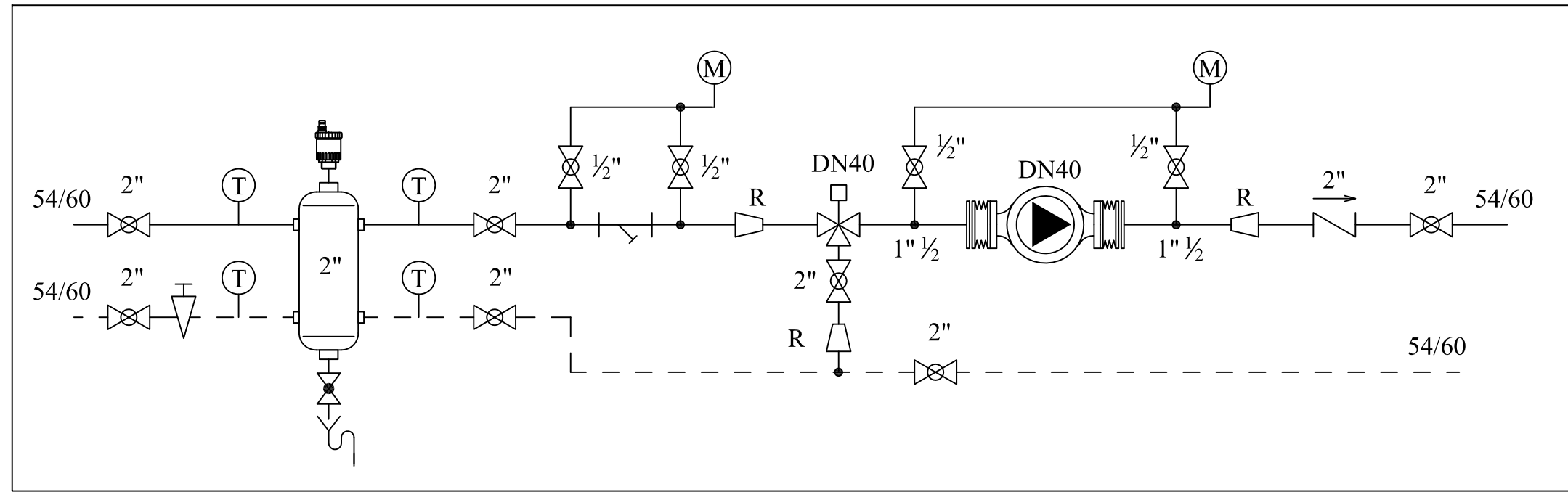
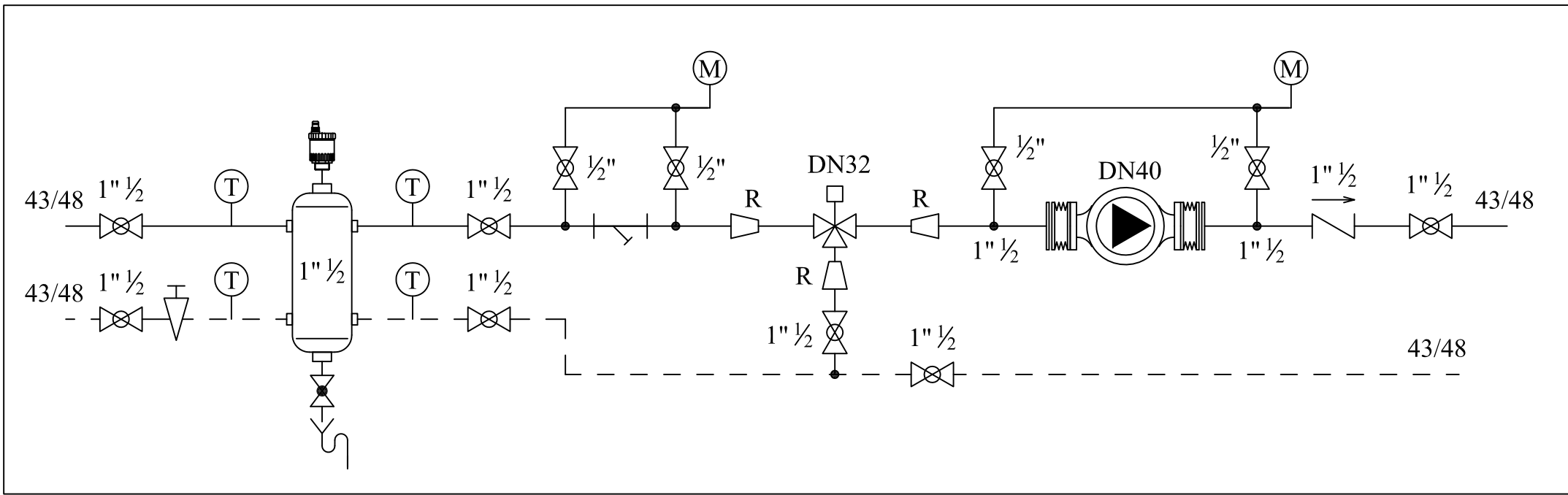


