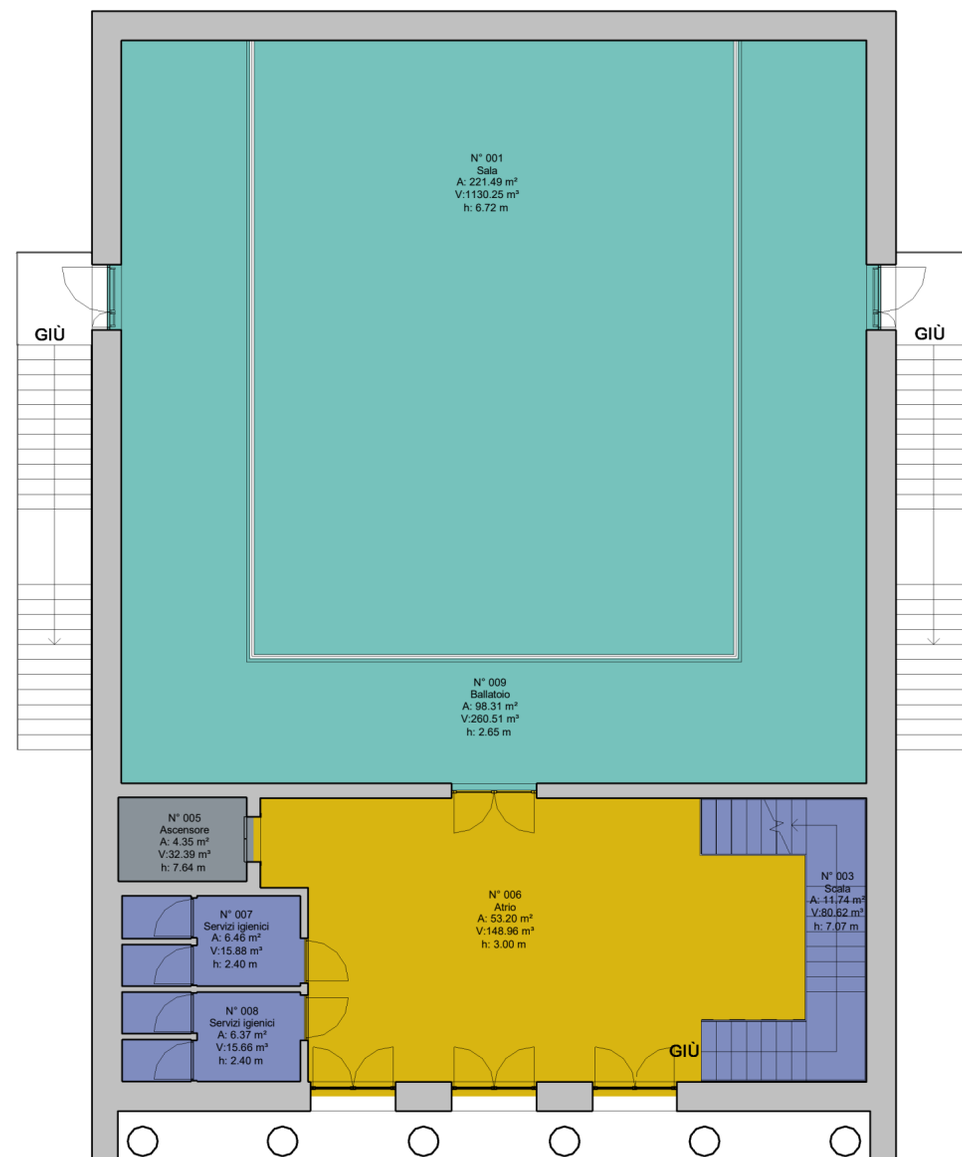


C_P1_Superfici locali				
Numero	Nome	Area	Volume	Altezza (m)
<b>D.M. 2.1 Attività collettive_Integrative e parascolastiche</b>				
009	Ballatoio	98.31 m <sup>2</sup>	260.51 m <sup>3</sup>	265.00
<b>D.M. 3.1 Attività complementari_Atrio</b>				
006	Atrio	53.20 m <sup>2</sup>	148.96 m <sup>3</sup>	300.00
<b>D.M. 3.3 Attività complementari_Connettivo e servizi igienici</b>				
007	Servizi igienici	6.46 m <sup>2</sup>	15.88 m <sup>3</sup>	240.00
008	Servizi igienici	6.37 m <sup>2</sup>	15.66 m <sup>3</sup>	240.00
Numero locali: 4		164.34 m <sup>2</sup>	441.01 m <sup>3</sup>	

### Locali D.M. 18.12.1975

- D.M. 1.1 Attività didattiche\_Normali
- D.M. 1.2 Attività didattiche\_Speciali
- D.M. 1.3 Attività didattiche\_Laboratori
- D.M. 2.1 Attività collettive\_Integrative e parascolastiche
- D.M. 2.2 Attività collettive\_Biblioteca
- D.M. 2.3 Attività collettive\_Mensa e relativi servizi
- D.M. 3.1 Attività complementari\_Atrio
- D.M. 3.2 Attività complementari\_Uffici
- D.M. 3.3 Attività complementari\_Connettivo e servizi igienici
- D.M. 4 Spazi per l'educazione fisica\_Palestra, servizi Palestra
- D.M. 5 Altro



# 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:  
17.01.2020

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

Aggiornamento

GRUPPO DI LAVORO:  
Prof. Maurizio Acito  
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda  
Prof. Paolo Oliaro  
Prof. Franco Guzzetti  
Arch. Francesco Menegatti  
Arch. Luca Cardani  
Arch. Alberto Cariboni  
Ing. Vito Lavermicocca  
Ing. Mariagrazia Calia  
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

Oggetto:

Progetto Architettonico - Edificio C - Pianta piano primo, distribuzione funzionale, calcolo superficie d'uso

Tavola n°:

# A-10