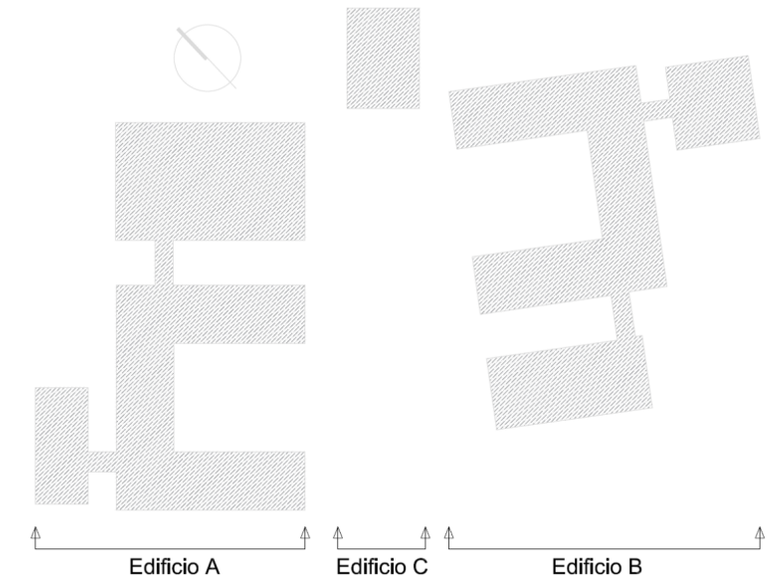
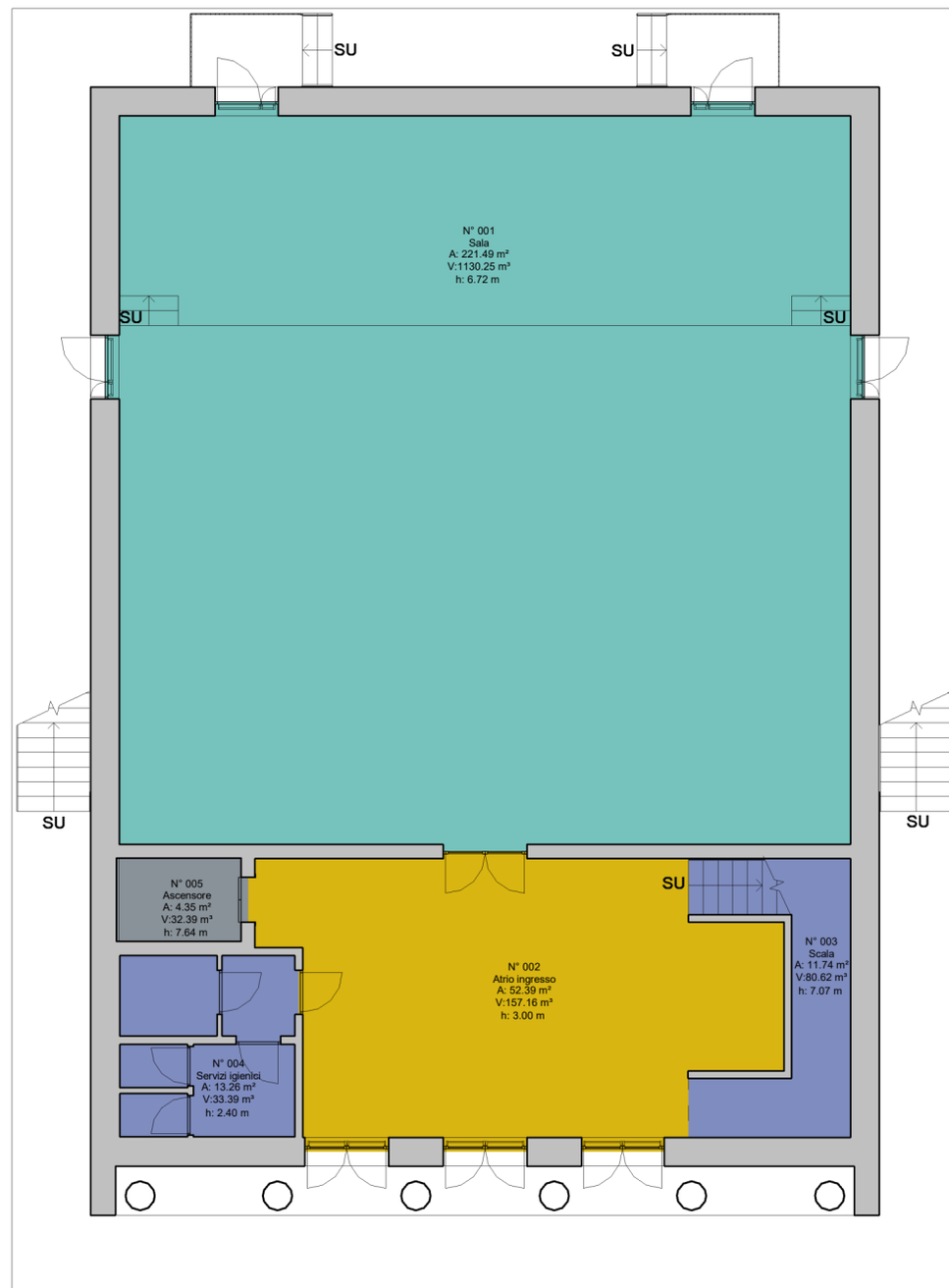


## Locali D.M. 18.12.1975

- 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



C_PO_Superfici locali				
Numero	Nome	Area	Volume	Altezza (m)
<b>D.M. 2.1 Attività collettive_Integrative e parascolastiche</b>				
001	Sala	221.49 m <sup>2</sup>	1130.25 m <sup>3</sup>	672.00
<b>D.M. 3.1 Attività complementari_Atrio</b>				
002	Atrio ingresso	52.39 m <sup>2</sup>	157.16 m <sup>3</sup>	300.00
<b>D.M. 3.3 Attività complementari_Connettivo e servizi igienici</b>				
003	Scala	11.74 m <sup>2</sup>	80.62 m <sup>3</sup>	707.00
004	Servizi igienici	13.26 m <sup>2</sup>	33.39 m <sup>3</sup>	240.00
<b>D.M. 5 Altro</b>				
005	Ascensore	4.35 m <sup>2</sup>	32.39 m <sup>3</sup>	764.00
Numero locali: 5		303.23 m <sup>2</sup>	1433.81 m <sup>3</sup>	



# 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

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

Aggiornamento

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"

Scala:  
1 : 100

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 terra, distribuzione funzionale, calcolo superficie d'uso

Tavola n°:

# A-09