


Calcolo dotazioni parcheggi					
ID	Tipologia	Descrizione	Stalli	H	Superficie
N A.01	Autorimessa	Autorimessa interrata edificio E09	132	4	3.170 mq
N P.01	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggio ovest edificio E09	205	2	2.640 mq
N V.01	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parch. A.01 e P.01			2.580 mq
N P.02	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggio nord edificio E11	26	1	400 mq
N V.02	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio P.02			315 mq
N P.03	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggio nord edificio E10	70	1	960 mq
N V.03	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio P.03			1.165 mq
N P.04	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggi sud ed est edificio E09	12	3	190 mq
N V.04	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio P.04			220 mq
N P.05	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggio est campo da baseball	182	4	2.720 mq
N V.05	Spazi di accesso e manovra	Spazi di transito e manovra parcheggio P.05			1.930 mq
S A.06	Autorimessa	Autorimessa interrata edificio E08	68	2	1.990 mq
S P.06	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggi a raso edificio E08	6		70 mq

Calcolo dotazioni parcheggi					
ID	Tipologia	Descrizione	Stalli	H	Superficie
S V.06	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio P.06			1.740 mq
S A.07	Autorimessa	Autorimessa interrata edificio E70	50	1	1.460 mq
S P.07	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggi a raso edificio E70	20		375 mq
S V.07	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parch. A.07 e P.07			480 mq
S P.08	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggi a raso ovest edificio E15	87		1.065 mq
S V.08	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio P.08			1.590 mq
S A.09	Autorimessa	Autorimessa interrata edificio E15 (2 piani)	318	7	8.430 mq
S V.09	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio A.09			460 mq
S P.10	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggi a raso est edificio E17	95	12	1.315 mq
S V.10	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio P.10			1.265 mq
S P.11	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggi a raso ingresso metropolitana	357		4.790 mq
S V.11	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio P.11			4.700 mq
S P.12	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggi a raso edificio E16	48		535 mq

Calcolo dotazioni parcheggi					
ID	Tipologia	Descrizione	Stalli	H	Superficie
S V.12	Spazi di accesso e manovra	Spazi di accesso e manovra parcheggio P.12			1.115 mq
S P.13	Parcheggi e stalli di sosta	Parcheggi a raso ingresso edificio E14	2	2	75 mq
		Superficie totale			47.745 mq
		SLP insediate all'interno del PSn2 (tavola 3)			93.634 mq
		% superficie a parcheggi/SLP insediate			50,99%
		Superficie totale spazi di accesso e manovra			17.560 mq
		Parcheggi totali presenti	1.678	39	30.185 mq
		di cui ad accesso libero	461	10	6.295 mq
		di cui ad accesso regolamentato	1.217	29	23.890 mq

NB:

- per la determinazione della superficie totale sono state considerate per intero le aree destinate a stalli di sosta (P.05 e P.12) ed i relativi spazi di accesso e manovra (V.05 e V.12) che, pur esterne al perimetro del PSn2, sono di pertinenza esclusiva di edifici destinati ad attività universitarie.
- non sono state considerate le aree destinate a parcheggio che, pur interne al perimetro del PSn2, sono di pertinenza di edifici non destinati ad attività universitarie.



	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
SETTORE ACQUISIZIONI ED EDILIZIA U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici	
Oggetto: PROGETTO SPECIALE DEL PIANO DEI SERVIZI PSn2 "UNIVERSITÀ STATALE"	
Fase: PIANO ATTUATIVO	
Tavola: Standard parcheggi - Stato di fatto	
Zona sud	
Edificio: -	
Il RESPONSABILE DELLA U.O.C. PROGETTAZIONE DI ATENEO E GESTIONE EDIFICI	
Il PROGETTISTA	
Il RETTORE	
Ing. Francesco Bianchi Università degli Studi di Brescia	
Ing. Manuel Regonini Università degli Studi di Brescia	
Prof. Ing. Maurizio Tira Università degli Studi di Brescia	
Data: 16/07/2021 Revisione a seguito richieste di integrazione	
Data: 11/01/2021 Emissione	
Data: 16/07/2021 Elaborazione Controllo Approvazione	
Scala: 1:500	

