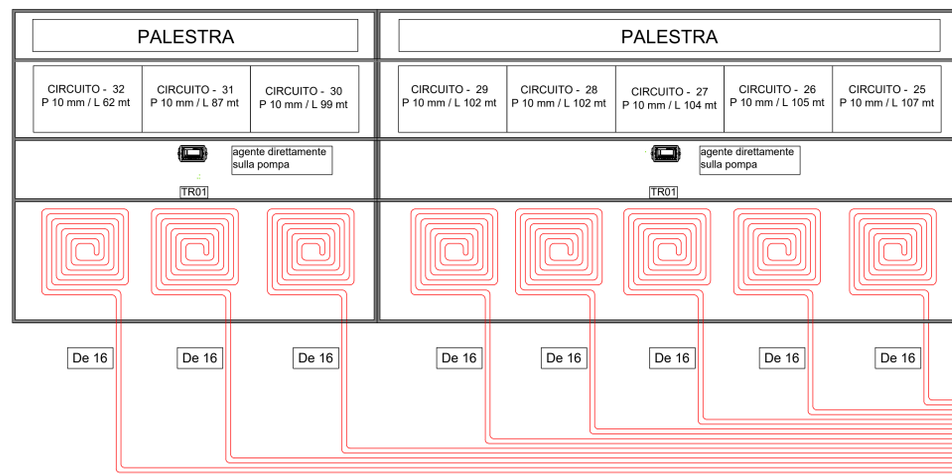
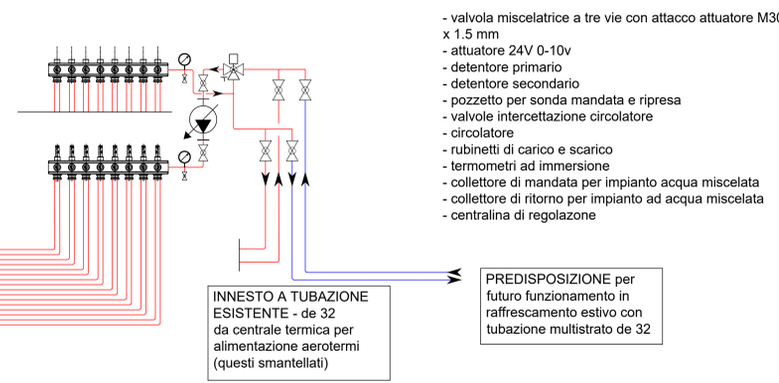
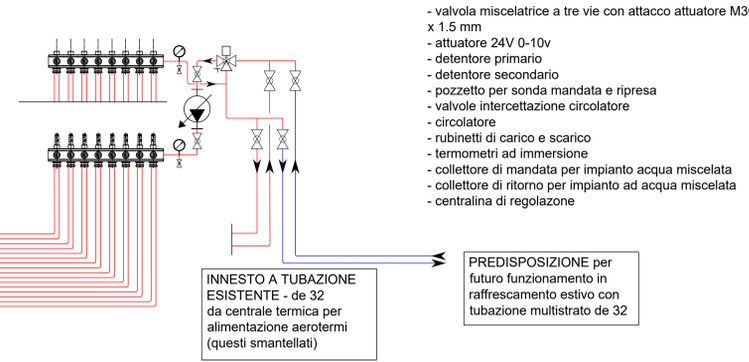


COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-03	
Marca:	tipo GIACOMINI
Modello:	tipo R559N Diametro: 1"
N. attacchi:	8 riscaldamento
N. attacchi:	8 riscaldamento
N. attacchi:	condizionamento
Cassetta da incasso Completo di valvole a sfera, sfiiati, termometri montato in cassetta e coibentato in Pe espanso	



COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-04	
Marca:	tipo GIACOMINI
Modello:	tipo R559N Diametro: 1"
N. attacchi:	8 riscaldamento
N. attacchi:	8 riscaldamento
N. attacchi:	condizionamento
Cassetta da incasso Completo di valvole a sfera, sfiiati, termometri montato in cassetta e coibentato in Pe espanso	



Comune di Missaglia
Provincia di Lecco



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. Morodi Via Madonnaio, 2 - Fraz. Maressa - Missaglia (LC)
PNRR M4 - C1 - INV. 1.3

CIG: 957344774D
CUP: I85F220049006
SCALA: 1:100
DATA: Agosto 2023

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

R.U.P.:
Ing. Fausto Miliani

IL PROGETTISTA:
Ing. Roberto Fontana
Ordine Ingegneri Provincia di Lecco n° 655

MB Ingegneria & Architettura
Via Giuseppe Mazzini n.45 - 20139 Milano (CO) - Tel. 031.2076330 Cell. 399.4189229 Email info@mbingegneriaearchitettura.it

Tav. M3

N.B. Il presente elaborato è di proprietà dell'ing. Matteo Benetti ed è tutelato dalla legge sui diritti d'autore - E'' proibita la riproduzione parziale o totale in assenza di autorizzazione.