



CITTA' 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 ANFITEATRO DEL PARCO RIGNON, VIA FIDEGHIN, n. 205, TORINO

Gruppo di progettazione:

Progetto architettonico: Arch. Barbara Basso, Arch. Paolo Geronzi, Arch. Marco Basso

Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

Progetto impianti fluidomeccanici: Ing. Giovanni Pizzarello, Ing. Carlo

Redazione piante di struttura e contenimento: Ing. Giuliana Chessa

Coordinamento associazione di professionisti: Arch. Giuliana Chessa

Direttore del Servizio: Arch. Paolo Geronzi

AS - BUILT NUOVO PADIGLIONE

IMPIANTI FLUIDOMECCANICI DISTRIBUZIONE VENTILCONVETTORI E RADIATORI
VILLA AMORETTI - pianta piano ammezzato

IMPIANTI TECNOLOGICI



IMPIANTI TECNOLOGICI

VIA AMORETTI, 205 - TORINO (TO) - ITALIA

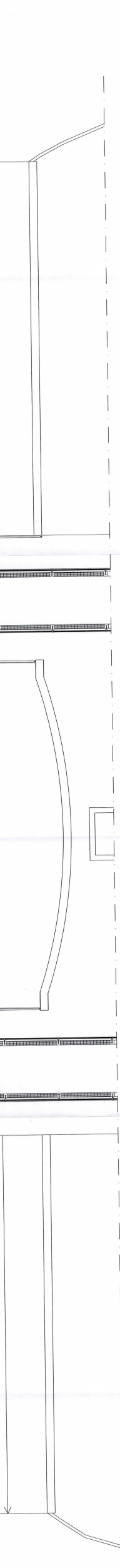
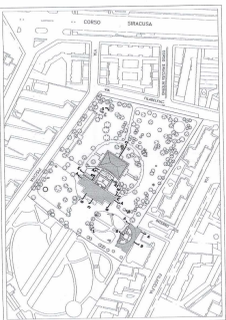
TEL. 011 4123456789

EMAIL: info@cemstec.it

WWW.CEMSTEC.IT

Calcolo M.V. 05AS

IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO
PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI



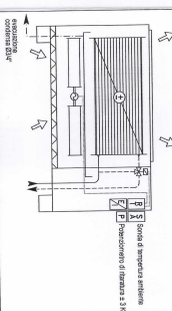
Legenda

1) Radiatori a parete con valvole termostatiche
2) Radiatori a parete con valvole termostatiche
3) Radiatori a parete con valvole termostatiche
4) Radiatori a parete con valvole termostatiche
5) Radiatori a parete con valvole termostatiche
6) Radiatori a parete con valvole termostatiche
7) Radiatori a parete con valvole termostatiche
8) Radiatori a parete con valvole termostatiche
9) Radiatori a parete con valvole termostatiche

Legenda

1) Radiatori a parete con valvole termostatiche
2) Radiatori a parete con valvole termostatiche
3) Radiatori a parete con valvole termostatiche
4) Radiatori a parete con valvole termostatiche
5) Radiatori a parete con valvole termostatiche
6) Radiatori a parete con valvole termostatiche
7) Radiatori a parete con valvole termostatiche
8) Radiatori a parete con valvole termostatiche
9) Radiatori a parete con valvole termostatiche

PARTICOLARE VENTILCONNETTORE A 2 TUBI



Nota: per tutti i tubi e per tutti i componenti della
impianti fluidomeccanici sono stati adottati
in PVC che si trovano nella cartella di dettaglio
alla colonna di servizio della sezione elettrica.