NOTA: Tutta la rete di distribuzione ai piani avviene all'interno del controsoffitto

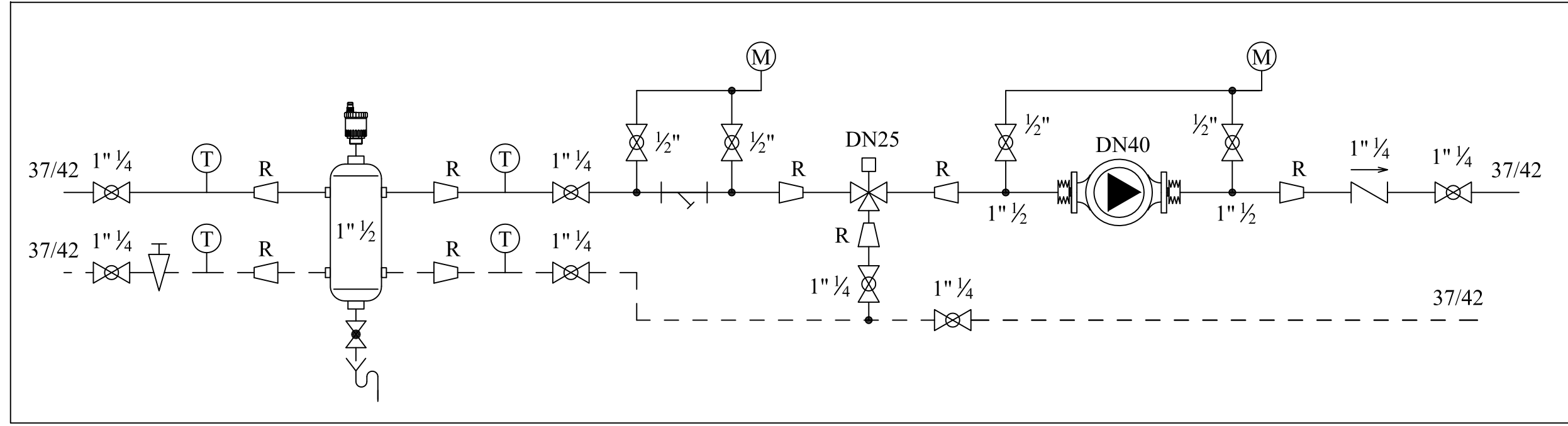
Particolare A



Particolare B



Particolare C



SCHEMA ALTIMETRICO DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI

SEPARATORI IDRAULICI		
Modello	Attacchi	Peso [kg]
Fillettato	1" 1/2	11
Fillettato	2"	26

ELETTROPOMPE IN LINEA					
Aula	Portata acqua [l/h]	Prevalenza [m]	Potenza elettrica [kW]	Valvola di regolazione Kv	Peso [kg]
S.0.4	3840	4,3	0,2	10	60
S.0.5	7800	4	0,2	25	60
S.1.2	7720	4	0,2	25	60
S.1.3	6600	4,3	0,2	25	60
S.1.4	5300	5,8	0,2	25	60
S.1.5	6360	4,3	0,2	25	60
S.1.6	5440	6	0,2	25	60
S.2.1/a	5550	4,4	0,2	25	60
S.2.1/b	2775	3,2	0,1	25	60
S.2.2/a	2880	3,3	0,1	25	60
S.2.2/b	3840	4,1	0,1	25	60
S.2.3/a	3900	4	0,1	25	60
S.2.3/b	3900	4	0,1	25	60
S.2.4/a	3680	4,3	0,1	25	60
S.2.4/b	5520	4,5	0,2	25	60

LEGENDA SIMBOLI			
	Tubazione andata per acqua refrigerata, in acciaio nero S.S.		Valvola di bilanciamento
	Tubazione ritorno per acqua refrigerata, in acciaio nero S.S.		Termometro
	Tubazione PE80 per acqua potabile		Manometro
	Separatore idraulico		Filtro "a Y" (a cestello)
			Riduzione concentrica
	Ammortizzatore colpo d'ariete		Giunto elastico antivibrante
	Valvola automatica sfogo aria		Valvola a tre vie
	Valvola a sfera filettata		Valvola di non ritorno
	Valvola a sfera flangiata		Elettropompa

POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:LEONARDO

Edificio N° 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO
Struttura:
Amministrazione Centrale
Codice Lavoro:
1065_10
Oggetto:
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO
E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.

Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)

Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)

Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)

Verifiche Acustiche: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Immao (R)

CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola
SCHEMA ALTIMETRICO DISTRIBUZIONE FLUIDI
TERMOMETTORI

Categoria Tavola
IMPIANTI MECCANICI

PROGR.
104IM09

REVISIONE
1

FASE
I

SSUA: 1/200 | PLOTASCO: 1=1 | FORMATO: 1073x772
NOME FILE: 104IM09_SCHEMA_ALTIMETRICO.dwg
NOTE:

3				
2				
1	REVISIONE			
0	EMESIONE	05/03/11	A.S.	C.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	