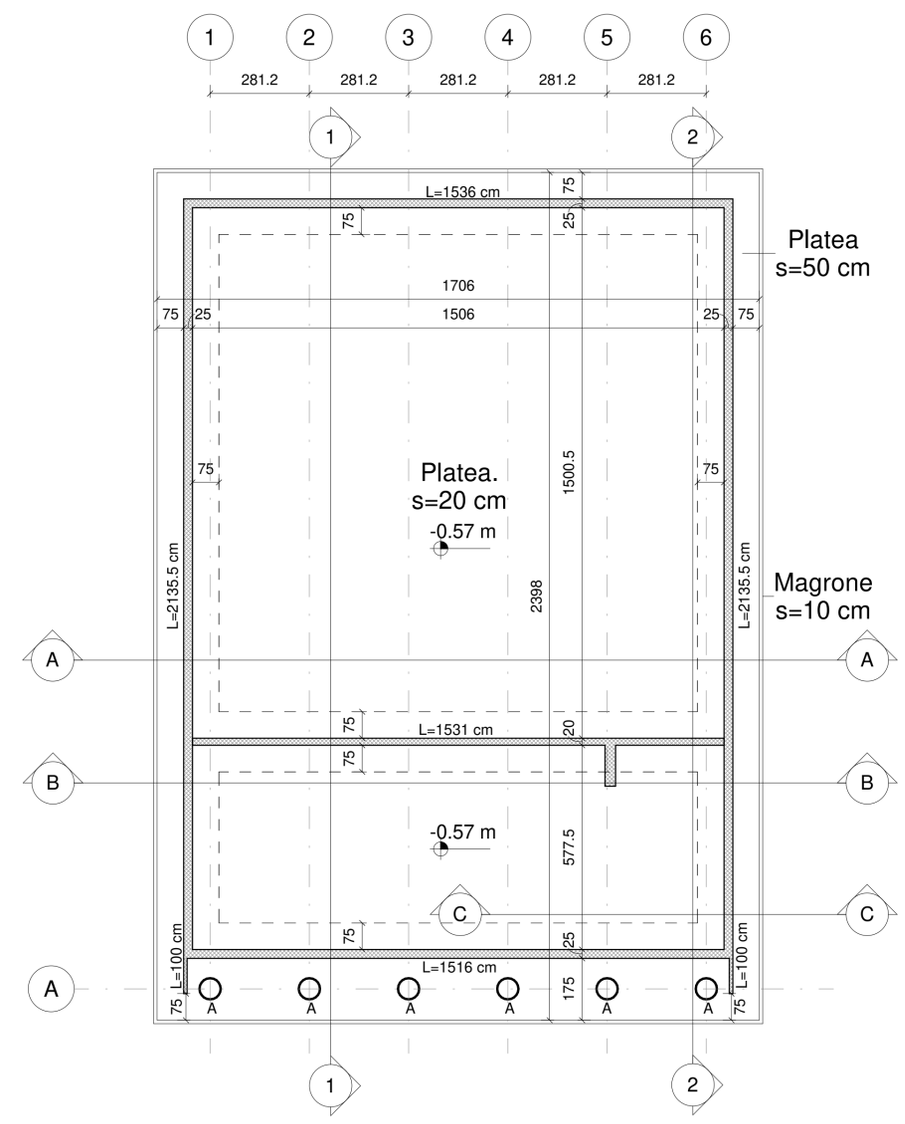
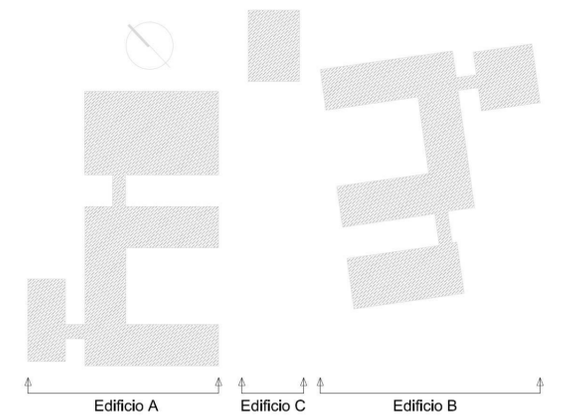


-  Strutture in c.a
-  0.00 Quote estradosso in pianta in m
-  0.00 Quote intradosso in pianta in m
-  0.00 Quote in sezione in m
-  Simbolo sezione
-  Simbolo dettaglio  
Numero di dettaglio
-  Numero tavola
-  Tipologia solaio e spessore solaio in mm  
A= alveolare; P= predalles; TT= tegoli
-  Sovraccarico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



# 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	
GRUPPO DI LAVORO: Prof. Maurizio Acito Prof. Giuseppe Martino Di Giuda Prof. Paolo Ollaro	Aggiornamento
Arch. Franco Guzzetti Arch. Francesco Menegatti Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carboni 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	

**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 Ø12 (20X20) SUPERIORE E INFERIORE.  
 PER GLI INFITTIMENTI SI VEDA LA RELAZIONE DI CALCOLO.

Oggetto:  
 Progetto strutturale - Edificio C - Pianta delle fondazioni

Tavola n°:  
**S-16**