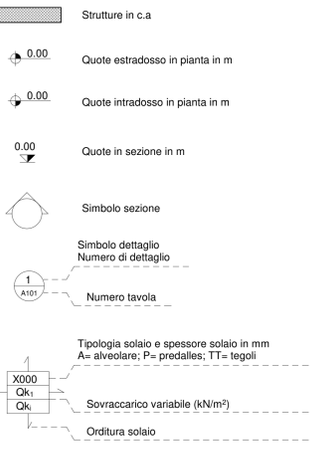
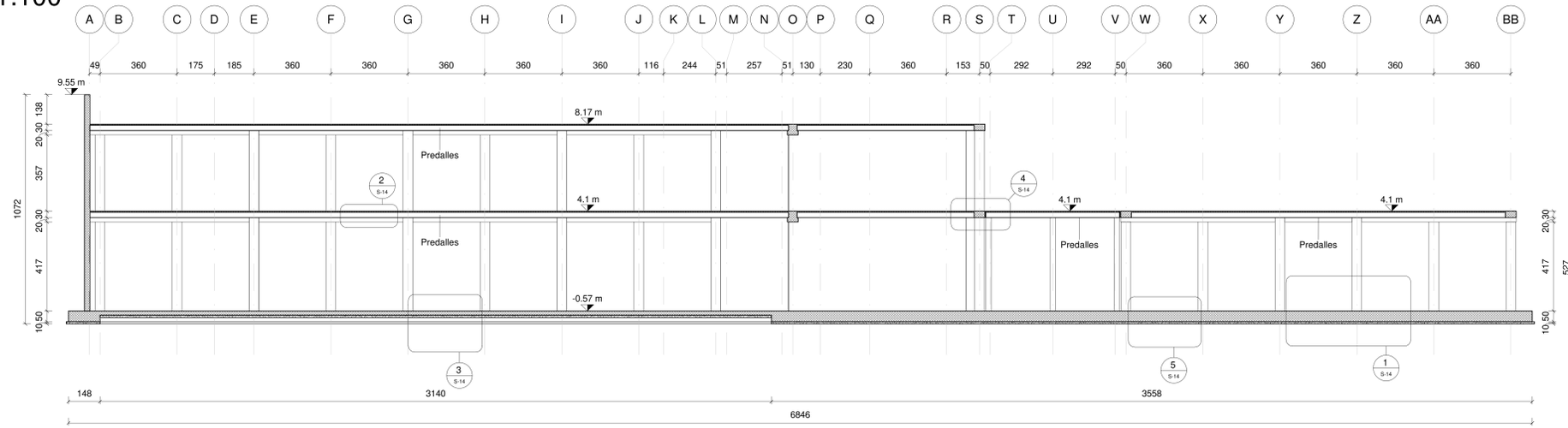


SEZIONE 1-1
scala 1:100



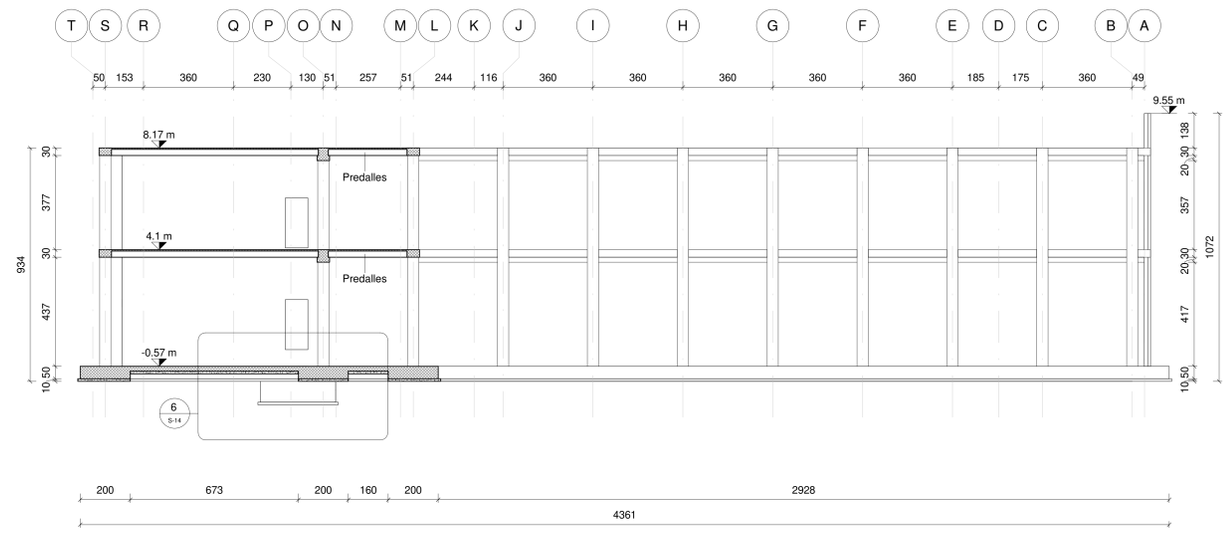
COLONNE TIPO A d=45 cm
 COLONNE TIPO B d=600 mm, s=3 mm
 PILASTRI TIPO C 20X50 cm
 PILASTRI TIPO D 45X45 cm
 PILASTRI TIPO E 25X25 cm
 PILASTRI TIPO F 25X70 cm
 TRAVE TIPO 1 b=50 cm, h=30 cm
 TRAVE TIPO 2 b=50 cm, h=50 cm

