

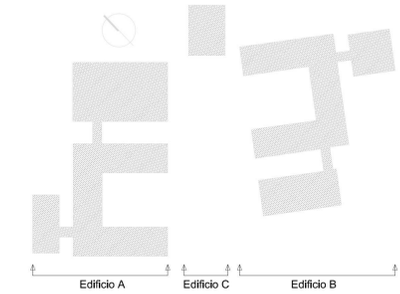
Dettaglio dei bagni scala 1:50

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 tpo 1 (capacità 270 l)
  - ② Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria tpo 2 (capacità 80 l)
  - ☒ Box doccia
  - 🚽 Wc
  - ☐ Lavello
- Materiali:  
 Tubazione in acciaio nero;  
 Tubazioni preisolate (per i tratti interrati).

NOTA:

Pompe di calore aria-acqua per la produzione di acqua calda sanitaria di capacità 110 l



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. Tommaso Monestrolli

GRUPPO DI LAVORO:  
 Prof. Maurizio Acito  
 Prof. Giuseppe Martino Di Giuda  
 Prof. Paolo Ollero  
 Prof. Franco Guzzetti  
 Arch. Francesco Menegatti  
 Arch. Luca Cardani  
 Arch. Alberto Carlini  
 Ing. Rita Lavermicocca  
 Ing. Mariagrazia Calla  
 Ing. Agata Corselli

Aggiornamento

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

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

Scala:  
 Come indicato

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 B Impianto idrico - adduzioni - piano 1

Tavola n°:

IM-26