



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
 Progettazione Settore Edifici per la Cultura

AS-BUILT NUOVO PADIGLIONE

IMPIANTI FLUIDOMECCANICI
 DISTRIBUZIONE VENTILCONVERTORI E RADITORI

Nuovo padiglione - pianta copertura

IMPRESA ESECUTRICE

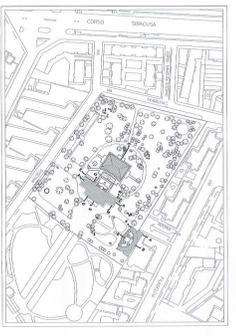


IMPIANTI TECNOLOGICI
 via S. Pietro, 220 - 10123 Torino (TO)
 tel. 011/2611111 - fax 011/2611160
 e-mail: cemsit@tin.it

**M.P.
 05AS**

1	05/10/2005	AS-BUILT	Emendamenti	Autore	Verificatore
2					

IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO
 È STATO REDATTO IN OTTORE 2005
 PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI



1. Tronco settentrionale a sezione variabile con griglia accoppiata a nodi ed elementi in acciaio. Base appoggio trapezoidale. Nuova fondazione d'uso. Strada 2201 (modello 4 poli 1300) Piani 100/1001. Pendenza 20/100.
 2. Piantina zona fognaria, accoppiata con conduttore in ghisa ad anelli e tubi in PVC. Base appoggio trapezoidale ad anelli ed elementi in acciaio. Nuova fondazione d'uso. Strada 2201 (modello 4 poli 1300) Piani 100/1001. Pendenza 20/100.
08. Tronco settentrionale a sezione variabile con griglia accoppiata a nodi ed elementi in acciaio. Base appoggio trapezoidale. Nuova fondazione d'uso. Strada 2201 (modello 4 poli 1300) Piani 100/1001. Pendenza 20/100.

