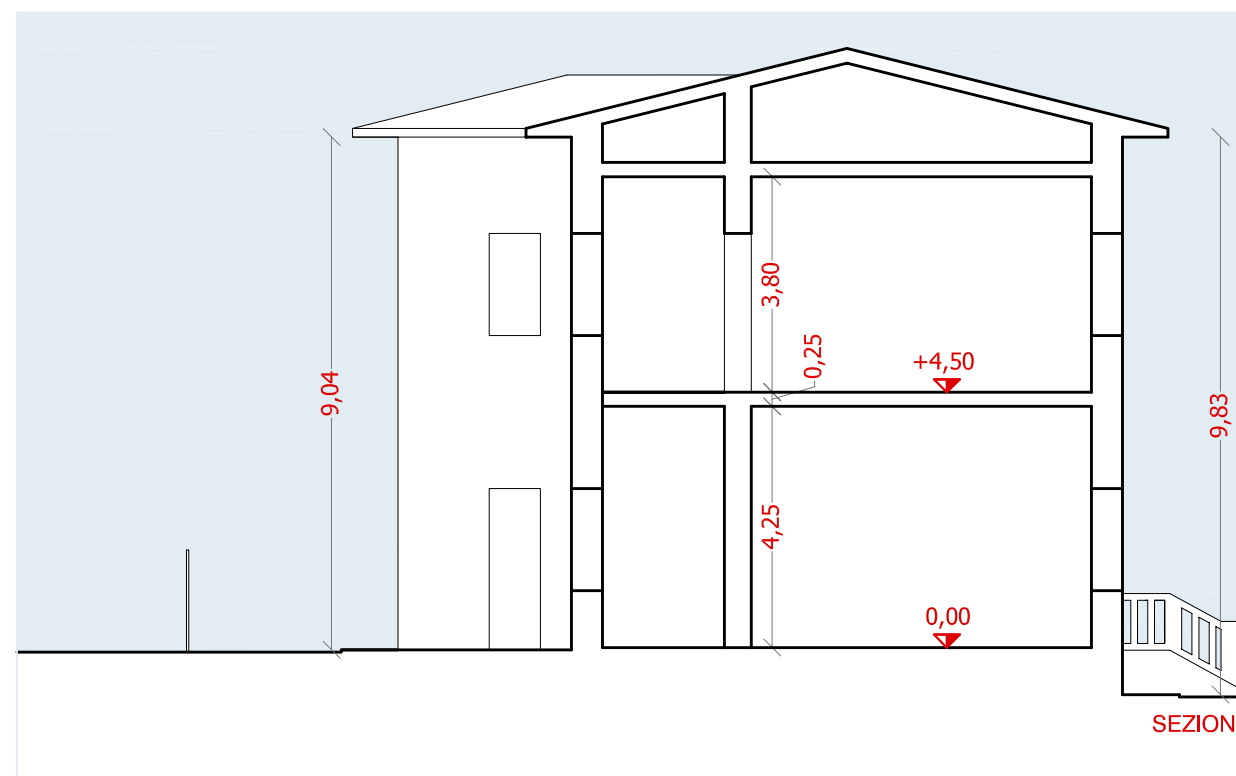


- 01\_aula
- 02\_mensa e preparazione pasti
- 03\_distribuzione orizzontale e verticale
- 04\_Servizi igienici bambini
- 05\_centrale termica
- 06\_residenza
- 07\_riposo
- 08\_deposito



## CALCOLO SUPERFICI E VOLUME

SUP. COPERTA		
18,84 x 9,72 = mq	183,12	
5,88 x 3,06 = mq	17,99	
2,51 x 3,53 = mq	8,86	
TOTALE = mq	209,97 arrotond.	210 mq

SUPERFICIE UTILE LORDA		
Piano terra		
18,84 x 9,72 = mq	183,12	
5,88 x 3,06 = mq	17,99	
2,51 x 3,53 = mq	8,86	
= mq	209,97	
Piano primo		
18,84 x 9,72 = mq	183,12	
5,88 x 3,06 = mq	17,99	
= mq	201,11	
TOTALE SUP. UTILE LORDA		411,08 mq

VOLUME		
201,11 x H. 9,40 = mc	1890,43	
8,86 x H. 3,00 = mc	26,58	
TOTALE = mc	1917,01	

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE  
SCUOLA MATERNA DI PRATO OTTESOLA

committente: COMUNE DI LUGAGNANO  
Via Bersani 27  
Lugagnano (PC)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR  
Missione 2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica  
Componente 3 - Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici  
Investimento 1.1 : "Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici"

RILIEVO FABBRICATO  
ESISTENTE  
CALCOLO SUP. E VOLUME

5  
sc.1/150  
GENNAIO 2022