

Filare controllabile per impianto di deumidificazione e ricambio aria a 50 cm dal soffitto

COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-01	
Marca:	ipo GIACOMINI
Modello:	ipo RESIN Diametro 1"
N. attacchi:	10 riscaldamento
N. attacchi:	10 condizionamento
Cassetta da incasso Completata di valvole a sfera, sfalzi, termometri montati in cassetta e collegato in De esterno	

- valvola miscelatrice a tre vie con attacco attuatore M30 x 1,5 mm
- attuatore 24V 0-10V
- sensore primario
- sensore secondario
- pannello 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

FREDDIPROIEZIONE per futuro funzionamento in riscaldamento estivo con tubazione multistrato da 32

COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-02	
Marca:	ipo GIACOMINI
Modello:	ipo RESIN Diametro 1"
N. attacchi:	10 riscaldamento
N. attacchi:	10 condizionamento
Cassetta da incasso Completata di valvole a sfera, sfalzi, termometri montati in cassetta e collegato in De esterno	

- valvola miscelatrice a tre vie con attacco attuatore M30 x 1,5 mm
- attuatore 24V 0-10V
- sensore primario
- sensore secondario
- pannello 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

FREDDIPROIEZIONE per futuro funzionamento in riscaldamento estivo con tubazione multistrato da 32

COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-03	
Marca:	ipo GIACOMINI
Modello:	ipo RESIN Diametro 1"
N. attacchi:	12 riscaldamento
N. attacchi:	12 condizionamento
Cassetta da incasso Completata di valvole a sfera, sfalzi, termometri montati in cassetta e collegato in De esterno	

- valvola miscelatrice a tre vie con attacco attuatore M30 x 1,5 mm
- attuatore 24V 0-10V
- sensore primario
- sensore secondario
- pannello 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

FREDDIPROIEZIONE per futuro funzionamento in riscaldamento estivo con tubazione multistrato da 32

COLETTORE A PAVIMENTO	
CR-A1-04	
Marca:	ipo GIACOMINI
Modello:	ipo RESIN Diametro 1"
N. attacchi:	10 riscaldamento
N. attacchi:	10 condizionamento
Cassetta da incasso Completata di valvole a sfera, sfalzi, termometri montati in cassetta e collegato in De esterno	

- valvola miscelatrice a tre vie con attacco attuatore M30 x 1,5 mm
- attuatore 24V 0-10V
- sensore primario
- sensore secondario
- pannello 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

FREDDIPROIEZIONE per futuro funzionamento in riscaldamento estivo con tubazione multistrato da 32

FREDDIPROIEZIONE CIRCUITO REFRIGERATO nel locale accessorio palestra

**MB** Ingegneria & Architettura  
 Via Giuseppe Mazzini n. 45 - 20128 Milano (CO) - Tel. 031-2676330 Cell. 392.41.89729 Email: info@studiogegneomb.it



**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. Moro di Via Madonnaio, 2 - Fraz. Madressa - Missaglia (LC)  
**PNRR M4 - C1 - INV. 1.3**

CIG: 957344774D

CUP: B5F220049006

SCALA: 1:100

DATA: Agosto 2023

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



R.U.P.: Ing. Fausto Milani  
 PROGETTISTA: Ing. Roberto Fontana  
 Ordine Ingegneri Cremona n° 653

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