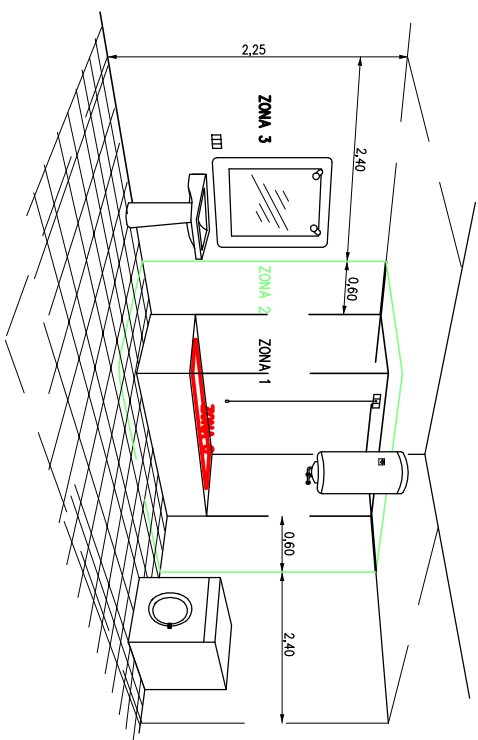




PARTICOLARE ZONE DI RISPETTO NEI LOCALI CONTENENTI BAGNI E DOCCE



Zona 0 Sotto verificare in caso di tiromassaggio
Zona 1 Si può installare solo lo scaldacqua
Zona 2 Apparecchi di illuminazione e di riscaldamento in classe I e II
Se in classe I protetti con Differenziale <= 30mA

Nella cella convenevoli e Dolce saranno rispettati tutti i criteri indicati nella Norma CEI 47-81, 701.

Il primo Prototipo saranno:

- ZONE 1: ZONE 1A - ZONE 3A - P-1, se sono previsti gatti (equivalente a 10 gatti);
- P-5 in tutte le zone.

Le zone 1 e 2 non sono ammesse condotte, nelle Zone 1 e 2 il conduttore deve essere tenuto esclusivamente ai componenti installati nella rete ZONE. Non sono ammesse condotte di protezione, né condotte di messa a terra, né condotte di messa a terra dei prodotti non specificati in caso. Dopo aver verificato il corretto funzionamento dei componenti, si dovranno installare i componenti previsti nella Norma CEI 47-81 al 413.2 (classi o l'isolamento equivalente).

Nelle Zone 0 e 1, 2 non sono ammesse cassette di derivazione e/o di giunzione. Il prototipo a tirato dovrà essere posto ad una altezza superiore a 2,5m al di sopra della zona 1, 2. Il conduttore di protezione deve essere installato in modo che non sia possibile l'accesso alla zona 1, 2. Il limite di accendimento sarà indicato e ammesso in Zone 0 e 1, 2 in base al grado di pericolosità dell'attività dovrà essere almeno P-XXB.

Nelle Zone 2 potranno essere installate prese alimentate da trasformatori di isolamento in base alle necessità.

Le zone 1 e 2 dovranno essere installate in modo che il conduttore a prese a spina se possibile non differenzia <= 30N/A.

Le zone 1 e 2 dovranno essere installate in modo che il conduttore a prese a spina se possibile non differenzia <= 30N/A.























Se sono previste messe esterne (lampioni), il di deve installare un collegamento elettroutilizzabile supplementare, che colleghi tutte le messe esterne alle Zone 1, 2, 3 con i conduttori di protezione di terra messi a terra in queste zone.

Le zone 1 e 2 dovranno essere installate in modo che il conduttore a prese a spina non differenzia <= 30N/A.

Le zone 1 e 2 dovranno essere installate in modo che il conduttore a prese a spina non differenzia <= 30N/A.

La messa delle prese a spina nelle Zone 0, 1 e 2.

