

**CALCOLO SLP RESIDUA**

SLP massima (da scheda PSn2)	128.195 mq
Superficie fondiaria totale (da scheda PSn2)	142.207 mq

Proprietà	Superficie fondiaria	SLP <sub>max</sub>	SLP <sub>realizzata</sub>	SLP <sub>residua</sub>
Università degli Studi di Brescia	112.149 mq	101.099 mq	72.117 mq	28.982 mq
Fondazione EULO + Provincia di Brescia	25.180 mq	22.699 mq	19.031 mq	3.668 mq
Suore Ancelle della carità	4.878 mq	4.397 mq	2.486 mq	1.911 mq
<b>Totale</b>	<b>142.207 mq</b>	<b>128.195 mq</b>	<b>93.634 mq</b>	<b>34.561 mq</b>

**NB:** - Università degli Studi di Brescia intende procedere con la demolizione dell'edificio E16 "Palazzetto professioni sanitarie", recuperando ulteriori 1.674 mq di SLP;

Proprietà	Superficie fondiaria	SLP <sub>max</sub>	SLP <sub>realizzata</sub>	SLP <sub>residua</sub>
Università degli Studi di Brescia	112.149 mq	101.099 mq	70.443 mq	30.656 mq
Fondazione EULO + Provincia di Brescia	25.180 mq	22.699 mq	19.031 mq	3.668 mq
Suore Ancelle della carità	4.878 mq	4.397 mq	2.486 mq	1.911 mq
<b>Totale</b>	<b>142.207 mq</b>	<b>128.195 mq</b>	<b>91.960 mq</b>	<b>36.235 mq</b>

**ALLOCAZIONE SLP E CARATTERISTICHE NUOVI INTERVENTI**

Proprietà	Intervento	N. piani	SLP	SLP totale
Università degli Studi di Brescia	Edificio E09 (Ingegneria): chiusura portico	opera interna (p. terra)	406 mq	30.656 mq
Università degli Studi di Brescia	Edificio E70 (CSMT): sopralzo	opera interna	410 mq	
Università degli Studi di Brescia	Edificio E70 (CSMT): sopralzo	1 -in copertura-	580 mq	
Università degli Studi di Brescia	Spogliatoi zona sportiva	1 piano f.t.	230 mq	
Università degli Studi di Brescia	Ampliamento collegio "Lucchini"	-	760 mq	
Università degli Studi di Brescia	Nuovo edificio A1 (auditorium+spazi per studenti+ricerca)	4 piani f.t. + 2 piani int.	6.610 mq	
Università degli Studi di Brescia	Nuovo edificio A2 (didattica)	4 piani f.t. + 2 piani int.	5.600 mq	
Università degli Studi di Brescia	Nuovo edificio A3 (ricerca)	3 piani f.t. + 1 piano int.	2.540 mq	
Università degli Studi di Brescia	Nuovo edificio B (spazi per studenti+ricerca)	4 piani f.t. + 1 piano int.	8.750 mq	
Università degli Studi di Brescia	Nuovo edificio C (didattica+ricerca)	4 piani f.t. + 1 piano int.	4.770 mq	
Fondazione EULO + Provincia di Brescia	Edificio E10 (ex EULO): sopralzo officina meccanica	opera interna	200 mq	200 mq
Suore Ancelle della carità	-	-	1.911 mq	1.911 mq
			32.767 mq	32.767 mq

**NB:** la capacità edificatoria residua imputata a Fondazione EULO+Provincia di Brescia, pari a 3.668 mq, non è stata allocata in quanto i relativi sedimi catastali non consentono interventi di nuova edificazione e gli edifici di proprietà non necessitano di ulteriori interventi di completamento.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA**

SETTORE ACQUISIZIONI ED EDILIZIA  
U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici

PROGETTO SPECIALE DEL PIANO DEI SERVIZI PSn2 "UNIVERSITÀ STATALE"  
PIANO ATTUATIVO  
SLP di progetto  
Caratteristiche dei nuovi edifici

Edificio

IL RESPONSABILE DELLA U.O.C. PROGETTAZIONE DI ATENEO E GESTIONE EDIFICI		IL PROGETTISTA		IL RETTORE	
Ing. Francesco Bandi Università degli Studi di Brescia		Ing. Manuel Reggiani Università degli Studi di Brescia		Prof. Ing. Maurizio Tria Università degli Studi di Brescia	
B	14/07/2021	Revisione a seguito richiesta di integrazione	MR	FB	MT
JA	11/01/2021	Emissione	MR	FB	MT
Revisione	Data	Descrizione	Elaborazione	Controllo	Approvazione
	16/07/2021	14 - PSn2 - SLP DI PROGETTO - CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	Scala: 1:1.000		

**Legenda**

- Perimetro PSn2
- Perimetro aree extra-PSn2 di proprietà UniBS
- Confine con aree intra PSn2 non di pertinenza di edifici universitari
- Edificio esistente
- Nuovo edificio
- Ingresso edificio
- Attraversamento pedonale protetto esistente (Via Branze, 38)
- Proposta di nuovo attraversamento pedonale protetto
- E08 Codice edificio esistente
- B Nuovi interventi edilizi
- 2 Numero di piani fuori terra edificio esistente
- 2 Numero di piani fuori terra nuovo intervento
- X.xxx mq Allocazione capacità edificatoria non imputata a specifici interventi edilizi

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso di Università degli Studi di Brescia