

Dettaglio dei bagni scala 1:50

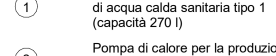
LEGENDA

Tubazione acqua calda sanitaria (distribuzione a controsoffitto)

Tubazione acqua fredda sanitaria (distribuzione a controsoffitto)

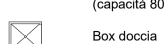
Montante tubazione acqua calda sanitaria

Montante tubazione acqua fredda sanitaria



(capacità 270 l) Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria tipo 2

Pompa di calore per la produzione

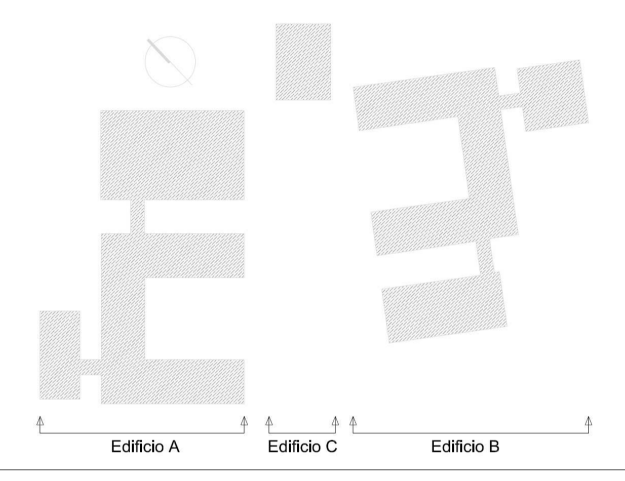


(capacità 80 l)



Lavello

Materiali: Tubazioni in acciaio nero; Tubazioni preisolate (per i tratti interrati).



COMUNE DI INVERUNO



Data:

17.01.2020

Aggiornamento

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 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

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"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Elisabetta Nigris GRUPPO DI LAVORO: Prof.ssa Barbara Balconi

Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani indicato

Scala: Come

Oggetto:

Progetto Impianti meccanici - Planimetria Edificio C Impianto idrico sanitario - adduzioni - piano 1

IM-28

Tavola n°: