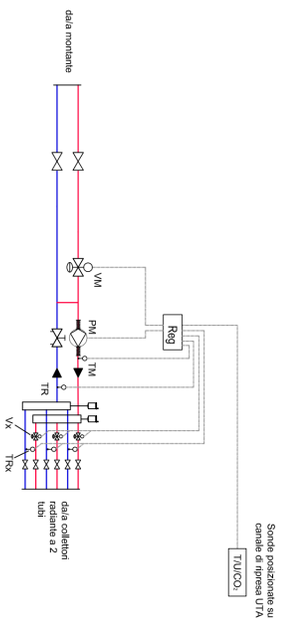
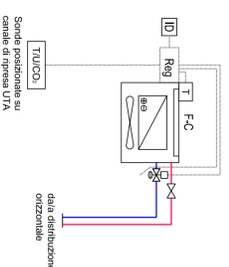


Dettaglio regolazione radiante



Dettaglio regolazione ventilconvettori



LEGENDA

- Tubazione di mandata e ritorno acqua
- Regolazione
- Valvola a due vie
- Valvola di non ritorno
- Valvola di sicurezza
- Guanto antiverano
- Manometro
- Termometro
- Sonda di temperatura
- Valvola di stop aria
- Pompa di circolazione
- Derivazione
- Rubinetto di scarico
- Filtro a Y
- Sonda temperatura esterna
- Viso di espansione
- Regolatore di pressione differenziale con limitazione portata max
- Valvola di bilanciamento statica
- Misurazione di energia e portata
- UTA X
UTA da integrare nel sistema di regolazione e controllo

COMUNE DI INVERUNO



NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO
Arch. Claudia Soldati

CONSULENTE SCIENTIFICO:
Politecnico di Milano - Dipartimento ABC
Data: 17.01.2020

Titolo progetto di ricerca:
Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

- GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Tomaso Morastrioli
Prof. Maurizio Ailio
Prof. Giuseppe Martino Di Guida
Prof. Paolo Ottano
Arch. Francesco Mengozzi
Arch. Alberto Carlini
Ing. Vito Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Cella
Ing. Agata Consoili

BIMGrup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palanti, Ing. Elena Seghezzi.

CONSULENTE SCIENTIFICO:

- Università degli Studi di Milano Bicocca
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

- Prof.ssa Elisabetta Nigris

GRUPPO DI LAVORO:

- Prof.ssa Barbara Balconi
Prof.ssa Luisa Zecca
Prof.ssa Annira Cardani

Oggetto: Progetto impianti meccanici - Schema funzionale impianto di climatizzazione e regolazione
Tavola n°: IM-02