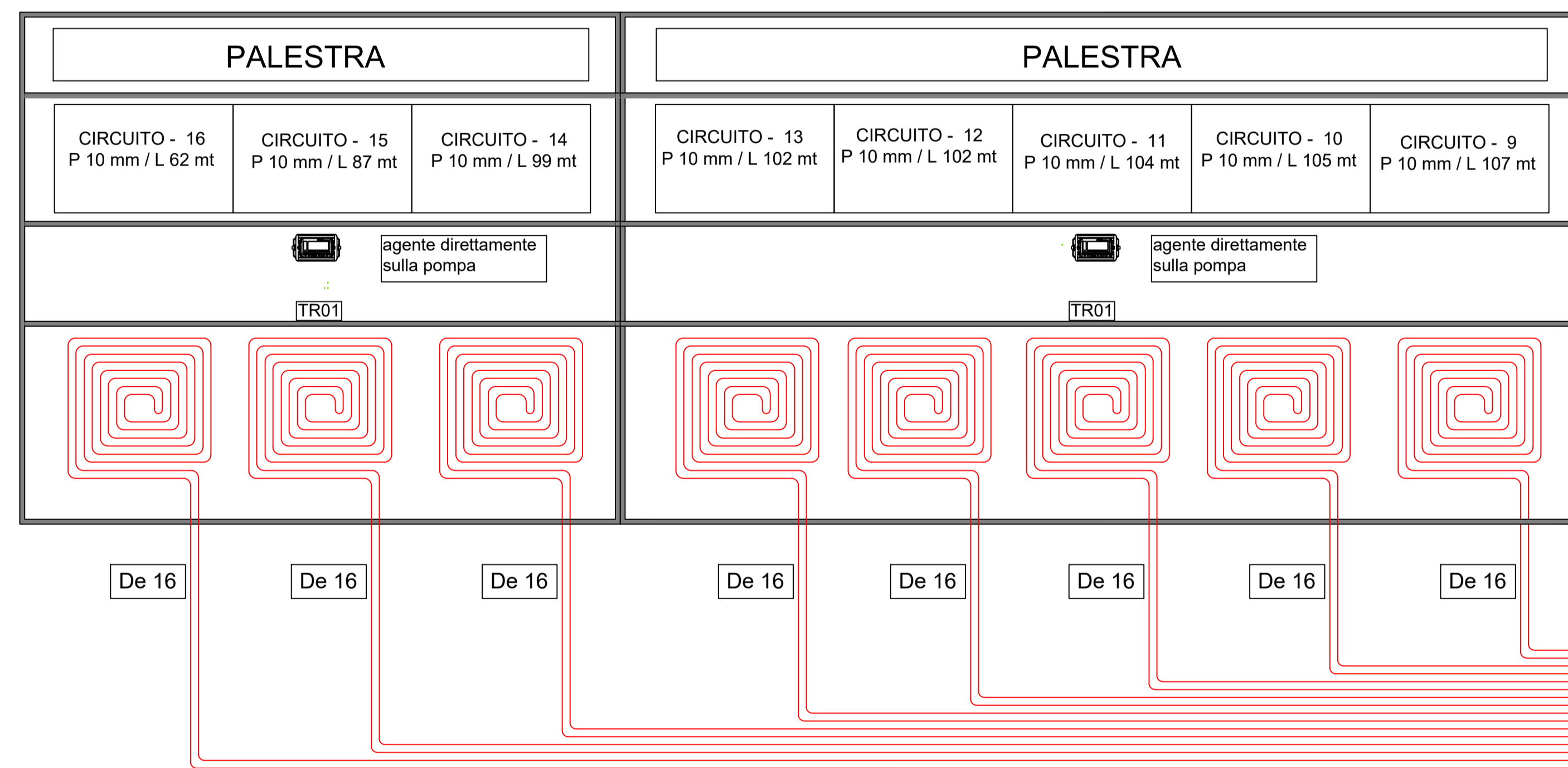
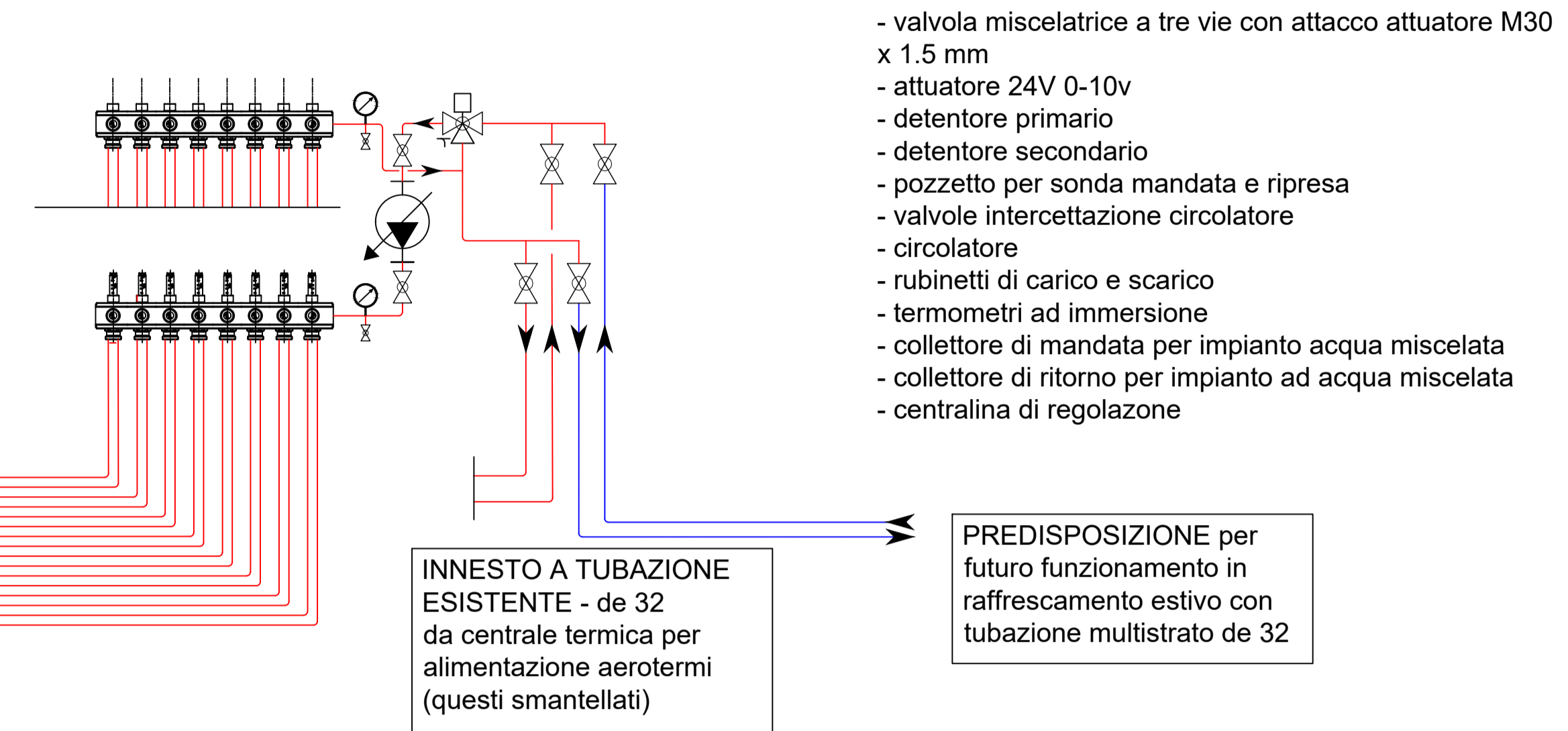
