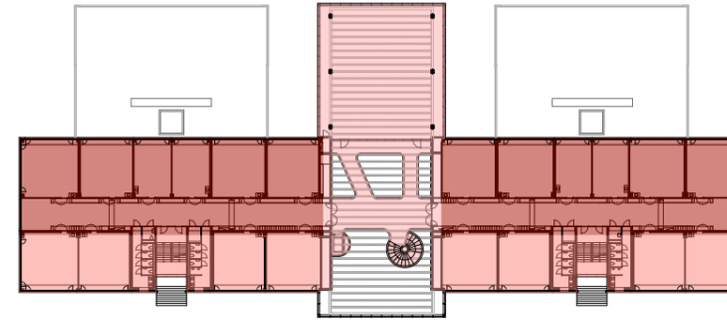


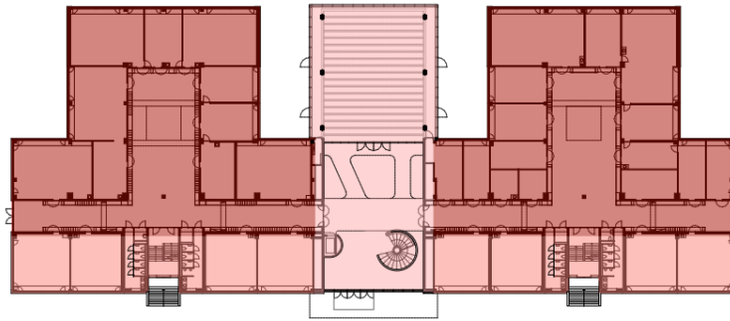
**LIVELLO 1**  
 SP ESISTENTE = 2'201 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA GOLENA = 675 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA CORPO CENTRALE = 157 m<sup>2</sup>

SP TOTALE = 3'033 m<sup>2</sup>



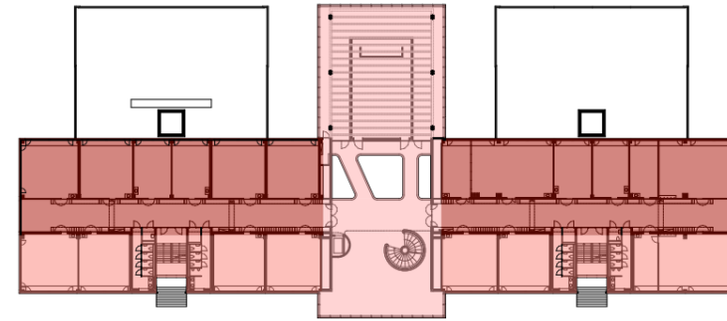
**LIVELLO 2**  
 SP ESISTENTE = 1'180 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA GOLENA = 675 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA CORPO CENTRALE = 716 m<sup>2</sup>

SP TOTALE = 2'570 m<sup>2</sup>



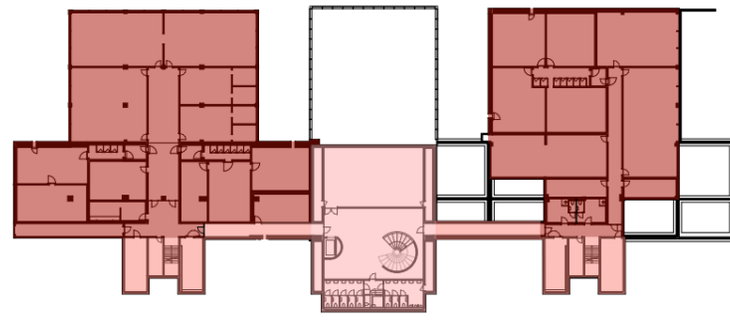
**LIVELLO 0**  
 SP ESISTENTE = 2'207 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA GOLENA = 675 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA CORPO CENTRALE = 706 m<sup>2</sup>

SP TOTALE = 3'588 m<sup>2</sup>



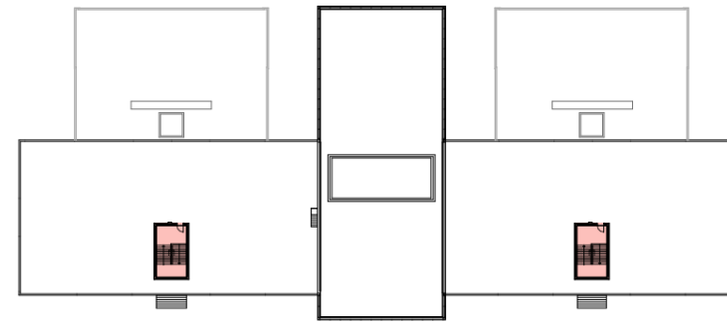
**LIVELLO 3**  
 SP ESISTENTE = 1'180 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA GOLENA = 675 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA CORPO CENTRALE = 558 m<sup>2</sup>

SP TOTALE = 2'413 m<sup>2</sup>



**LIVELLO -1**  
 SP ESISTENTE = 1'812 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA GOLENA = 243 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA CORPO CENTRALE = 411 m<sup>2</sup>

SP TOTALE = 2'466 m<sup>2</sup>



**LIVELLO 4**  
 SP NUOVA GOLENA = 79 m<sup>2</sup>

SP TOTALE = 79 m<sup>2</sup>

**SUPERFICIE DI PIANO EDIFICIO ESISTENTE**

SP ESISTENTE = 10'370 m<sup>2</sup>

**VOLUME EDIFICIO ESISTENTE**

V ESISTENTE = 33'780 m<sup>3</sup>

**SUPERFICIE DI PIANO EDIFICIO NUOVO**

SP ESISTENTE = 8'580 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA GOLENA = 3'022 m<sup>2</sup>  
 SP NUOVA CORPO CENTRALE = 2'548 m<sup>2</sup>

SP TOTALE = 14'150 m<sup>2</sup>

**VOLUME EDIFICIO NUOVO**

V ESISTENTE = 29'161 m<sup>3</sup>  
 V NUOVA GOLENA = 10'143 m<sup>3</sup>  
 V NUOVA CORPO CENTRALE = 12'849 m<sup>3</sup>

V TOTALE = 52'153 m<sup>3</sup>

V PC1 ESISTENTE = 5'951 m<sup>3</sup>  
 V PC1 NUOVA GOLENA = 715 m<sup>3</sup>  
 V PC1 NUOVA CORPO CENTRALE = 1'615 m<sup>3</sup>

V INTERRATO TOTALE = 8'281 m<sup>3</sup>

Oggetto	E4113 - 176 LICEO CANTONALE DI BELLINZONA				Oggetto n°	File n°	Piano n°
Nome Piano	CALCOLO SUPERFICIE DI PIANO E VOLUME				E4113	013	013
Nome File	176	Formato	Settore	Scala	Mappale	Variante	
Disegnato	DV	Data	01.04.2022	A3	4828 RFD	0	
Approvato		Data		00	Data	Modifica	
				1:1000	01.04.2022	0	