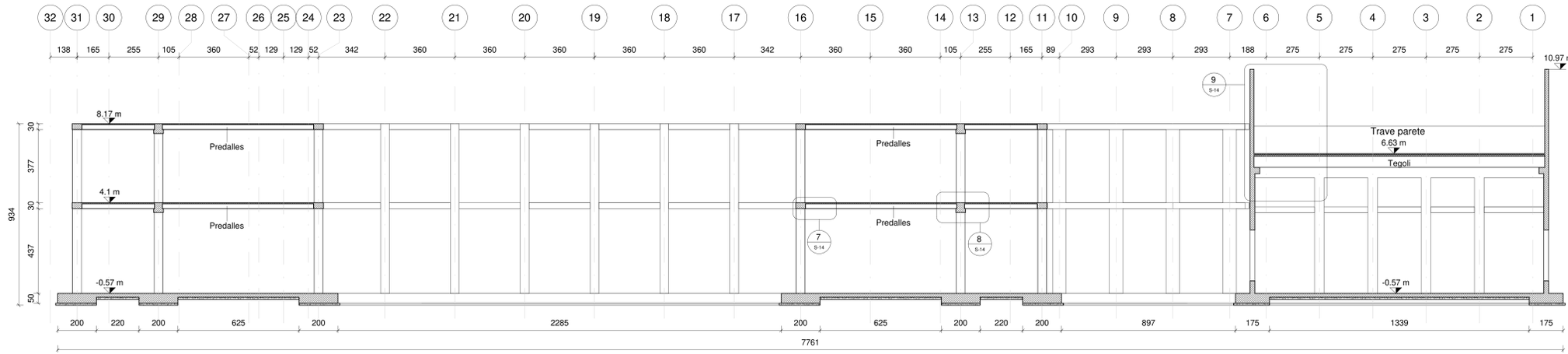


SEZIONE B-B
scala 1:100

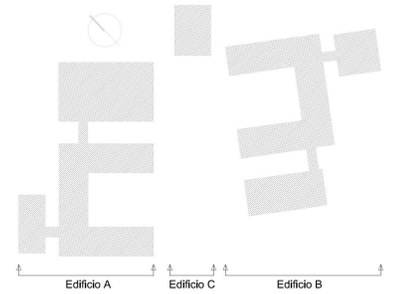
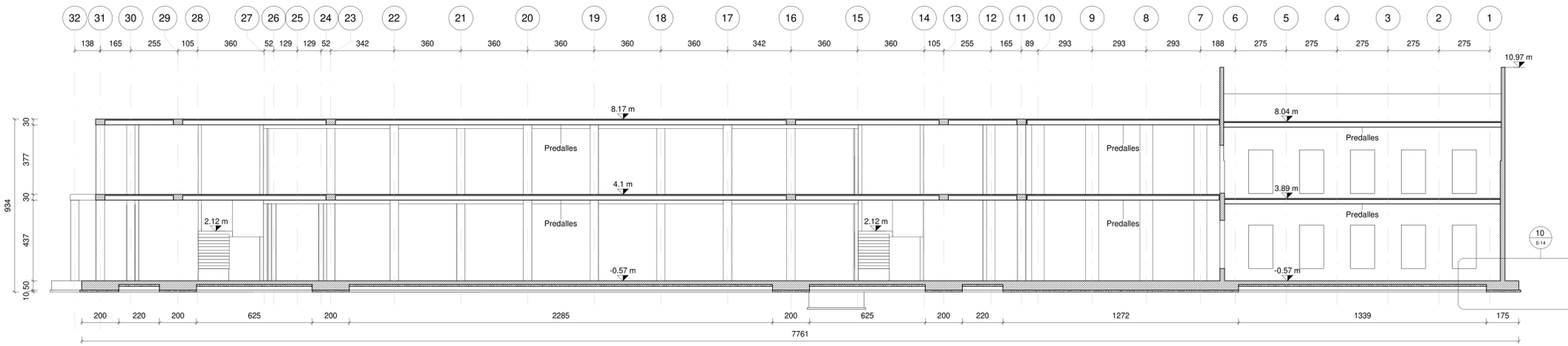


- Strutture in c.a
- 0.00 Quote estradosso in pianta in m
- 0.00 Quote intradosso in pianta in m
- 0.00 Quote in sezione in m
- Simbolo sezione
- Simbolo dettaglio
- Numero di dettaglio
- 1 Numero tavola
- Tipologia solaio e spessore solaio in mm
- A= alveolare; P= predalles; TT= tegoli
- Sovraccarico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

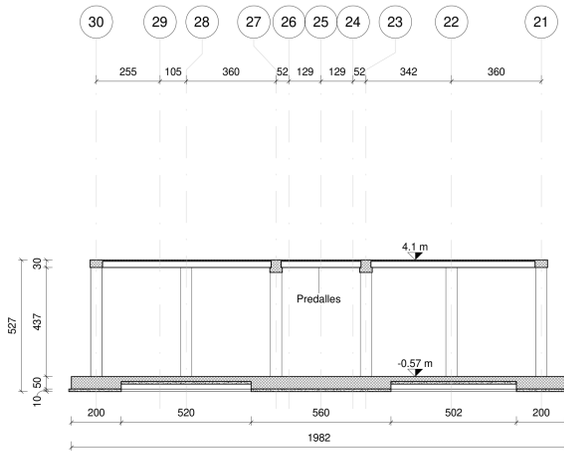
- COLONNE TIPO A d=45 cm
 - COLONNE TIPO B d=600 mm, s=3 mm
 - PILASTRI TIPO C 20X50 cm
 - PILASTRI TIPO D 45X45 cm
 - PILASTRI TIPO E 25X25 cm
 - PILASTRI TIPO F 25X70 cm
 - TRAVE TIPO 1 b=50 cm, h=30 cm
 - TRAVE TIPO 2 b=50 cm, h=50 cm
- d= diametro; s= spessore
b= larghezza; h=altezza

- ATTENZIONE:
- PIANO DI SCAVO A QUOTA -1.50 m
 - PIANO DI SOTTOFONDAZIONE A QUOTA -1.17 m
 - STRATO DI 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.

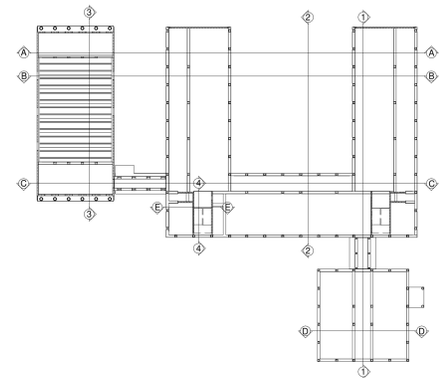
SEZIONE C-C
scala 1:100



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
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

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acito
Prof. Giuseppe Martino Di Guida
Prof. Paolo Ollaro
Prof. Franco Guzzetti
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Carboni
Ing. Flavia Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calla
Ing. Agata Corsoli

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

Data: 01/2020

Aggiornamento

Scala: Come indicato

Oggetto: Progetto strutturale - Edificio B - Sezione longitudinale

Tavola n°: S-12