



- 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
- 1/100 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



**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	Data: 01/2020
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tommaso Monestrolli	Aggiornamento
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 Laverisio Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agatti Corsioli	Scala: 1 : 100
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	

Oggetto: **Progetto strutturale - Edificio B - Vista speculare impalcato del piano di copertura**

Tavola n°: **S-11**