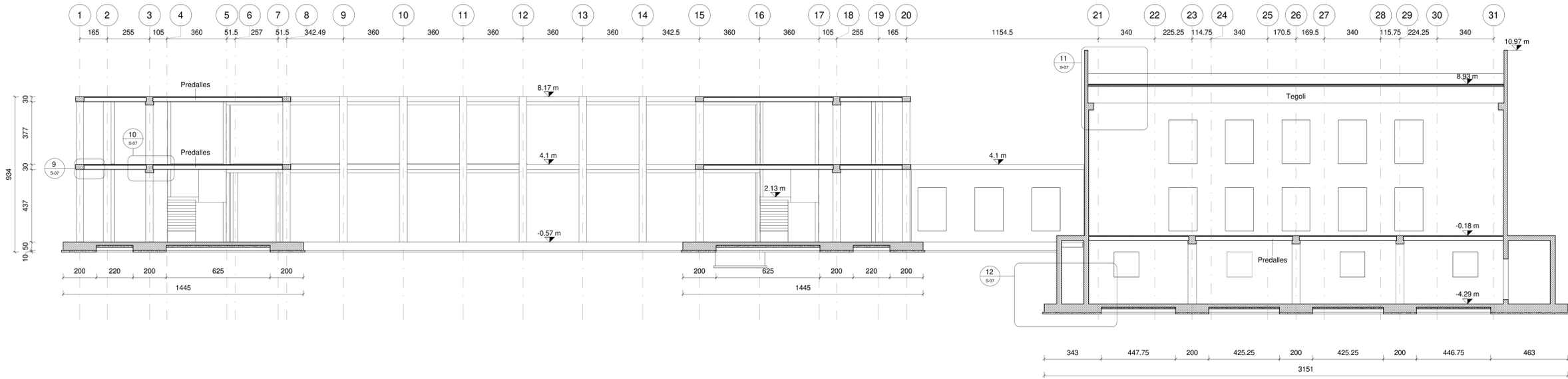


SEZIONE A-A
scala 1:100



- 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

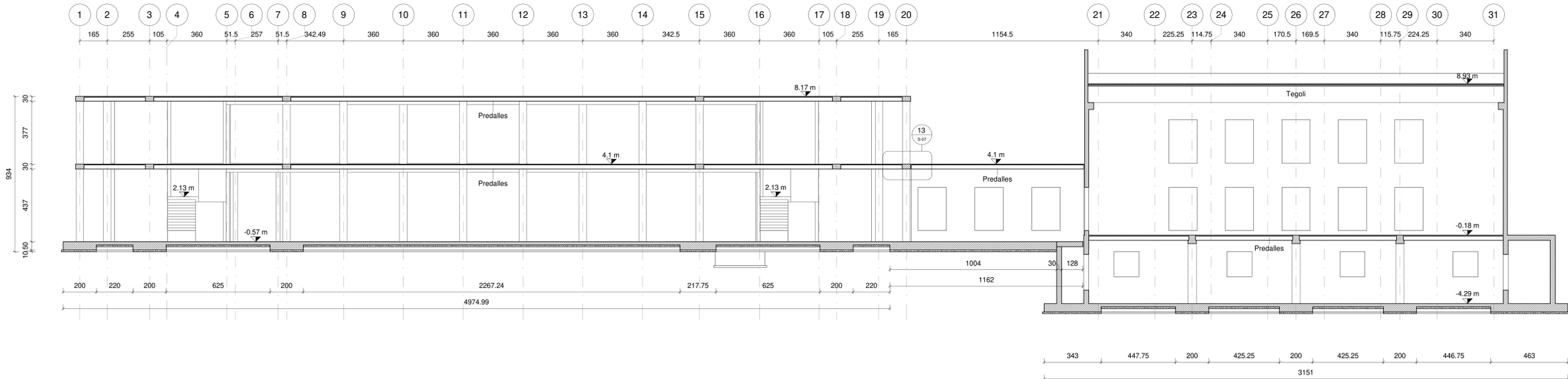
- COLONNE TIPO A d=45 cm
 - COLONNE TIPO B d=600 mm, s=3 mm
 - PILASTRI TIPO C 50X50 cm
 - PILASTRI TIPO D 45X45 cm
 - PILASTRI TIPO E 25X25 cm
 - TRAVE TIPO 1 b=50 cm, h=30 cm
 - TRAVE TIPO 2 b=50 cm, h=50 cm
 - TRAVE TIPO 3 b=50 cm, h=35 cm
- d= diametro; s= spessore
b= larghezza; h=altezza

ATTENZIONE:

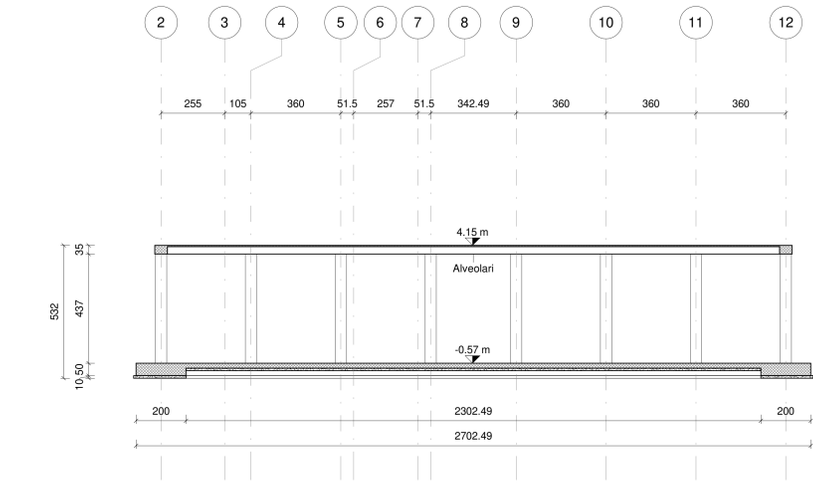
- PIANO DI SCAVO A QUOTA -1.50 m
- PIANO DI SOTTOFONDAZIONE A QUOTA -1.17 m
- STRATO DI RINTERRO CON MATERIALE DI RICICLO DI DEMOLIZIONE ESISTENTE DI SPESSORE MINIMO DI 0.30 m

ARMATURA DI BASE PLATEA MAGLIA Ø12 (20X20) SUPERIORE E INFERIORE
PER GLI INFITTIMENTI SI VEDA RELAZIONE DI CALCOLO.

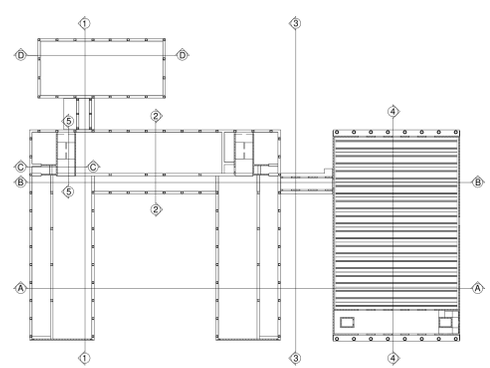
SEZIONE B-B
scala 1:100



SEZIONE D-D
scala 1:100



MAPPA DELLE SEZIONI



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. Tommaso Monestrolri	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 Carboni Ing. Flavia Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Conzoli	Scala: Come indicato
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	