



# POLITECNICO DI TORINO

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

ID\_Intervento 000043\_04R1\_POLITROXX\_ADEG\_NORME\_LUDOH1\_LAV

Sub\_Intervento 008\_RIOVALIF\_ENERGETICA\_1C-ID-1E

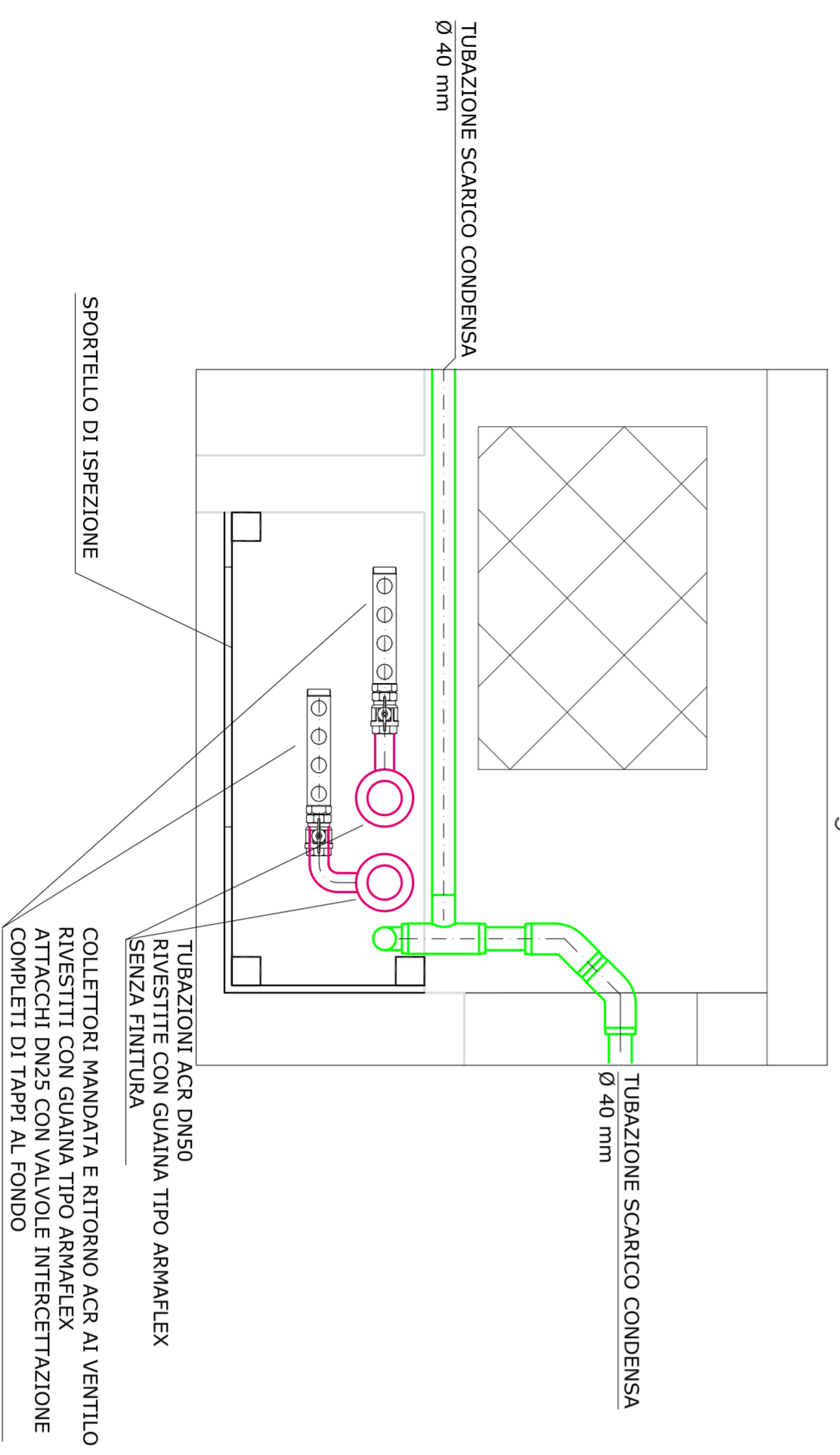
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
FABBRICATO 1C\_ID\_1E

