

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 architettonico: Arch. Romaldo Sironi, Ing. Rodolfo Granelli, Geom. Mauro Basso
Consulente: Progetto architettonico Arch. Romaldo Sironi

Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

Progetto strutturale: Ing. Mauro Bonadella

Progetto impianti fluidomeccanici: Ing. Giovanni Franceschi Ingegneria
Progetto impiantistico: Ing. Giancarlo Franceschi Ingegneria
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 Bionarda 420 - Varesina (VA)
C.A. 00277 - tel. 0331/871110
e-mail: info@imptec.it - fax 0331/115490

ELABORATO
M.V.
08AS

Rev.	Descr.	Elaborato	Disegnato	Verificato	Approvato
0	ISO/22007	AS-BUILT			

Ventilconvettore - impianto a base Udi - separazione dei nodi radi

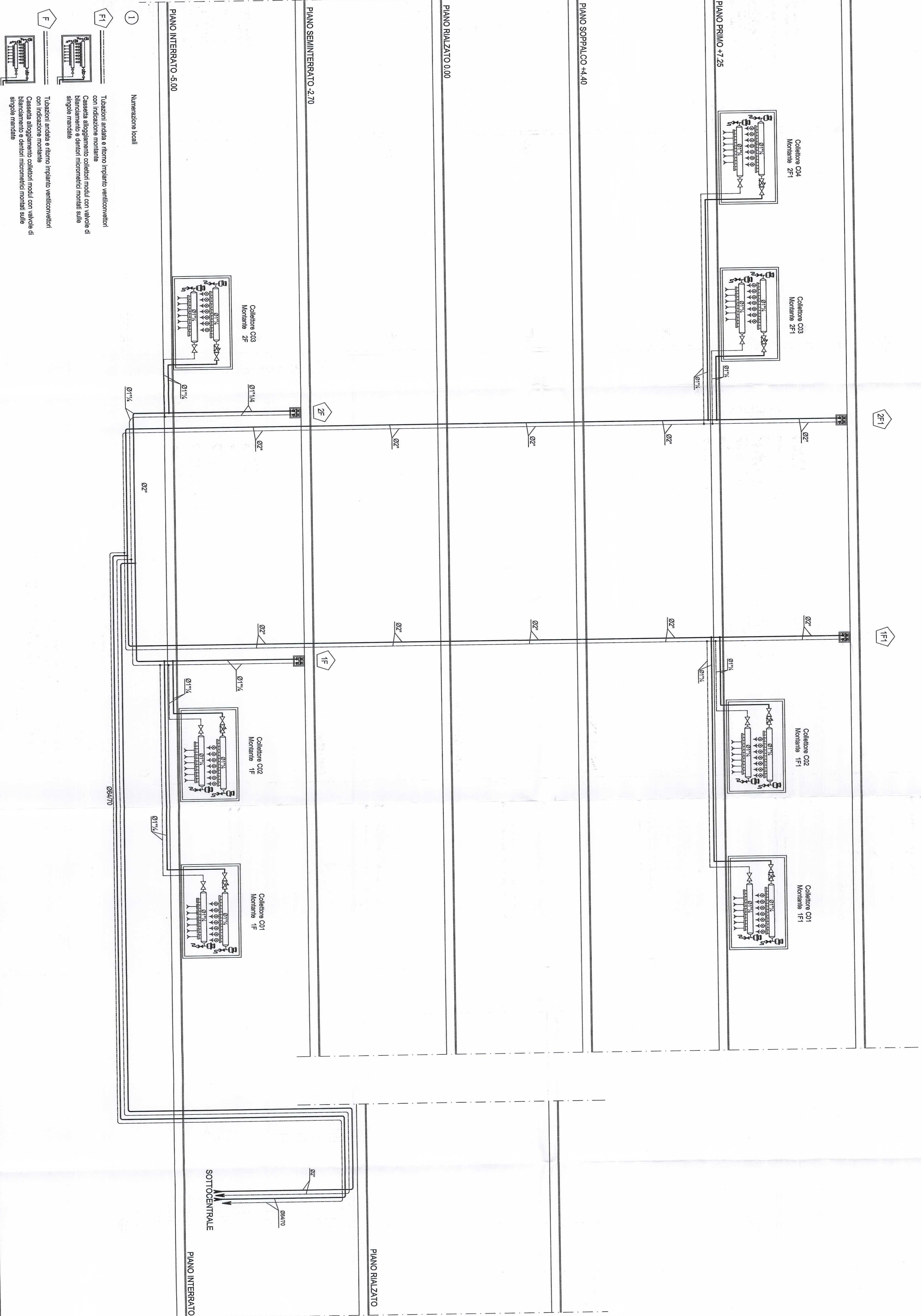
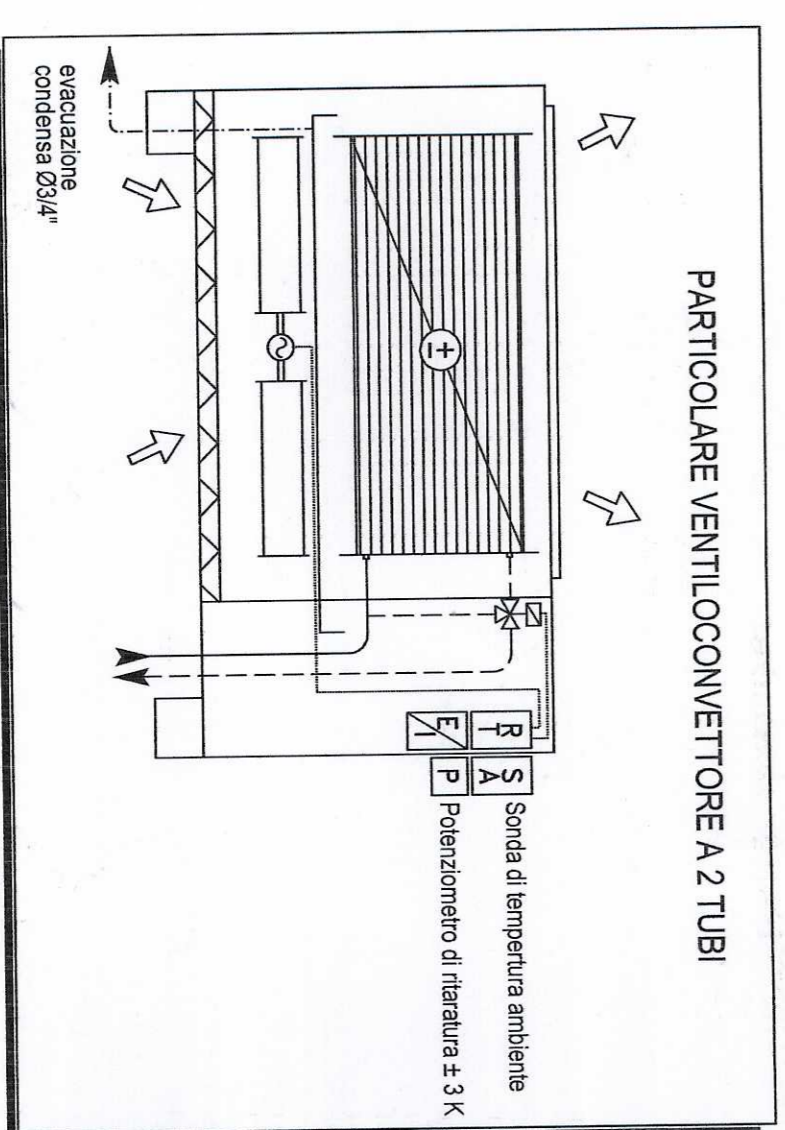
Costruzione esterne: rivestimento in gesso

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

Raffreddamento: L_a = 57°C UR = 55% 140 = 0°C 11 = 0°C

Regolazione: - sensori puntiformi a regolazione di temperatura elettronica
- regolatore di inverter elettronica
- 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)			1200/255



1 Numerazioni locali

H) Tubazioni antidea e ritorno impianti ventilconvettori con indicazione nominale dei sensori puntiformi con valvole di bilanciamento e sensori microcircuiti montati sulle singole maniche

F) Tubazioni antidea e ritorno impianti ventilconvettori con indicazione nominale dei sensori puntiformi con valvole di bilanciamento e sensori microcircuiti montati sulle singole maniche