

Strutture in c.a

O.00 Quote estradosso in pianta in m

O.00 Quote intradosso in pianta in m

Quote in sezione in m

Simbolo sezione

Simbolo dettaglio
Numero di dettaglio
Numero di dettaglio

Numero tavola

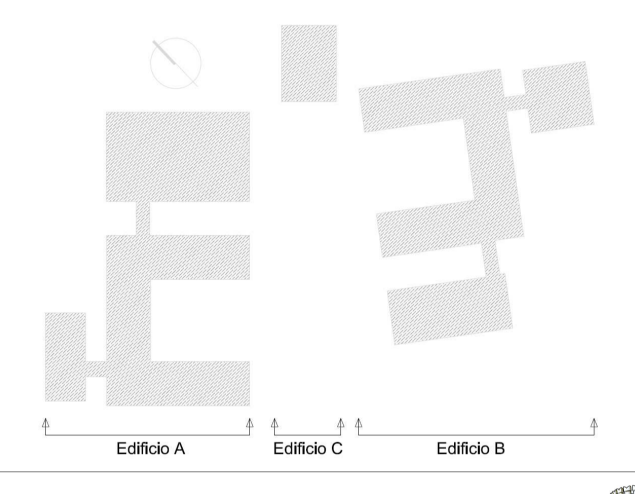
Tipologia solaio e spessore solaio in mm
A= alveolare; P= predalles; TT= tegoli

Sovraccarico variabile (kN/m²)

Orditura solaio

COLONNE TIPO A d=600 mm, s=3 mm b=50 cm, h=30 cm

d= diametro; s= spessore b= larghezza; h=altezza



COMUNE DI INVERUNO



Data: 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 tecnologicaenergetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Tomaso Monestiroli

GRUPPO DI LAVORO:

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

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

Scala: 1 : 100

Oggetto:

Progetto strutturale - Edificio C - Vista speculare impalcato del piano 1° o di copertura

S-17

Tavola nº: