

B_Indici superfici - Loca 18.12.1975	Superficie del locale (mq)	indice min	sup. min	Nu	mero	B_P0_S	uperfici locali  Area	Volume	Altezza (ı
nali nali	766.16	1.8	675	D.M. 1.	1 Attività	didattiche_Normali	54.28 m²	162.85 m³	300.00
tà interciclo	700.10	1.0	1010	002		Aula didattica Aula didattica Aula didattica	50.11 m <sup>2</sup> 50.11 m <sup>2</sup>	150.34 m³ 150.34 m³	300.00 300.00
tà interciclo	335.56	0.64	240	004 005		Aula didattica Aula didattica	50.22 m <sup>2</sup> 54.28 m <sup>2</sup>	150.66 m <sup>3</sup> 162.85 m <sup>3</sup>	300.00 300.00
a e relativi servizi a e relativi servizi	255.40	0.7	262.5	006 007		Aula didattica Aula didattica	50.11 m <sup>2</sup> 50.11 m <sup>2</sup>	150.34 m³ 150.34 m³	300.00 300.00
Atrio				008		Aula didattica	50.22 m <sup>2</sup>	150.67 m³	300.00
Atrio	157.84	0.2	75	D.M. 2.3	3 Attività	collettive_Mensa e relativi servizi Zona servizio	38.84 m²	104.86 m³	270.00
Uffici Uffici	180.25	0.45	168.75	010 058		Refettorio Lavaggio	208.95 m² 7.61 m²	628.16 m³ 20.54 m³	300.00 270.00
Connettivo e servizi igienici Connettivo e servizi igienici	939.48	1.54	577.5	D.M. 3.	1 Attività	complementari_Atrio			
sica_Palestra, servizi Palestra	959.40	1.54	311.5	011 012		Atrio palestra Atrio	69.43 m² 88.42 m²	451.27 m <sup>3</sup> 238.72 m <sup>3</sup>	650.00 300.00
ica_Palestra, servizi Palestra	365.87	0.88	330		2 Attività	complementari_Uffici			
	101.14			013 014		Reception Segreteria	26.39 m <sup>2</sup> 16.36 m <sup>2</sup>	79.18 m³ 49.08 m³	300.00 300.00
				015 016		Segreteria Segreteria	10.88 m <sup>2</sup> 22.26 m <sup>2</sup>	32.64 m³ 66.79 m³	300.00 300.00
				017 022 028		Servizi igienici Servizi igienici	18.39 m <sup>2</sup> 4.68 m <sup>2</sup> 2.56 m <sup>2</sup>	46.64 m³ 11.24 m³	240.00 240.00
					2 Attività	Ripostiglio  complementari_Connettivo e servizi igieni		6.15 m³	240.00
				018 019	3 Allivila	Connettivo orizzontale Servizi igienici	400.02 m <sup>2</sup> 28.62 m <sup>2</sup>	1488.42 m³ 71.86 m³	270.00 240.00
				020 021		Servizi igienici Servizi igienici	28.62 m <sup>2</sup> 4.65 m <sup>2</sup>	71.86 m <sup>3</sup> 11.15 m <sup>3</sup>	240.00 240.00
				023 056		Connettivo orizzontale palestra Scala	28.40 m <sup>2</sup> 16.61 m <sup>2</sup>	76.69 m³ 112.26 m³	270.00 670.00
				057 059		Scala Servizi igienici	16.61 m <sup>2</sup> 6.28 m <sup>2</sup>	112.26 m³ 15.40 m³	670.00 270.00
				060		Servizi igienici	6.13 m <sup>2</sup>	15.03 m³	270.00
				D.M. 4	Spazi per	l'educazione fisica_Palestra, servizi Pales Spogliatoio	34.88 m²	84.82 m³	240.00
				025 026		Spogliatoio Palestra	24.55 m² 306.44 m²	59.67 m³ 1654.77 m³	240.00 540.00
				D.M. 5	Altro		1		
				027 029		Cavedio Infermeria	1.41 m <sup>2</sup> 21.22 m <sup>2</sup>	10.93 m³ 63.68 m³	780.00 300.00
				030 031		Ascensore Cavedio	3.95 m <sup>2</sup> 1.34 m <sup>2</sup>	30.69 m³ 10.38 m³	780.00 780.00
				032 033		Cavedio Cavedio	2.33 m <sup>2</sup> 2.33 m <sup>2</sup>	8.60 m <sup>3</sup> 8.60 m <sup>3</sup>	780.00 780.00
				034 035		Cavedio Cavedio	1.89 m <sup>2</sup> 1.89 m <sup>2</sup>	14.54 m³ 14.66 m³	780.00 780.00
				053 054		Filtro fumo Filtro fumo	24.15 m² 16.49 m²	65.21 m³ 44.53 m³	270.00 270.00
					D.N	Л. 1.3 Attività didattiche_Attivita Л. 1.3 Attività didattiche_Labor Л. 2.1 Attività collettive_Integra	ratori	che	
						//. 2.1 Attività collettive_Bibliote		OHE	
					D.N	Л. 2.3 Attività collettive_Mensa	ı e relativi servizi		
						/l. 3.1 Attività complementari_/			
						<ol> <li>Л. 3.2 Attività complementari_l</li> <li>Л. 3.3 Attività complementari_(</li> </ol>		i igionici	
						//. 3.3 Attività complementan_c			
						л. 5 Altro	_ ,		

Locali D.M. 18.12.1975

## COMUNE DI INVERUNO

Edificio C



Data:

17.01.2020

Aggiornamento

Scala:

1:100

Tavola n°:

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. 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 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:

superficie d'uso

Progetto Architettonico - Edificio B - Pianta piano terra, distribuzione funzionale, calcolo

Prof.ssa Barbara Balconi Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani