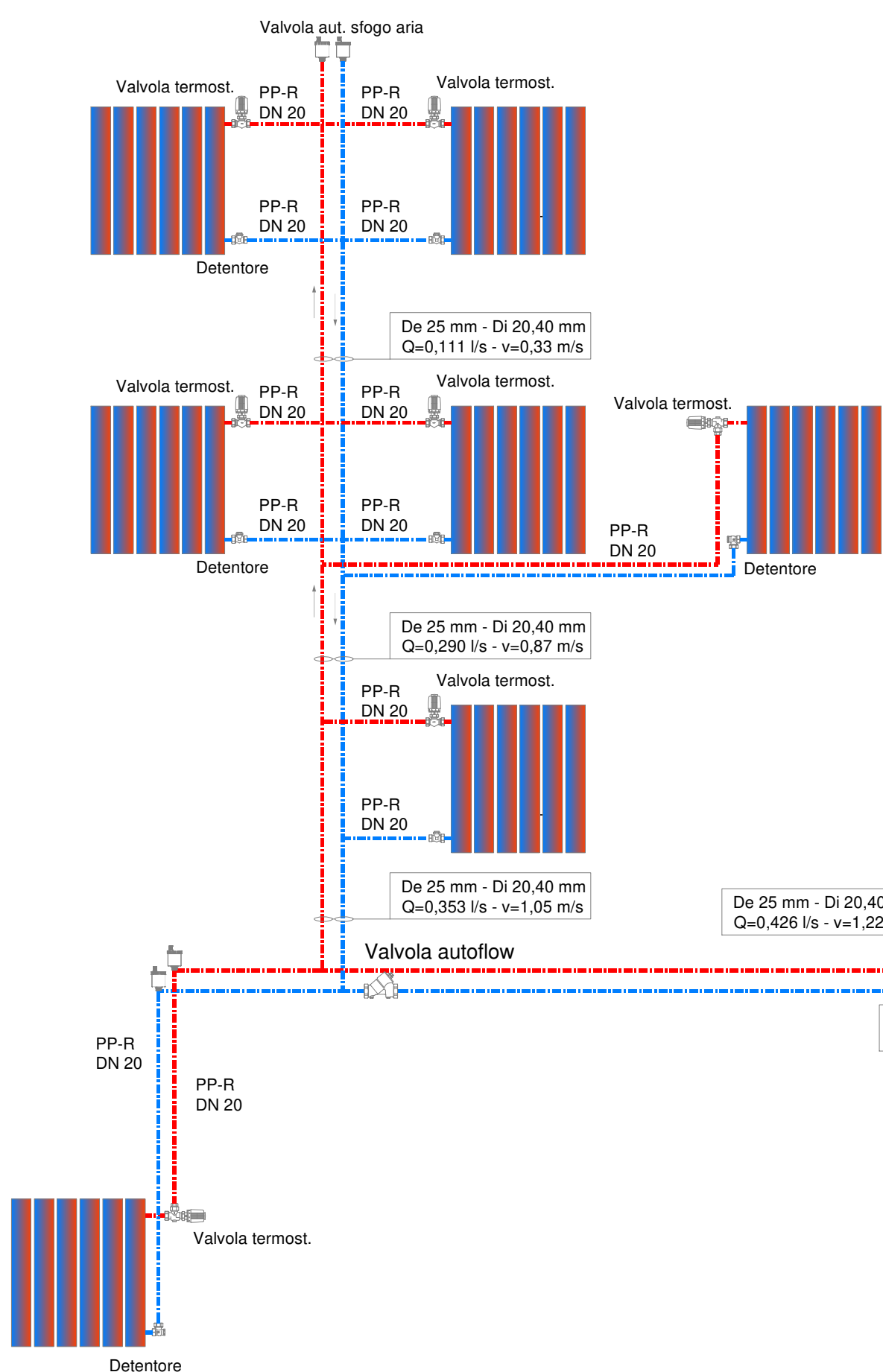
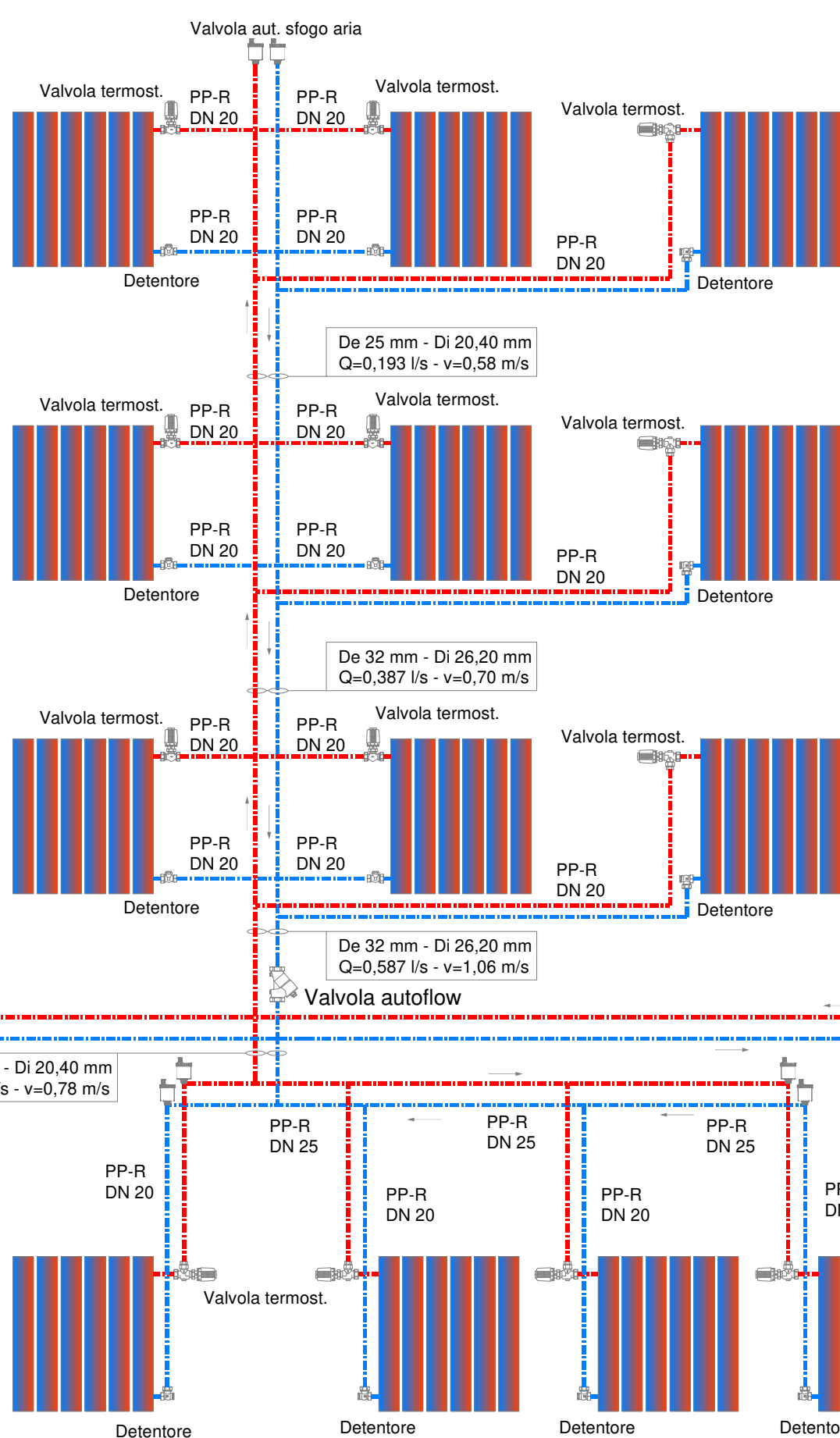


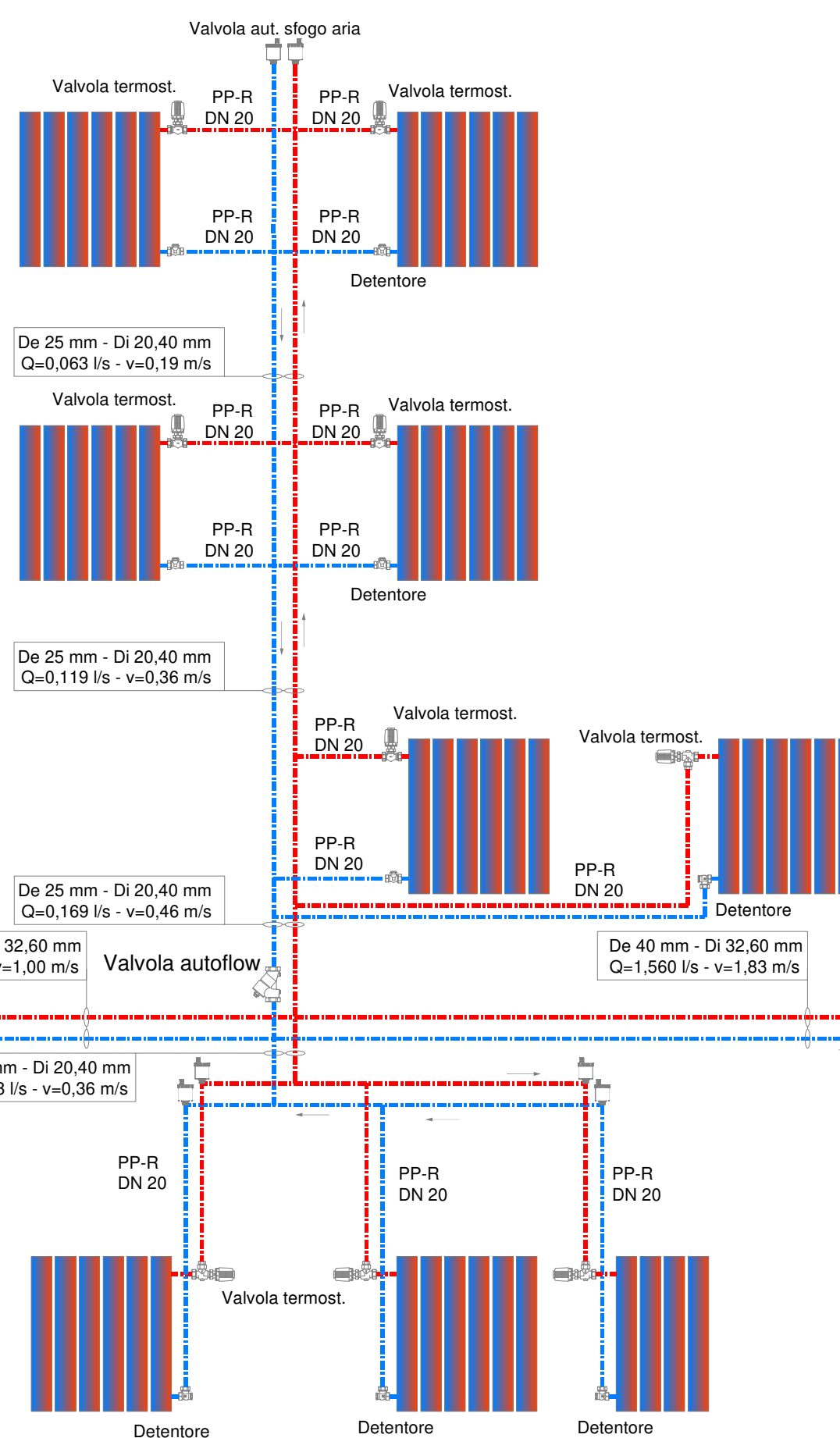
Colonna 13



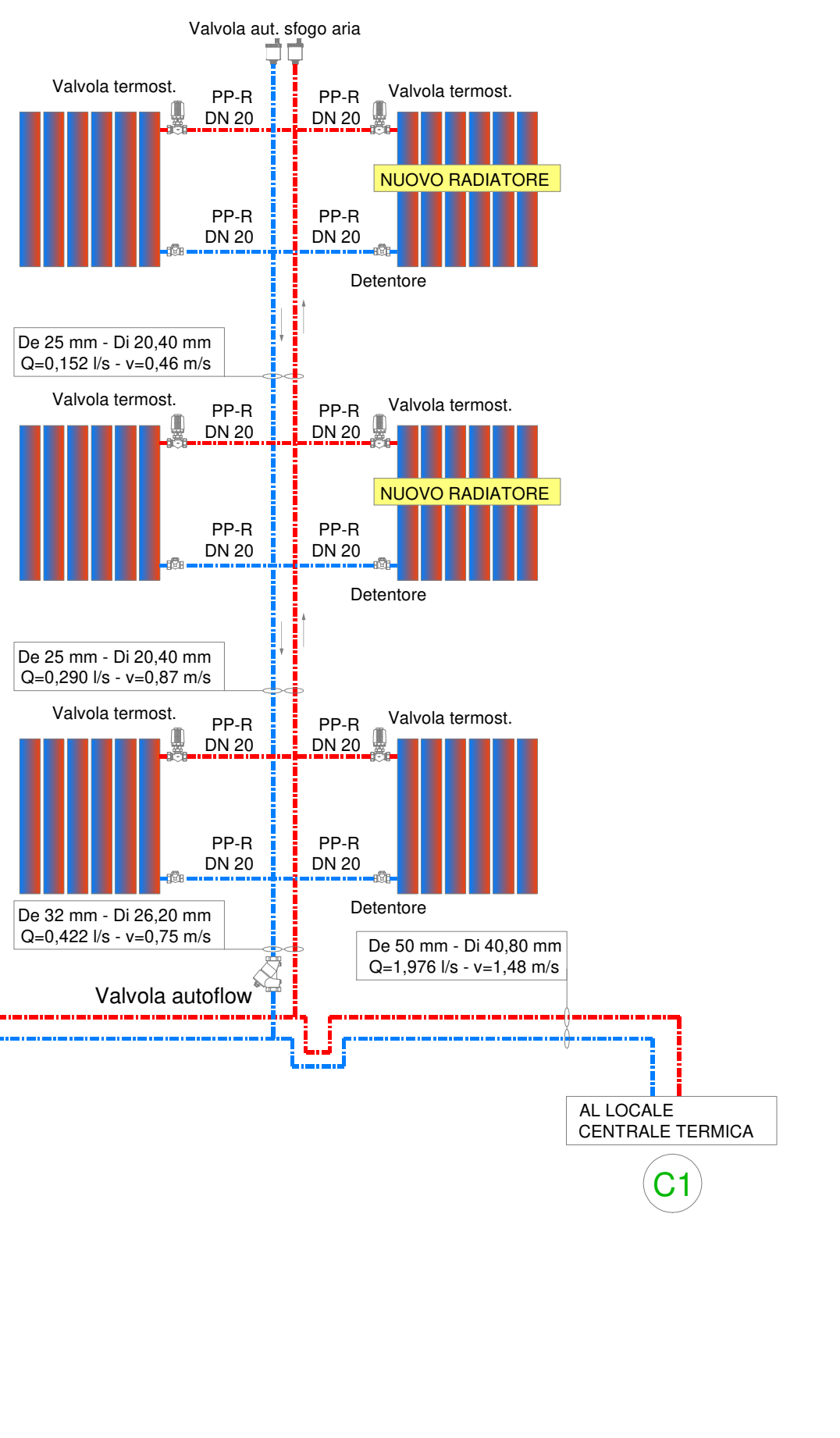
Colonna 01



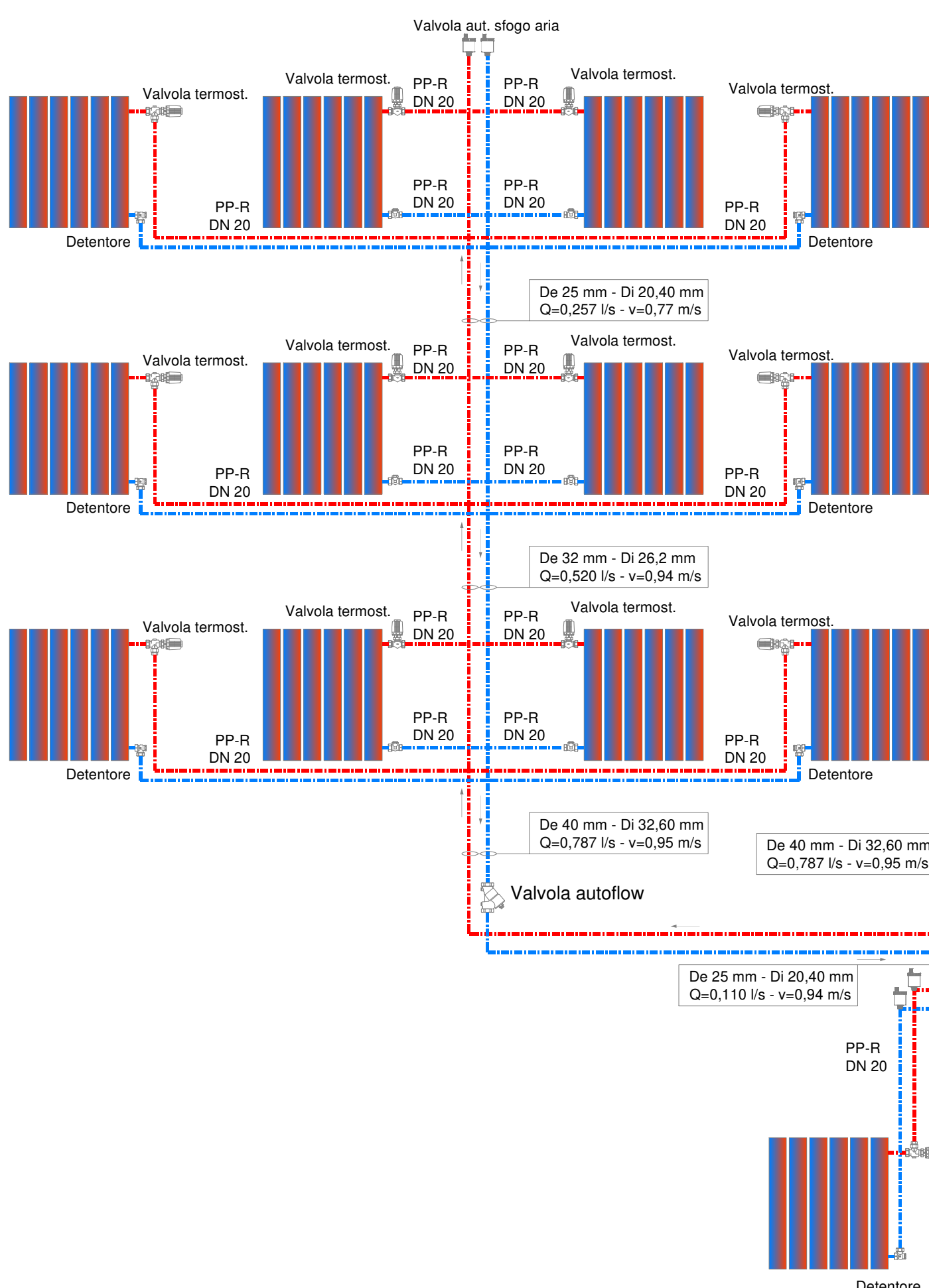
Colonna 12



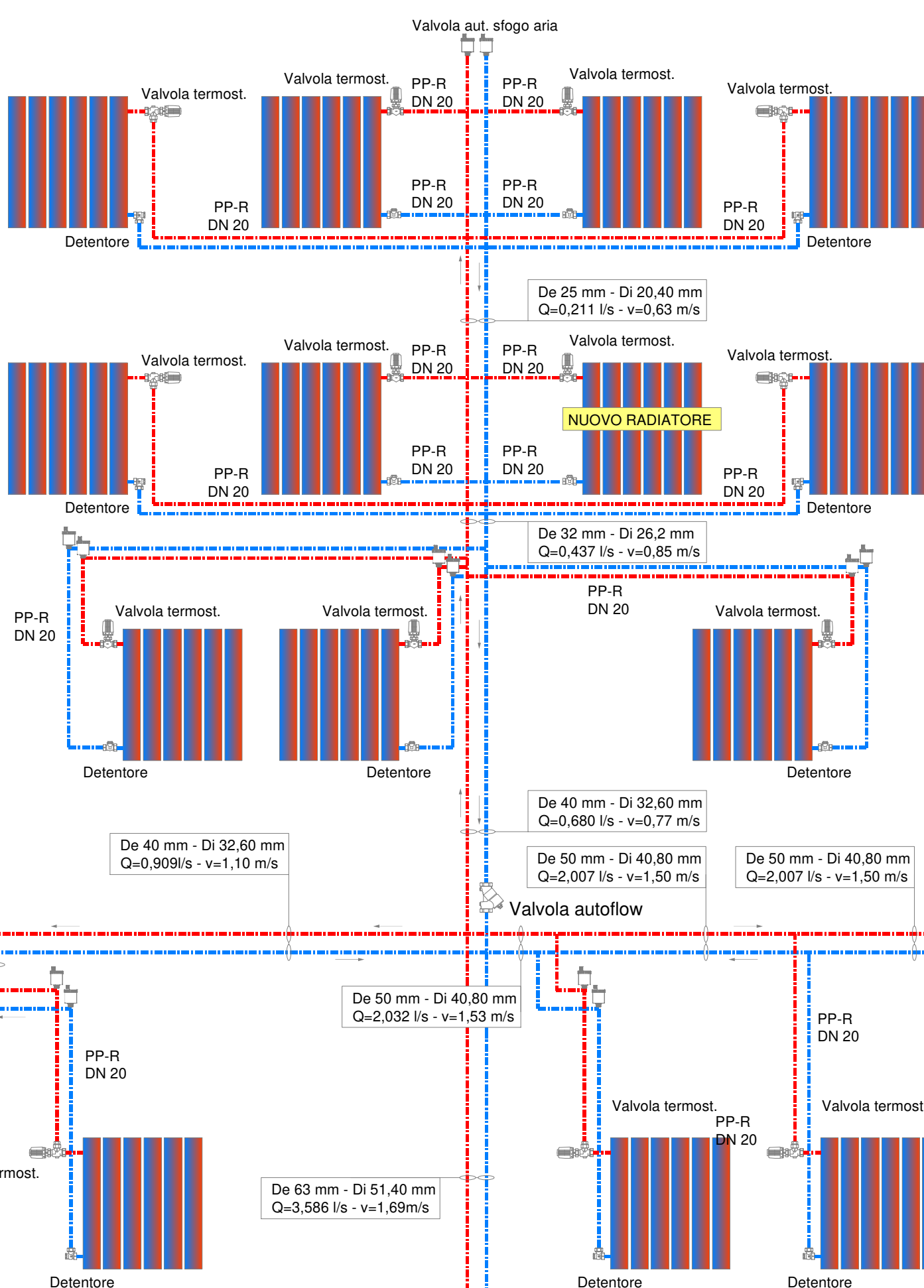
Colonna 11



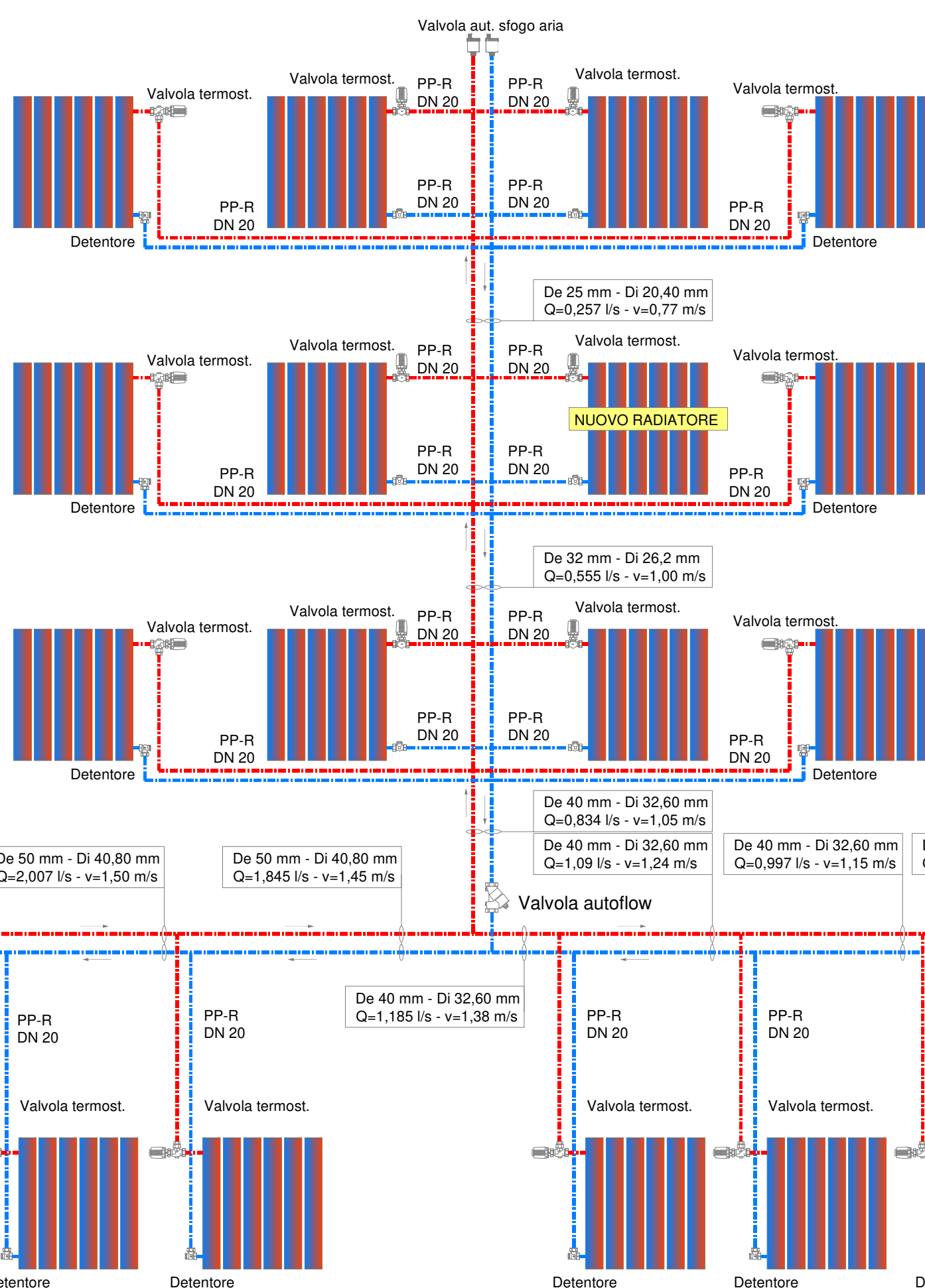
Colonna 02



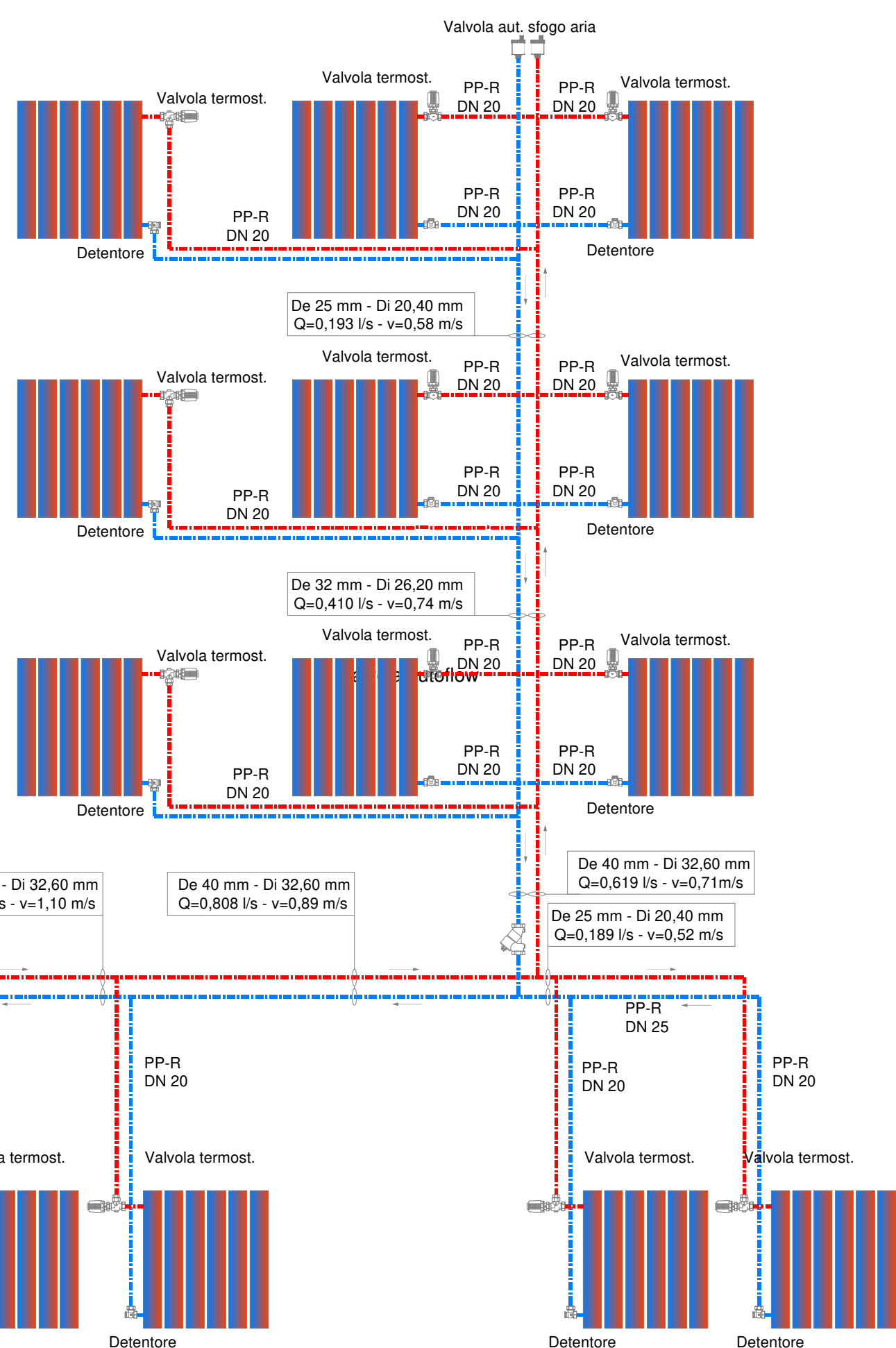
Colonna 03



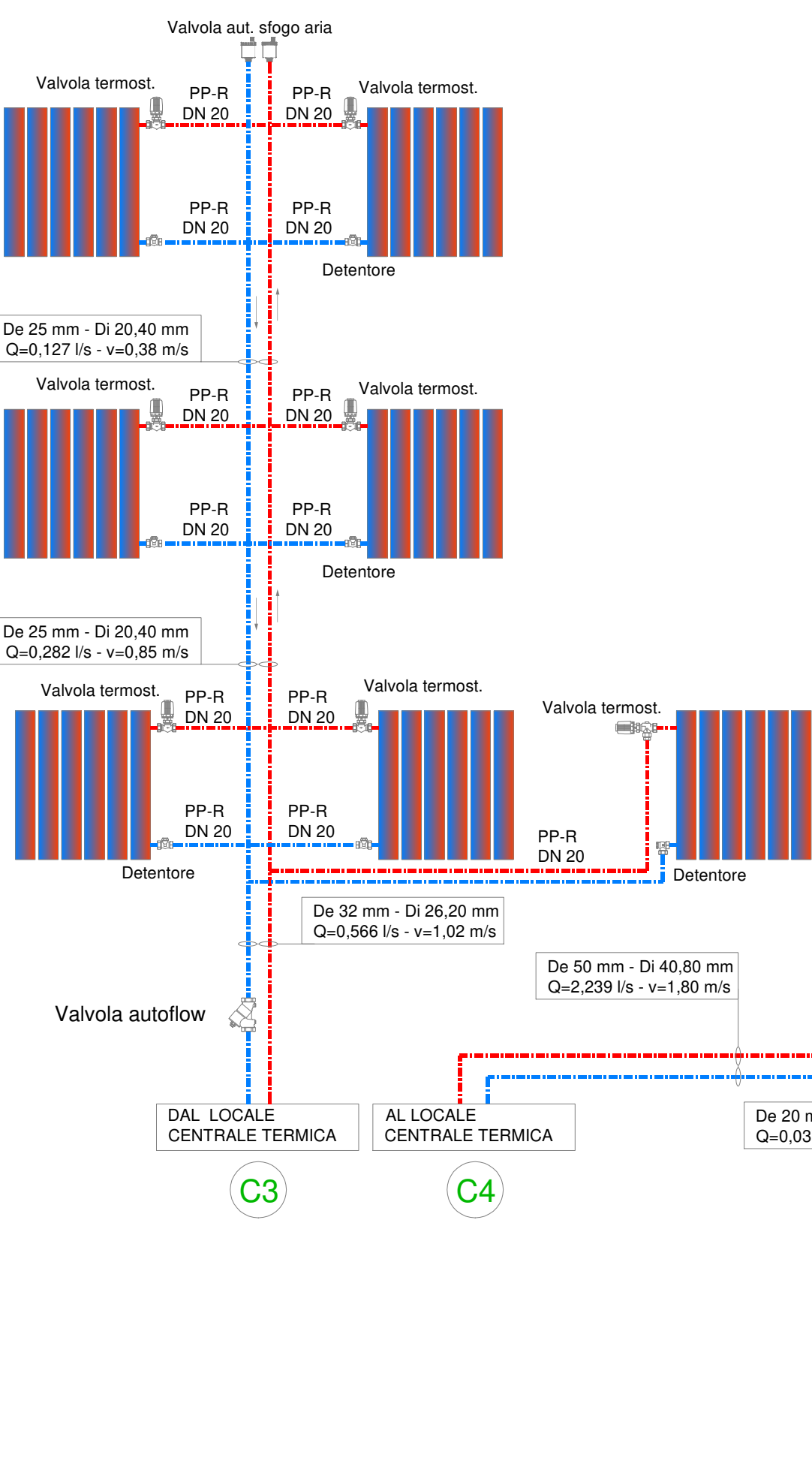
Colonna 04



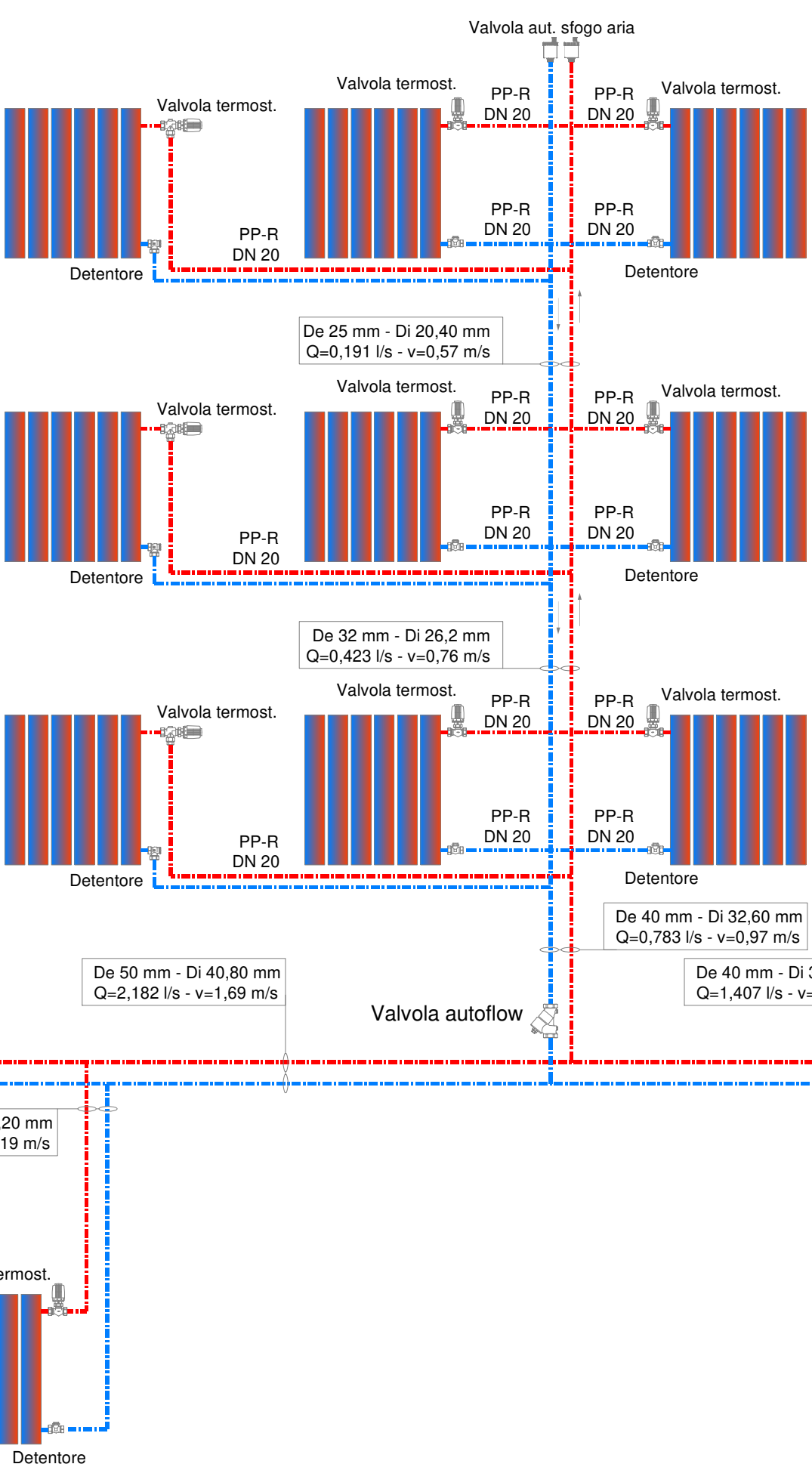
Colonna 05



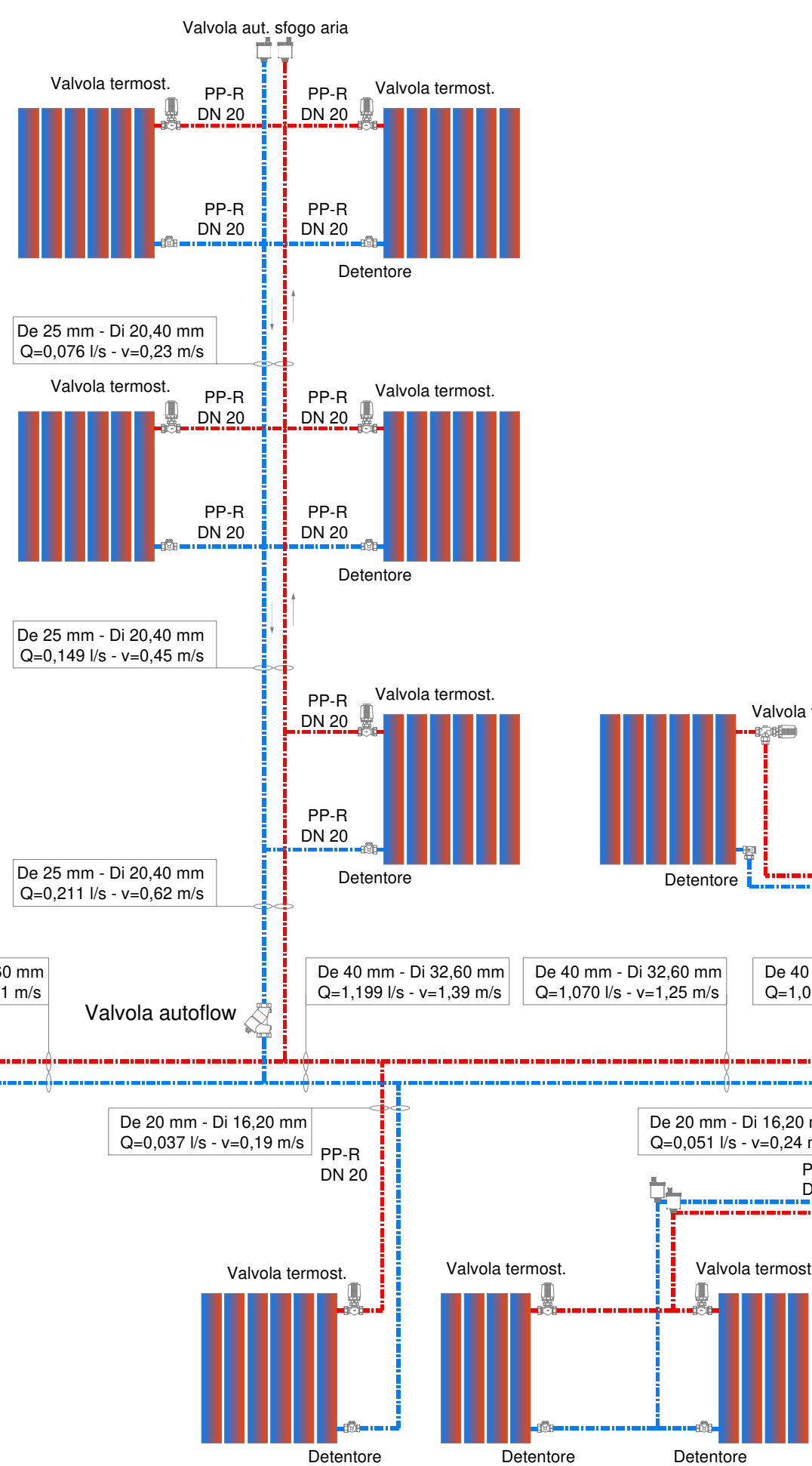
Colonna 09



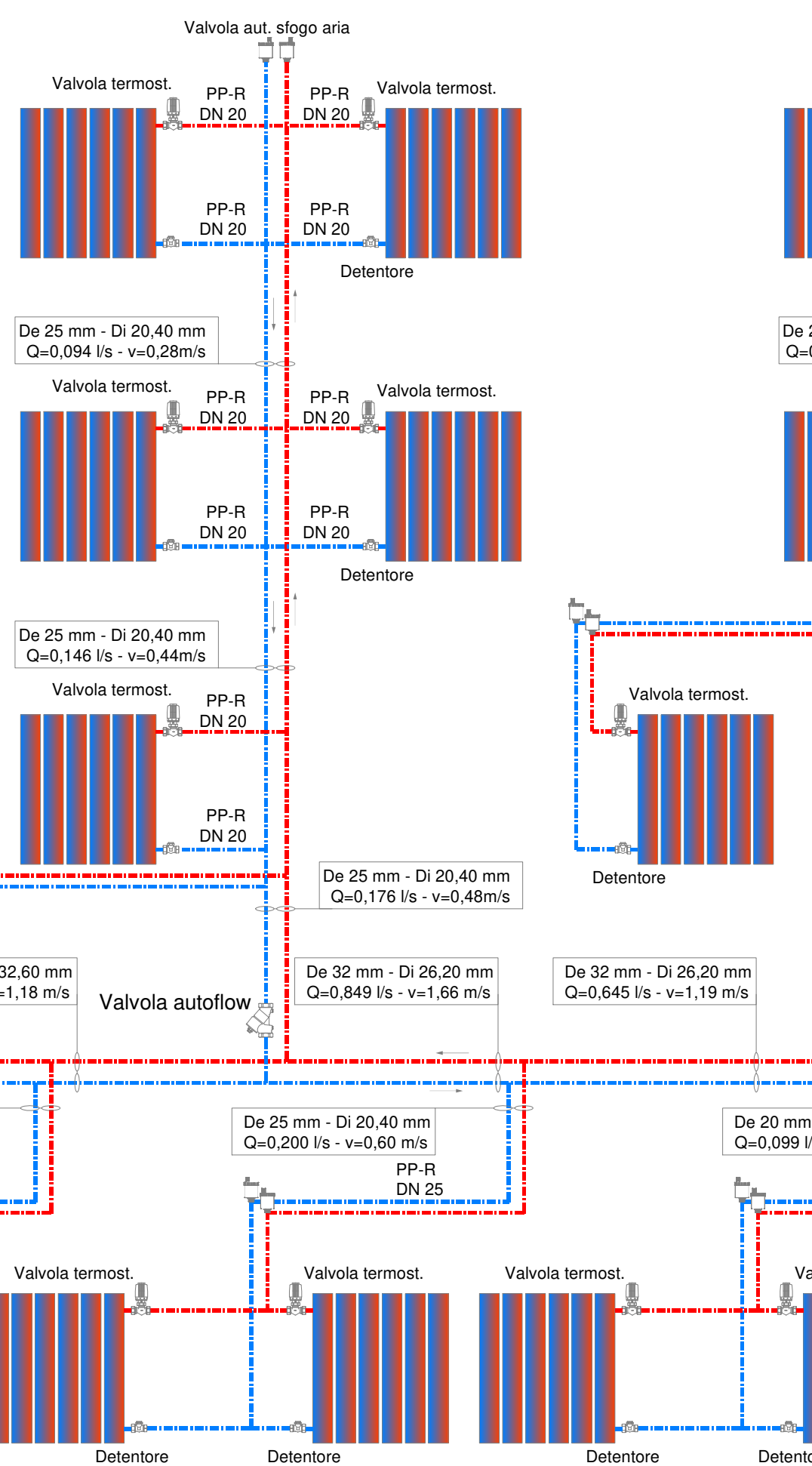
