



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 ANONETTI ED ANNESSI DEL PARCO REGIONALE
 Via Filadelfia, n. 205, Torino**

Gruppo di progettazione:
 Progettazione Settore Edifici per la Cultura

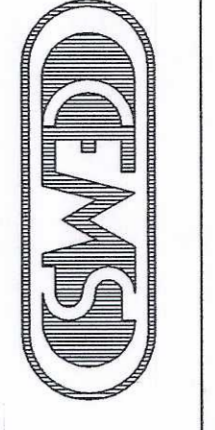
Progetto architettonico Arch. Renato Sironi, Ing. Roberto Zanetti, Gian Marco Basso

Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti
 Progetto impianti fluidomeccanici Ing. Giovanni Pavesio, Ing. Chiara
 Resistenza, Ing. Roberto Zanetti, Ing. Roberto Zanetti, Ing. Chiara
 Condizionamento Associazione Temporanea di Professionisti Ing. Chiara
 Resistenza, Ing. Roberto Zanetti, Ing. Roberto Zanetti, Ing. Chiara
 Direzione del Settore Edifici per la Cultura

AS-BUILT NUOVO PADIGLIONE

IMPIANTI FLUIDOMECCANICI
 DISTRIBUZIONE VENTILCONVERTORI E RADIATORI

NUOVO PADIGLIONE - pianta copertura

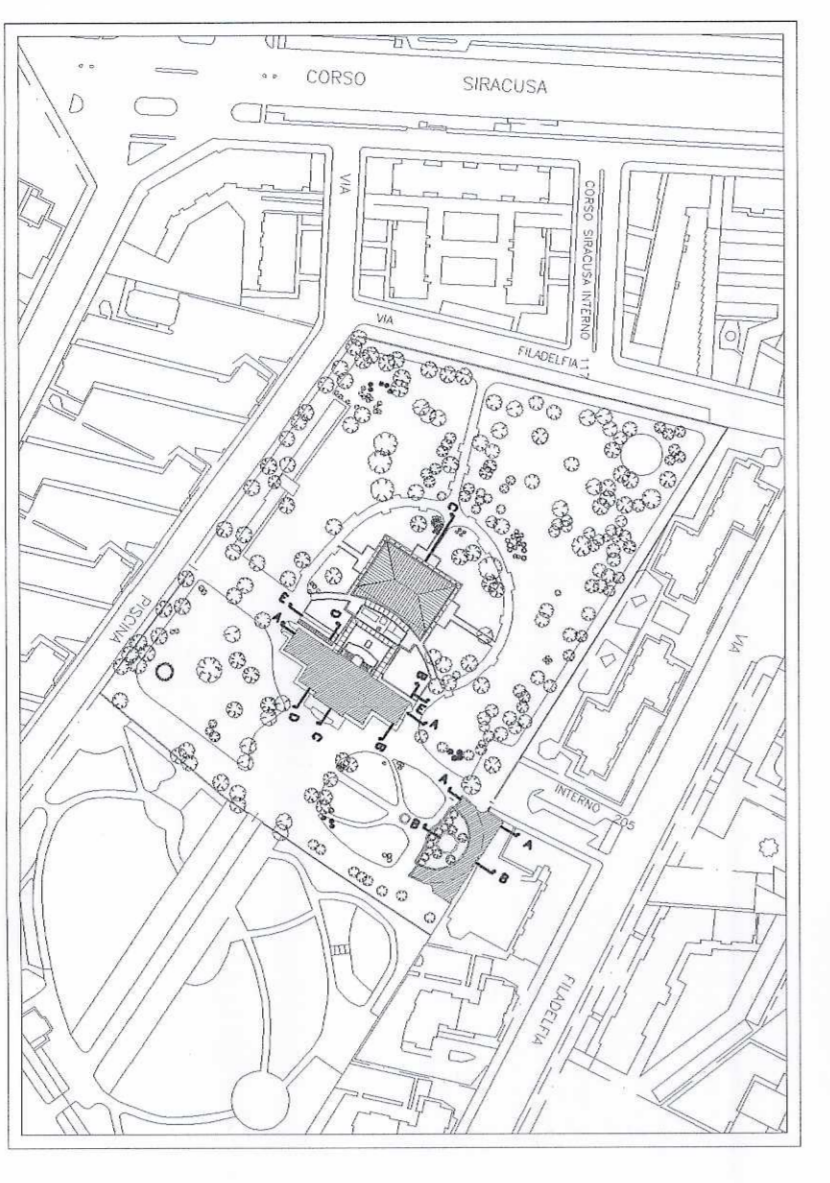


IMPIANTI TECNOLOGICI
 via S. Pietro, 220 - 10123 Torino (TO)
 tel. 011/2611111 - fax 011/2611110
 e-mail: cems@comnet.it - www.cems.it

**M.P.
 05AS**

Rev.	Descr.	Emesso	Aut.	Verif.
1	05/12/2008	AS-SALIT		

IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO
 PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI



1. Tronco sezionale a sezione radiale con giranti accoppiate a motore elettrico in coppia. Base appoggio trapezoidale. Nuova montatura d'uso. Strutturazione 220 V monofase a 50 Hz. Potenza 3000/3200 W. Frequenza 50 Hz.
2. Radiatori a olio, accoppiati con convertitori trifase di cui il primo è in coppia con il secondo. Base appoggio trapezoidale. Nuova montatura d'uso. Strutturazione 220 V monofase a 50 Hz. Potenza 3000/3200 W. Frequenza 50 Hz.

