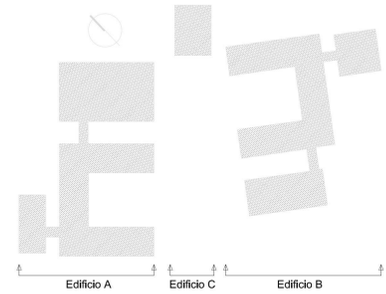


- Strutture in c.a.
- Quote estradosso in pianta in m
- Quote intradosso in pianta in m
- Quote in sezione in m
- Simbolo sezione
- Simbolo dettaglio
- Numero di dettaglio
- Numero tavola
- Tipologia solaio e spessore solaio in mm
- A= alveolare; P= predalles; TT= tegoli
- Sovraccarico variabile (kN/m²)
- Orditura solaio

- COLONNE TIPO A d=45 cm
 - COLONNE TIPO B d=600 mm, s=3 mm
 - PILASTRI TIPO C 20X50 cm
 - PILASTRI TIPO D 45X45 cm
 - PILASTRI TIPO E 25X25 cm
 - PILASTRI TIPO F 25X70 cm
 - TRAVE TIPO 1 b=50 cm, h=30 cm
 - TRAVE TIPO 2 b=50 cm, h=50 cm
- d= diametro; s= spessore
b= larghezza; h= altezza

- ATTENZIONE:
- PIANO DI SCAVO A QUOTA -1.50 m
 - PIANO DI SOTTOFONDAZIONE A QUOTA -1.17 m
 - STRATO DI RINTERRIO CON MATERIALE DI RICICLO DI DEMOLIZIONE ESISTENTE DI SPESSORE MINIMO DI 0.30 m
- ARMATURA DI BASE PLATEA MAGLIA Ø12 (20X20) SUPERIORE E INFERIORE.
PER GLI INFITTIMENTI SI VEDA RELAZIONE DI CALCOLO.



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

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 Monestrolori

GRUPPO DI LAVORO: Prof. Maurizio Acito, Prof. Giuseppe Martino Di Guida, Prof. Paolo Oliaro, Prof. Franco Guzzetti, Arch. Francesco Menegatti, Arch. Luca Cardani, Arch. Alberto Carboni, Ing. Nilo Lavermiccola, Ing. Mariagrazia Calla, Ing. Agata Corsioli

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 Zecchi, Prof.ssa Ambra Cardani

Data: 01/2020

Scala: 1 : 100

Oggetto: Progetto strutturale - Edificio B - Pianta delle fondazioni

Tavola n°:

S-09

SEZIONE A-A

