

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, sfalati, termometri montati in cassetta e collegati 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

INNESTO A TUBAZIONE ESISTENTE - da 32 da centrale termica per alimentazione aerotermi (questi smantellati)

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, sfalati, termometri montati in cassetta e collegati 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

INNESTO A TUBAZIONE ESISTENTE - da 32 da centrale termica per alimentazione aerotermi (questi smantellati)

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, sfalati, termometri montati in cassetta e collegati 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

INNESTO A TUBAZIONE ESISTENTE - da 32 da centrale termica per alimentazione aerotermi (questi smantellati)

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, sfalati, termometri montati in cassetta e collegati 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

INNESTO A TUBAZIONE ESISTENTE - da 32 da centrale termica per alimentazione aerotermi (questi smantellati)

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 - Fax 031-2676330 - Email info@studiogegneomb.it

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