PROGETTO ESECUTIVO

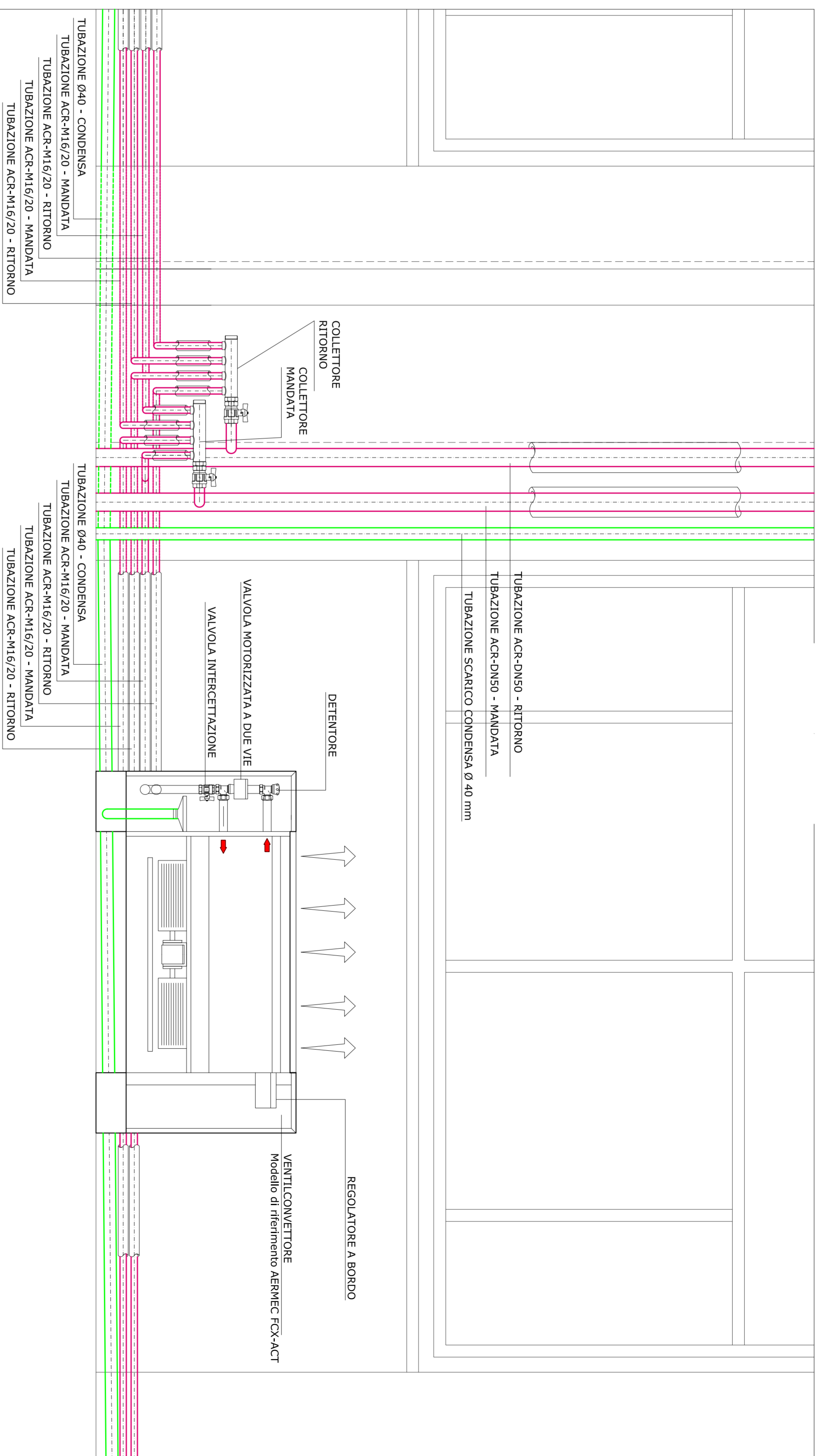
<b>RESPONSABILE DEL PROGETTO E DEI LAVORI</b> Arch. Stefano C. Sestini		<b>PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO</b> SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. Paolo Landolfi			
<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b> SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO MANUTENZIONE - SERVIZIO MISURA A MOBILE E AMBIENTE		<b>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</b> SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Arch. E. Loggisci Ing. F. Proio		Ing. S. Ballarin Ing. F. Laguardia	
<b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b> SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI		<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>	
Ing. F. Tondu Roc		Arch. E. Loggisci	
<b>PROGETTO STRUTTURALE</b>			
<b>REVISIONI</b>			
N°	Descrizione	Data	
1			
2			
3			
4			
5			
Data Revisione		Verifica Revisione	Scala
MAGGIO 2015			00043_008_ESE_MIE_TAV_009 particolari
Data Emisione		Verifica Emisione	Scala
			1:10
Nome file		Titolo	
00043_008_ESE_MIE_TAV_009		IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	
Standard adottato		PROGETTO - PARTICOLARI	
Standard edificio.cad		COSTRUTTIVI	
Autore		N° Tracce	
Stefano Cestini		009	

A TORINO si intende il Politecnico di Torino e si intende il progetto e questo documento che non viene esente coniato, stampato e consegnato a terzi senza specifica autorizzazione scritta.

particolare in pianta  
colonne montanti ACR,  
collettori e rete condensa  
dentro carter in cartongesso



## SEZIONE A-A'



## SEZIONE B-B'

