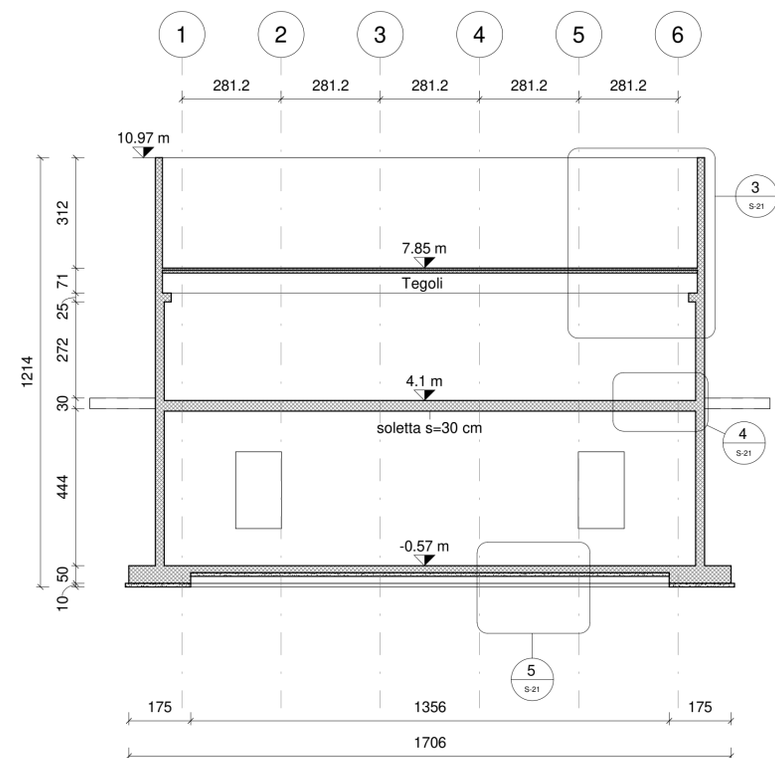


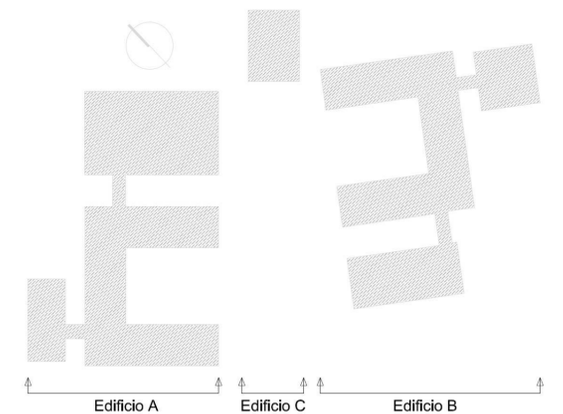
SEZIONE A-A



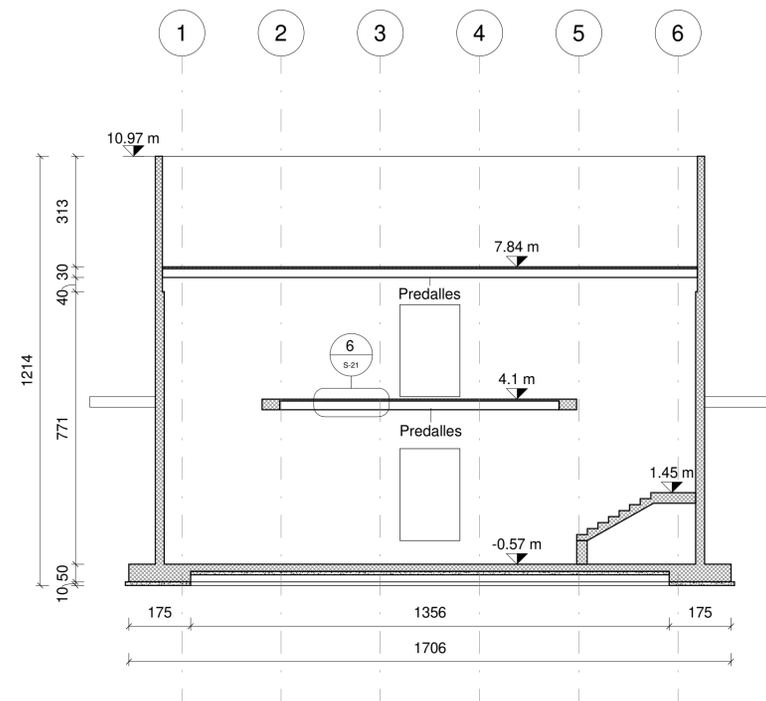
- Strutture in c.a
- 0.00 Quote estradosso in pianta in m
- 0.00 Quote intradosso in pianta in m
- 0.00 Quote in sezione in m
- Simbolo sezione
- Simbolo dettaglio
Numero di dettaglio
- 1
Numero tavola
- Tipologia solaio e spessore solaio in mm
A= alveolare; P= predalles; TT= tegoli
- Sovraccarico variabile (kN/m²)
- Orditura solaio

COLONNE TIPO A d=600 mm, s=3 mm
TRAVE TIPO 1 b=50 cm, h=30 cm

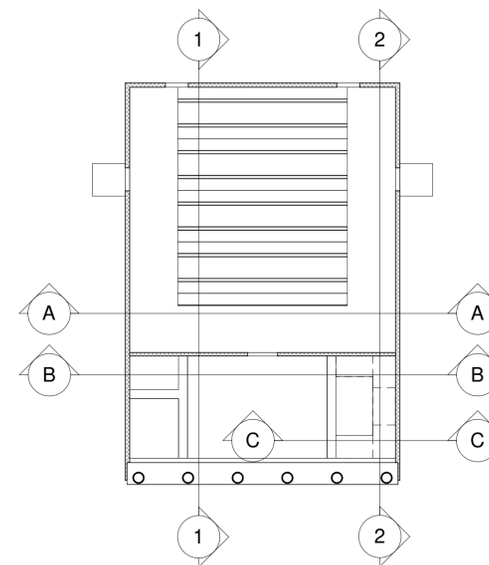
d= diametro; s= spessore
b= larghezza; h=altezza



SEZIONE B-B



MAPPA DELLE SEZIONI



- ATTENZIONE**
- PIANO DI SCAVO A QUOTA -1.5 m
 - PIANO DI SOTTOFONDAZIONE A QUOTA -1.17 m
 - STRATO DI RINTERRO CON MATERIALI DI RICICLO DI DEMOLIZIONE ESISTENTE DI SPESSORE MINIMO DI 0.30 m

ARMATURA DI BASE PLATEA MAGLIA $\varnothing 12$ (20X20) SUPERIORE E INFERIORE.
PER GLI INFITTIMENTI SI VEDA LA 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

Data:
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

Aggiornamento

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

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

Scala:
1 : 100

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

Oggetto:

Progetto strutturale - Edificio C - Sezione trasversale

Tavola n°:

S-20