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

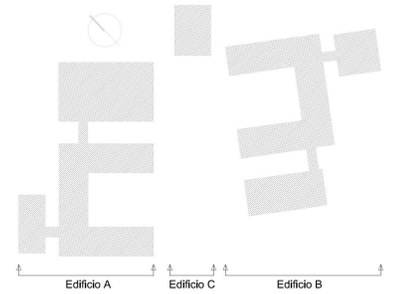
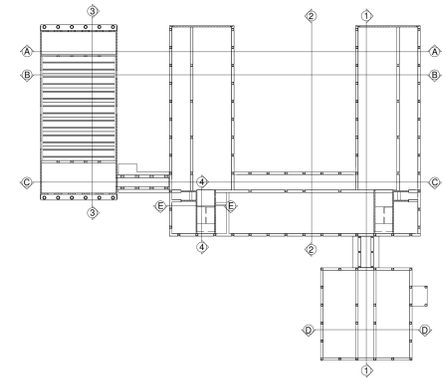
ATTENZIONE:
 • PIANO DI SCAVO A QUOTA -1.50 m
 • PIANO DI SOTTOFONDAZIONE A QUOTA -1.17 m
 • STRATO DI RINTERRIO CON MATERIALE DI RICICLO DI DEMOLIZIONE ESISTENTE DI SPESSORE MINIMO DI 0.30 m

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

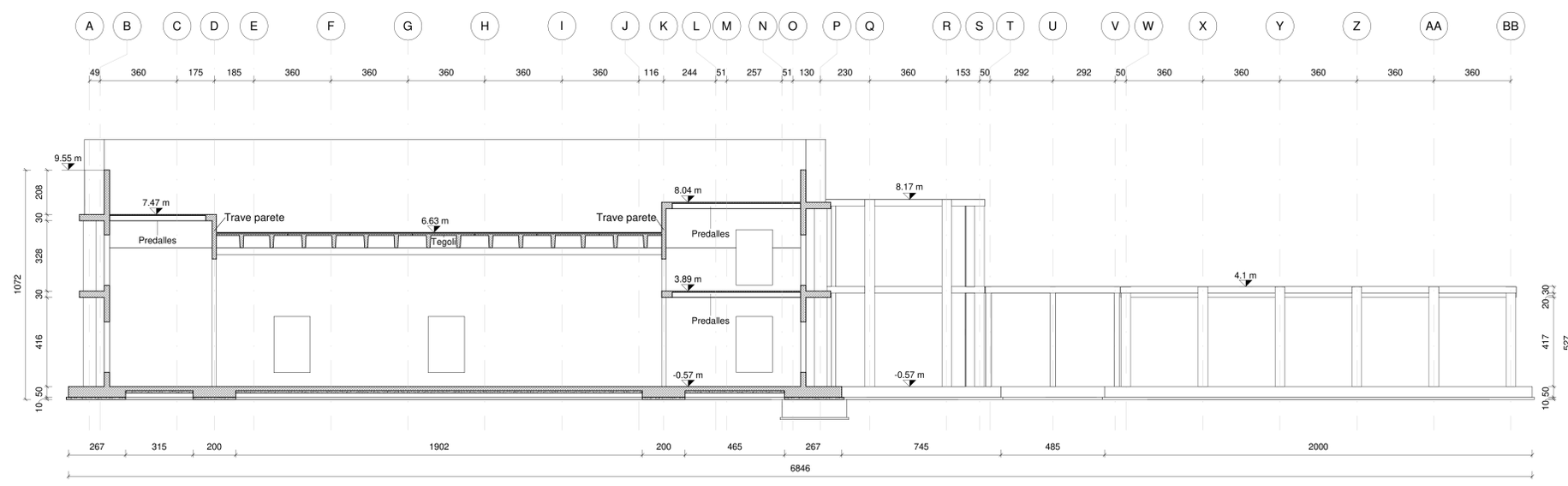
SEZIONE 2-2
scala 1.100



MAPPA DELLE SEZIONI



SEZIONE 3-3
scala 1:100



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. Nio Lavermicocca
 Ing. Mariagrazia Calla
 Ing. Agata Conzoli

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

Objetto: Progetto strutturale - Edificio B - Sezione trasversale

Tavola n°: S-13

Data: 01/2020

Aggiornamento

Scala: Come indicato