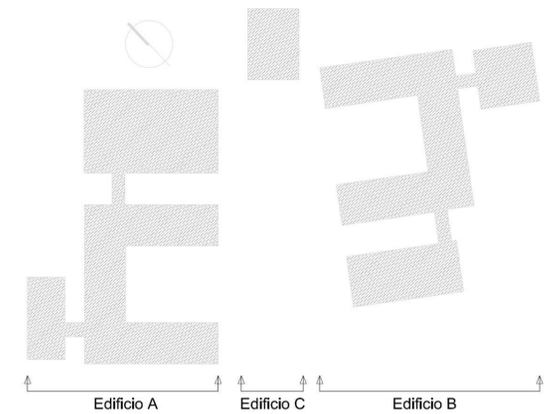


LEGENDA

- Tubazione acqua calda sanitaria (distribuzione a controsoffitto)
- Tubazione acqua fredda sanitaria (distribuzione a controsoffitto)
- Tubazione acqua fredda alimentazione WC di riuso (distribuzione a controsoffitto)
- Montante tubazione acqua calda sanitaria
- Montante tubazione acqua fredda sanitaria
- Montante tubazione acqua fredda alimentazione WC di riuso
- ① Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria tipo 1 (capacità 270 l)
- ② Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria tipo 2 (capacità 80 l)
- ☒ Box doccia
- 🚽 Wc
- 🚿 Lavello

Materiali:
 Tubazioni in multistrato;
 Acciaio zincato;
 Pead (tubazioni acqua fredda interrate);
 Preisolate (tubazioni acqua calda interrate)



COMUNE DI INVERUNO



NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE

PROGETTO DEFINITIVO

UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO

R.U.P.: Geom. Pietro Tiberti

Progettista: 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:
 Prof. Tomaso Monestiroli

GRUPPO DI LAVORO:
 Prof. Maurizio Acito
 Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
 Prof. Paolo Oliaro
 Prof. Franco Guzzetti
 Arch. Francesco Menegatti
 Arch. Luca Cardani
 Arch. Alberto Cariboni
 Ing. Vito Lavermicocca
 Ing. Mariagrazia Calia
 Ing. Agata Consoli

Aggiornamento

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Paleari, Ing. Elena Seghezzi

CONSULENTE SCIENTIFICO:
 Università degli studi di Milano Bicocca
 Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"

Scala:
 1 : 100

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
 Prof.ssa Elisabetta Nigris

GRUPPO DI LAVORO:
 Prof.ssa Barbara Balconi
 Prof.ssa Luisa Zecca
 Prof.ssa Ambra Cardani

Oggetto:

Progetto Impianti meccanici - Planimetria
 Edificio A Impianto idrico - adduzioni - piano
 -1

Tavola n°:

IM-22