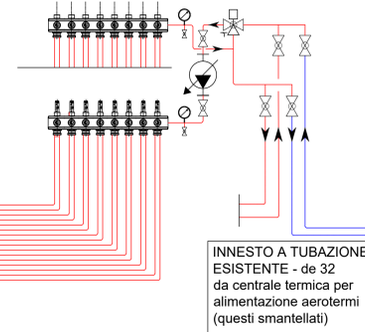
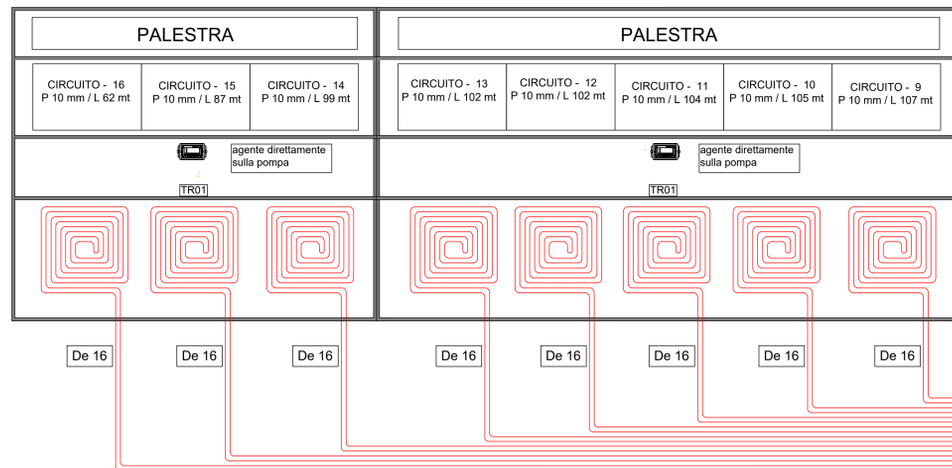


COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-01	
Marca:	tipo GIACOMINI
Modello:	tipo R559N Diametro: 1"
N. attacchi:	8 riscaldamento
N. attacchi:	riscaldamento
N. attacchi:	condizionamento
Cassetta da incasso Completo di valvole a sfera, sfianti, termometri montato in cassetta e coibentato in Pe espanso	

- valvola miscelatrice a tre vie con attacco attuatore M30 x 1.5 mm
- attuatore 24V 0-10v
- detentore primario
- detentore secondario
- pozzetto per sonda mandata e ripresa
- valvole intercettazione circolatore
- circolatore
- rubinetti di carico e scarico
- termometri ad immersione
- collettore di mandata per impianto acqua miscelata
- collettore di ritorno per impianto ad acqua miscelata
- centralina di regolazione

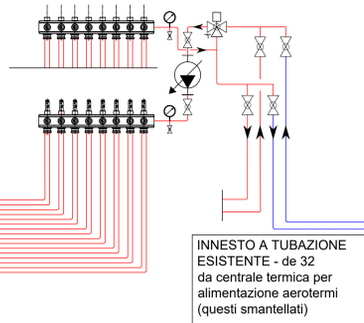


PREDISPOSIZIONE per futuro funzionamento in raffreddamento estivo con tubazione multistrato de 32



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	

- valvola miscelatrice a tre vie con attacco attuatore M30 x 1.5 mm
- attuatore 24V 0-10v
- detentore primario
- detentore secondario
- pozzetto per sonda mandata e ripresa
- valvole intercettazione circolatore
- circolatore
- rubinetti di carico e scarico
- termometri ad immersione
- collettore di mandata per impianto acqua miscelata
- collettore di ritorno per impianto ad acqua miscelata
- centralina di regolazione



PREDISPOSIZIONE per futuro funzionamento in raffreddamento estivo con tubazione multistrato de 32



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

CIG: 957344774D

CUP: I85F2200049000

SCALA: 1:100

DATA: Agosto 2023

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

Tav. M2

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. 031.2076333 - Email: info@mbstudioingegneria.it

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