



# POLITECNICO DI TORINO

AREA EDILIZIA E LOGISTICA  
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO

ID\_Intervento: 000043\_0481\_POUTOXXX\_ADEG\_NORME\_LUOGHI\_LAV  
Sigla\_Intervento: 008\_RIQUALIF\_ENERGETICA\_TC-ID-IE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
FABBRICATO 1C\_1D\_1E

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI		PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO AREA EDILIZIA E LOGISTICA SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. Paola Leraio			
PROGETTO ARCHITETTONICO SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE - SERVIZIO NESSA A MOBILIA E AMBIENTE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Arch. E. Loggiai Ing. F. Fiole		Ing. S. Biallin Ing. F. Liguori	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI		PIANO DI SICUREZZA E GOVERNO	
Ing. F. Tondia Roc		Arch. E. Loggiai	
PROGETTO STRUTTURALE		REVISIONI	
		N°	Descrizione
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
Data Predisposizione	GIUGNO 2015	Scala	Scala
Data Revisione		Autore	COMPTON S.p.A. ING. PAOLA LERAIO
Disegnata da		Verificata da	ING. F. FIOLE
Nome file	000043_008_ESE_IL_TAV_003.dwg	Numero foglio	008_ESE_IL_TAV_003
File server		Numero tavola	
Progetto			
MECCANICA			

A TIRARE IN EDIZIONE E POLITTECNICO DI TORINO SI RESERVA LA PROPRIETA' E IL DIRITTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Tipico di collegamento  
ventilconvettori al piano

N° Tavola  
003