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

Simbolo	Descrizione
	Presa UNEL
	Pulsante a levetta
	Interruttore bilobale
	Invertere compatibile
	Deviatore compatibile
	Interruttore con spina
	Interruttore funzionale compatibile
	Termostato/Cronometristo
	Suoneria
	Rivelatore presenza gas
	Aspiratore elettrico con filo, allo spegnimento
	Regolazione elettronica interna
	Quattro elettrico
	Punto luce a soffitto
	Lampada a emergenza modulare
	Punto luce a parete
	Presa bivalente 10/16A
	Presa telefonica
	Presa TV
	Punto di alimentazione cappa
	Punto di alimentazione pompa di calore
	Punto di alimentazione bollitore
	Punto di alimentazione elettrovalvola gas

PIANTA PIANO TIPO

Pianta piano primo - piano secondo - piano terzo

TABELLA A NORMA CEI 64-8

LIVELLO 1									
		Punt. prese	Punt. luce	Pres. reattiva	Punt. prese III	Punt. luce III	Pres. reattiva	Punt. prese III	Pres. reattiva
Per ambiente	Per ogni locale:	0,01 A ≤ 10 m²	1	-	2 (I) m	2	-	3 (I) m	3
	10 m² < A ≤ 50 m²	5 (II) m	2	1	2	4	2	2	2
	50 m² < A ≤ 100 m²	6 (III) m	2	-	8	3	1	8	1
	100 m² < A	7 (IV) m	2	-	3	-	-	4	-
Ingresso m		1	1	-	1	1	-	1	-
Angolo cottura		2 (I) m	-	-	2 (I) m	2	-	3 (I) m	-
Locale cucina		5 (II) m	1	1	4 (II) m	1	1	7 (II) m	2
Lavanderia		3	-	-	4	1	-	4	1
Locale da bagno o doccia m		2	2	-	2	2	-	2	-
Locale servizi (WC)		1	1	-	1	1	-	1	1
Corridoio		5 (I) m	1	-	1	1	-	1	1
Scala		2	1	-	2	1	-	2	1
Biblioteca / Veranda		A ≥ 10 m²	1	-	1	1	-	1	-
Biblioteca / Veranda		A ≥ 1 m²	1	-	1	1	-	1	-
Cantina / Colonna*		-	-	-	-	-	-	-	-
Cantina / Colonna*		1	1	-	1	1	-	1	-
Box auto		1	1	-	1	1	-	1	-
Giardino		A ≥ 10 m²	1	1	1	1	1	1	1
Per appartamento m		A ≤ 50 m²	-	-	-	-	-	-	-
		A > 50 m²	3	3	3	3	3	3	3
Numero dei locali m		50 m² < A ≤ 75 m²	2	2	50 m² < A ≤ 75 m²	3	3	50 m² < A ≤ 75 m²	4
		75 m² < A ≤ 125 m²	4	4	75 m² < A ≤ 125 m²	5	5	75 m² < A ≤ 125 m²	5
		A > 125 m²	5	5	A > 125 m²	6	6	A > 125 m²	7
Protezione contro incendio		SPD all'arrivo linea se necessari per rendere tollerabile l'incendio 1							
CEI 19-1 e CEI 19-2 sezione 534		SPD all'arrivo linea se necessari per rendere tollerabile l'incendio 1							
Presi telefonici e/o dati		A ≤ 50 m²	1	1	A ≤ 50 m²	1	1	A ≤ 50 m²	1
		50 m² < A ≤ 100 m²	2	2	50 m² < A ≤ 100 m²	2	2	50 m² < A ≤ 100 m²	3
		A ≥ 100 m²	3	3	A ≥ 100 m²	3	3	A ≥ 100 m²	4
Dispositivi per illuminazione		A ≤ 100 m²	-	-	-	-	-	-	-
Dispositivi per illuminazione		A > 100 m²	-	-	-	-	-	-	-
Circuiti		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							
		Campi elettromagnetici a radiofrequenza							

numero	descrizione	elaborato da	controllato da	approvato da	data
1	Revisione per RINA	GAVARINI Luca	GAVARINI Luca	GAVARINI Luca	09.05.2013
0	PROGETTO ESECUTIVO	GAVARINI Luca	GAVARINI Luca	GAVARINI Luca	19.11.2012

Disposizione apparecchiature FM, corpi illuminanti, quadri elettrici ed impianti speciali

Impianto elettrico appartamenti e relative pertinenze

1.100