Colonna 08



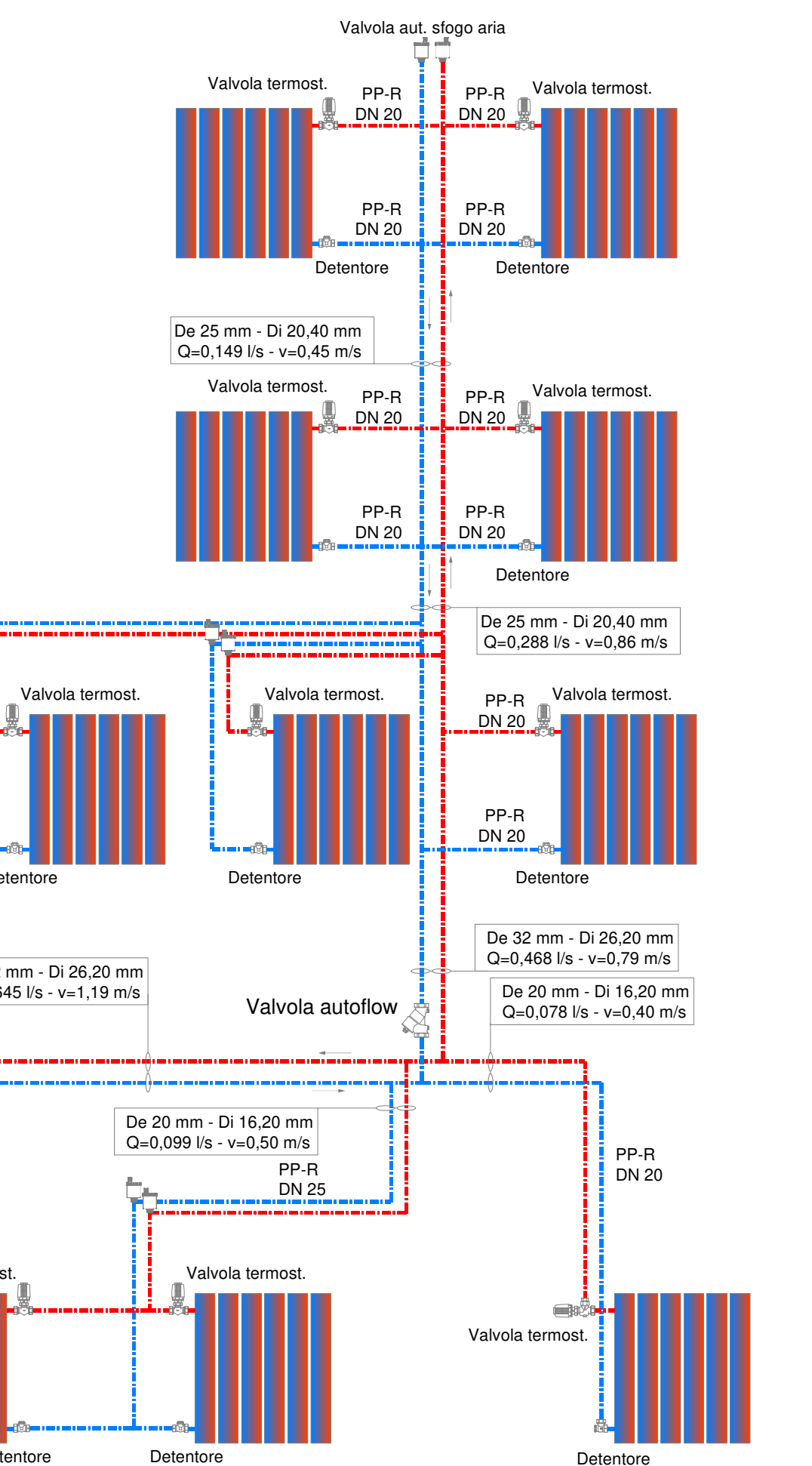
Colonna 10



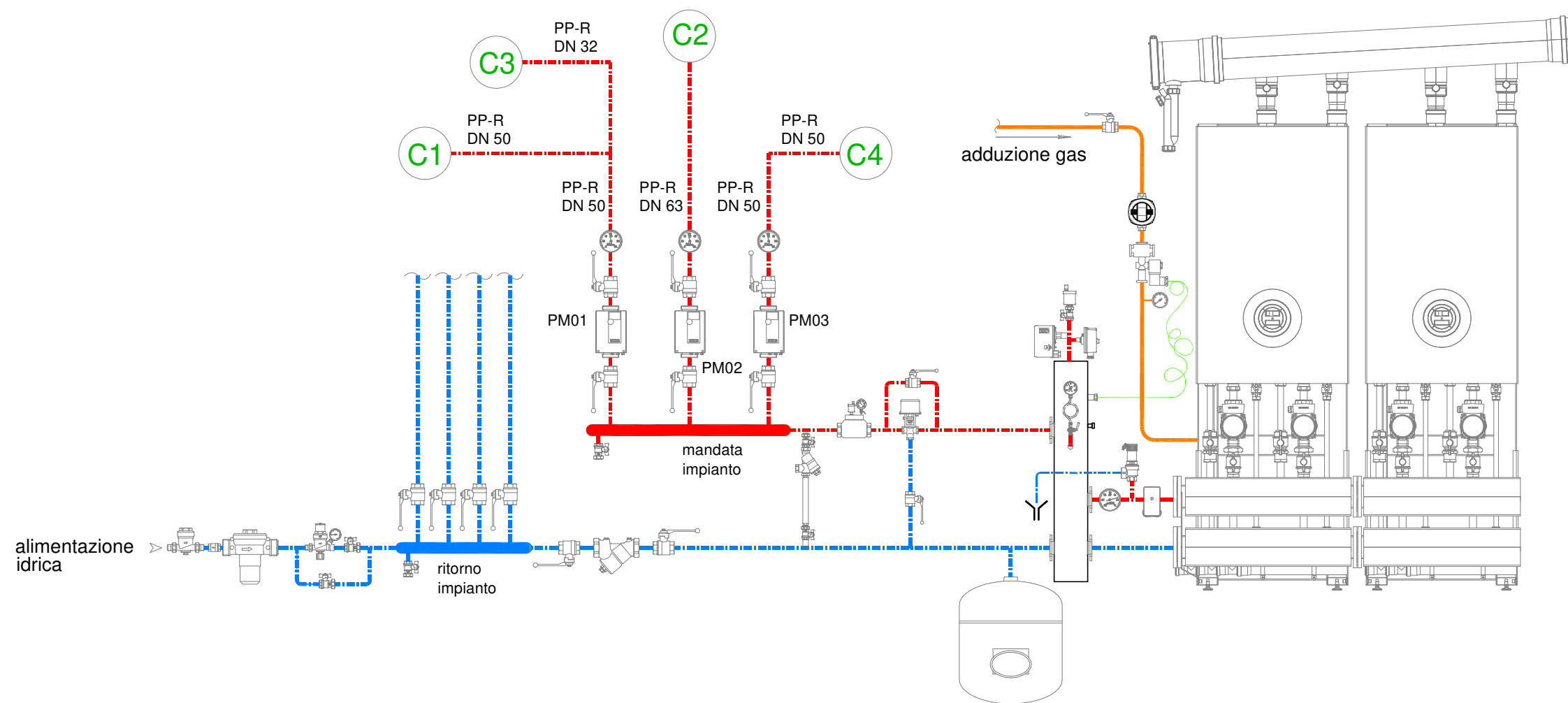
Colonna 07



Colonna 06



SCHEMA CIRCUITI CALDAIA



DISPOSITIVI PER GENERATORE TERMICO:

- 1) Valvola di sicurezza
- 2) Vaso di espansione
- 3) Termostato di regolazione
- 4) Termostato di blocco
- 5) Pressostato di sicurezza
- 6) Termometro con pozzetto di controllo
- 7) Manometro con riciclo e controllo
- 8) Valvola di intercettazione combustibile
- 9) Dispositivo per minima pressione

<b>ING. MARCO GALPERTI</b> Via Biale, 246 - 18033 Compiano Tel. 010/2461111 - Fax 010/2461112			
<b>SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE E DELLE LINEE DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA PELLOUX</b>			
Comune di BORDIGHERA Provincia di IMPERIA	Progetto di massima Progetto esecutivo	Anno <b>2018</b>	Documento <b>IMF001</b>
Committente:	Il tecnico:	Scala 1 : 100	Tavola <b>0003</b>
Firma: [Il RUP, Geom. Davide Maggù]	Firma: [Ing. Marco Galperti]	Data 19/11/2018	Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o comunque utilizzato senza l'autorizzazione scritta dello scrivente.
Denominazione:			
<b>DETTAGLIO ALTIMETRICO COLONNE DI DISTRIBUZIONE: CIRCUITO CON AUTOFLOW A PIEDE DI COLONNA</b>			
Revisione	Descrizione	Data	Verificato