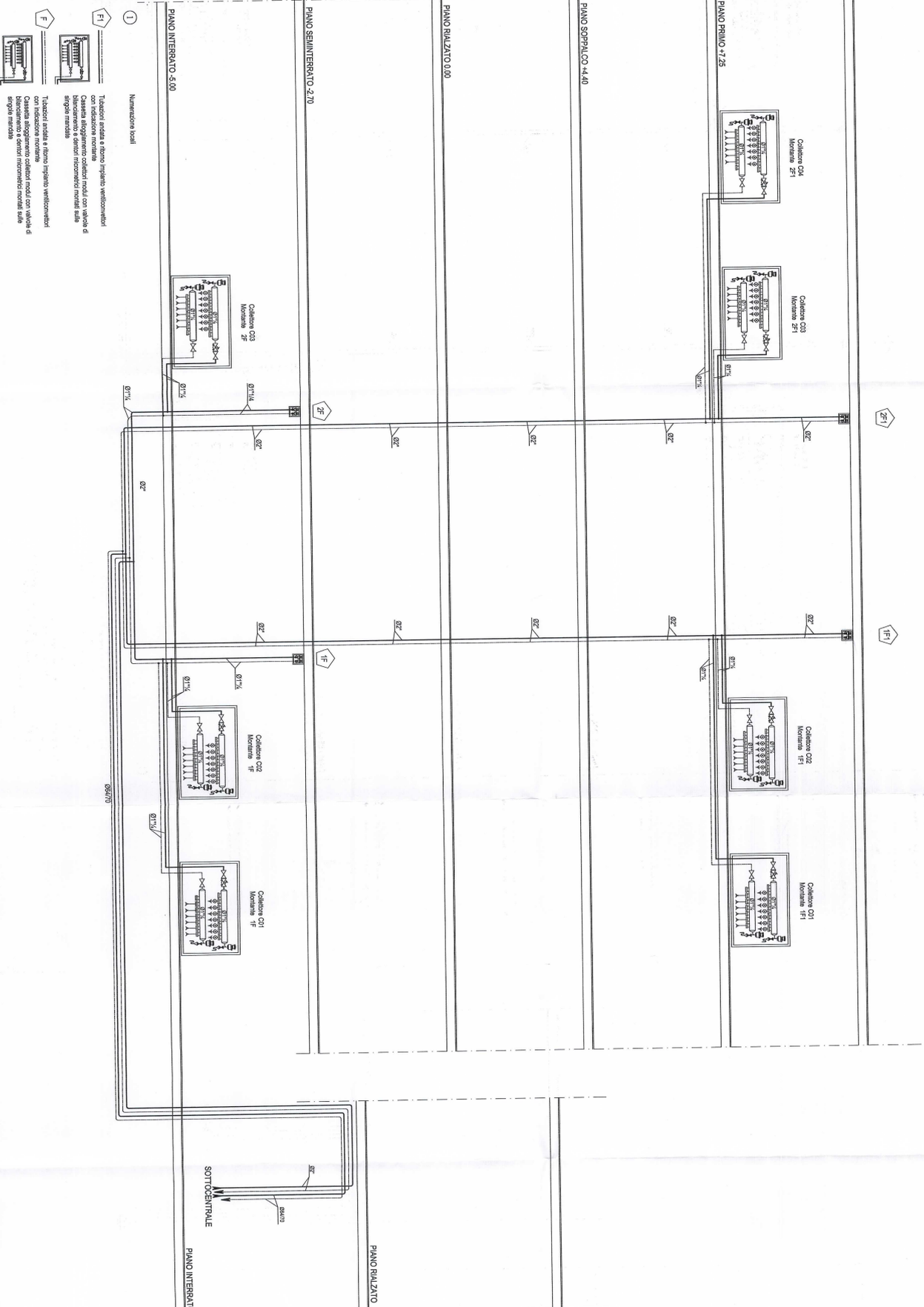
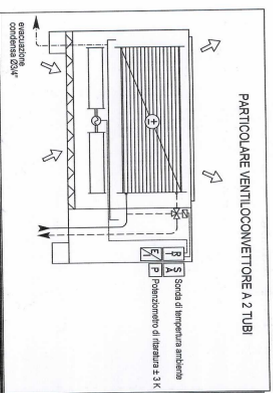
Ventilconvettore - impianto a base Udi - separazione dei nodi finali
Costruzione esterne: tipo standard

Riscaldamento :
In = 57°C UR = 55% 140 = 0°C 11 = 0°C

Raffreddamento :
In = 27°C UR = 55% 140 = 5°C 11 = 0°C

Regolazione:
- sensori puntuali a regolazione di temperatura elettronica
- regolatore di ventilatori elettronici
- valvole a tre vie motorizzate (on-off) con microcircuiti di fine corsa

MATERIALE	PORTATA ACQUA	PORTATA ARIA	DIMENSIONE
MARCO SENSIBILE (litri)	33	380	200
MARCO SENSIBILE (litri)	43	461	200
MARCO SENSIBILE (litri)	63	660	400
MARCO SENSIBILE (litri)			1201/255
MARCO SENSIBILE (litri)			1201/255



1 Numerazioni locali

H1 Tubazioni andata e ritorno impianti ventilconvettori con regolazione manuale. Moduli di regolazione con valvole di bilanciamento e sensori puntuali moduli stile singolo manuale.

F Tubazioni andata e ritorno impianti ventilconvettori con regolazione elettronica. Moduli di regolazione con valvole di bilanciamento e sensori puntuali moduli stile singolo manuale.