

Per ambiente		livello 1				livello 2				livello 3 <sup>(4)</sup>			
		Punti prese <sup>(1)</sup>	Punti luce <sup>(2)</sup>	Prese radio/TV	Prese telefono e/o dati	Punti prese <sup>(1)</sup>	Punti luce <sup>(2)</sup>	Prese radio/TV	Prese telefono e/o dati	Punti prese <sup>(1)</sup>	Punti luce <sup>(2)</sup>	Prese radio/TV	Prese telefono e/o dati
Per ogni locale, ad esclusione di quelli sotto elencati in Tabella, (ad es. camera da letto, soggiorno studio, ... )	8 m <sup>2</sup> < A ≤ 12 m <sup>2</sup>	4	1			5	2			5	3		
	12 m <sup>2</sup> < A ≤ 20 m <sup>2</sup>	5	1	1	1	7	2	1	1	8	3	1	1
	20 m <sup>2</sup> < A	6	2			8	4			10	4		
Ingresso		1	1		1	1			1	1		1	
Angolo cottura		2 (1) <sup>(3)</sup>				2 (1) <sup>(3)</sup>	1			3 (2) <sup>(3)</sup>	1		
Locale cucina		5 (2) <sup>(3)</sup>	1	1	1	6 (2) <sup>(3)</sup>	2	1	1	7 (3) <sup>(3)</sup>	2	1	1
Lavanderia		3	1			4	1			4	1		
Locale da bagno o doccia		2	2			2	2			2	2		
Locale servizi (WC)		1	1			1	1			1	1		
Corridoio	≤ 5 m	1	1			1	1			1	1		
	> 5 m	2	2			2	2			2	2		
Balcone/terrazzo	A ≥ 10 m <sup>2</sup>	1	1			1	1			1	1		
Ripostiglio	A ≥ 1 m <sup>2</sup>	-	1			-	1			-	1		
Cantina/soffitta <sup>(9)</sup>		1	1			1	1			1	1		
Box auto <sup>(9)</sup>		1	1			1	1			1	1		
Giardino	A ≥ 10 m <sup>2</sup>	1	1			1	1			1	1		
<b>Per appartamento</b>		<b>Area<sup>(5)</sup></b>		<b>Numero</b>		<b>Area<sup>(5)</sup></b>		<b>Numero</b>		<b>Area<sup>(5)</sup></b>		<b>Numero</b>	
Numero dei circuiti <sup>(6) (8)</sup>		A ≤ 50 m <sup>2</sup>		2		A ≤ 50 m <sup>2</sup>		3		A ≤ 50 m <sup>2</sup>		3	
		50 m <sup>2</sup> < A ≤ 75 m <sup>2</sup>		3		50 m <sup>2</sup> < A ≤ 75 m <sup>2</sup>		3		50 m <sup>2</sup> < A ≤ 75 m <sup>2</sup>		4	
		75 m <sup>2</sup> < A ≤ 125 m <sup>2</sup>		4		75 m <sup>2</sup> < A ≤ 125 m <sup>2</sup>		5		75 m <sup>2</sup> < A ≤ 125 m <sup>2</sup>		5	
		125 m <sup>2</sup> < A		5		125 m <sup>2</sup> < A		6		125 m <sup>2</sup> < A		7	
Protezione contro le sovratensioni (SPD) secondo le Norme CEI 81-10 e CEI 64-8, Sezione 534		SPD all'arrivo linea se necessari per rendere tollerabile il rischio 1				SPD all'arrivo linea se necessari per rendere tollerabile il rischio 1				SPD nell'impianto ai fini della protezione contro le sovratensioni impulsive, oltre a quanto stabilito per i livelli 1 e 2			
Dispositivi per l'illuminazione di sicurezza <sup>(7)</sup>	A ≤ 100 m <sup>2</sup>	1				2				2			
	A > 100 m <sup>2</sup>	2				3				3			
Ausiliari		Campanello, citofono o videocitofono				Campanello, videocitofono, antintrusione, controllo carichi, ad esempio relè di massima corrente.				Campanello, videocitofono, antintrusione, controllo carichi. Interazione domotica			