

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 collegata 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 raffrescamento 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 collegata 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 raffrescamento 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 collegata 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 raffrescamento 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 collegata 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 raffrescamento estivo con tubazione multistrato da 32

FREDDIPROIEZIONE CIRCUITO REFRIGERATO nel locale accessorio palestra



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: I85F220049006
SCALA: 1:100
DATA: Agosto 2023

TITOLO:
SCHEMA GENERALE IMPIANTO RADIANTE
- IMPIANTO MECCANICO -



R.U.P.:
Ing. Fausto Milani

IL PROGETTISTA:
Ing. Roberto Fontana
Ordine Ingegneri Cremona n° 653

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

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.