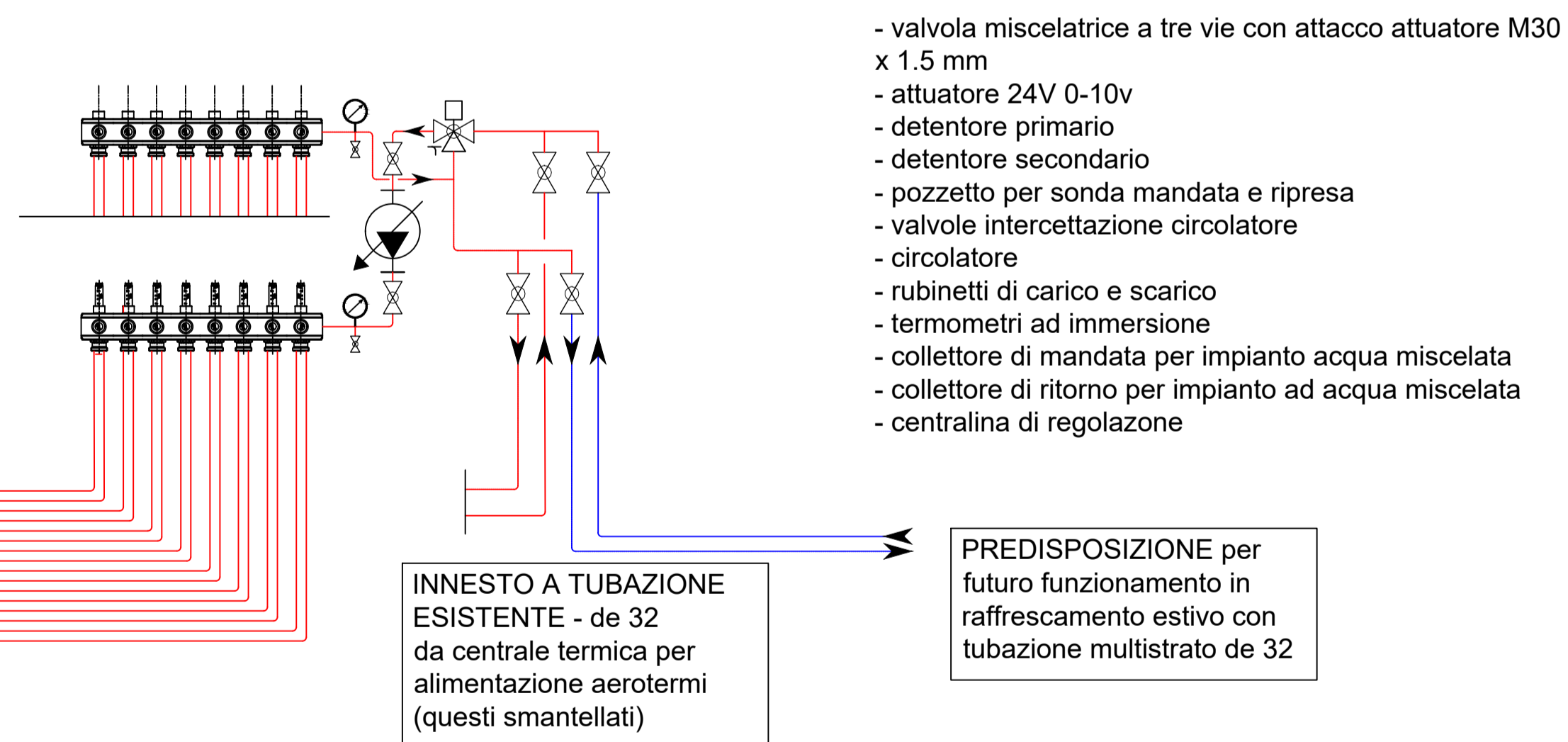


COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-01	
Marca:	tipo GIACOMINI
Modello:	tipo R559N Diametro: 1"
N. attacchi:	8 riscaldamento
N. attacchi:	riscaldamento
N. attacchi:	condizionamento
Cassetta da incasso Completo di valvole a sfera, sfianti, termometri montato in cassetta e coibentato in Pe espanso	



COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-02	
Marca:	tipo GIACOMINI
Modello:	tipo R559N Diametro: 1"
N. attacchi:	8 riscaldamento
N. attacchi:	riscaldamento
N. attacchi:	condizionamento
Cassetta da incasso Completo di valvole a sfera, sfianti, termometri montato in cassetta e coibentato in Pe espanso	



Comune di Missaglia
Provincia di Lecco

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

UFFICIO TECNICO
Via Matteotti, n.6/8
23873 Missaglia (LC)

www.comune.missaglia.lc.it
comune.missaglia@pec.regione.lombardia.it

OGGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**
relativo alle opere di riqualificazione architettonica e funzionale con adeguamento impiantistico e messa in sicurezza della palestra scolastica annessa alla scuola primaria A. Moro di Via Madonnaio, 2 - Fraz. Maressio - Missaglia (LC)
PNRR M4 - C1 - INV. 1.3

CIG: 9573447740
CUP: I85F2200049000
SCALA: 1:100
DATA: Agosto 2023

TITOLO: **SCHEMA COLLETTORE IMPIANTO RADIANTE**
- IMPIANTO MECCANICO -

R.U.P.: Ing. Fausto Milani

IL PROGETTISTA:
Ing. Roberto Fontana
Ordine Ingegneri Cremona n° 655

MB Ingegneria & Architettura
Via Giuseppe Mazzini n.45 - 20139 Milano (CO) - Tel. 031.2676330 - Email: info@studiogegne.com.it

Tav. M2