
















ART	SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
L01		5743168987	Lampada a soffitto/potente <b>LOUIS POULSEN - A3 Ellipsa Ø450</b> LED 27W 1200lm 3000K CRI90
L02 (D)		5743092207	Lampada a soffitto/potente <b>LOUIS POULSEN - A3 Ellipsa Ø350</b> LED 8,6W 65lm 3000K CRI90 - Dimmerabile DALI
L03 (D)		03.860.1.G1A	Lampada a soffitto a incasso <b>FLOS ARCH - Light Shadow DT03 Ø30 - Single Spot Module</b> Power LED 3W 270 lm 2700K CRI92 24° - Dimmerabile DALI
L04 (D)		TBD	Lampada a soffitto <b>FLOS BEPOTE - PALFONZERA CUSTOM</b> LED 2700K - Dimmerabile DALI
L05 (C)		F317/8095	Lampada a parete <b>FLOS DECO - TC Lights Ceiling/Wall 1m1</b> 1 x LED 100W E14 900lm 2700K CRI90 82/26214 (e) regolabile con dimmer DALI a 3 tappe di luce
L06 (C)		F317/9059	Lampada a parete <b>FLOS DECO - TC Lights Ceiling/Wall 2m1</b> 2 x LED 110W E27 2000lm 2700K CRI90 82/26646 (e) regolabile con dimmer DALI a 3 tappe di luce
L07 (C)		5743939194	Lampada a soffitto/potente <b>LOUIS POULSEN - A3 Ellipsa Ø220</b> LED 14W 234lm 3000K CRI90 - Dimmerabile DALI
L08		CS.0241.B1	Lampada a soffitto <b>FLOS ARCH - Kap 80 Surface Ceiling Track - Optic Flood</b> LED 14W 220lm 3000K CRI90 - Dimmerabile DALI
		TBD	Illuminazione diretta <b>FLOS BEPOTE - S-Line Run Micro HF</b> LED 30W 480lm 1350lm 2700K CRI90
L11		530322.1	Lampada a soffitto/potente <b>FLOS OUTDOOR - Anna Ø410</b> Mid Power LED 15,8W 251lm 3000K CRI90-80
L12		530320.1	Lampada a soffitto/potente <b>FLOS OUTDOOR - Anna Ø310</b> Mid Power LED 4,3W 767lm 3000K CRI90-80
L13		530302.1	Lampada a soffitto/potente <b>FLOS OUTDOOR - Anna Ø210</b> Mid Power LED 8,8W 787lm 3000K CRI90-80
L14 (D)		+ 09.706.14A04	Proiettore per tracks in stile <b>FLOS ARCH - SP TRACK SPOT Ø57</b> LED Array 23,580 lm 3000K CRI90 90° 10° - Dimmerabile DALI
L15 (D)		TBD	Lampada a sospensione <b>LOUIS POULSEN - PH Antichezza RIG</b> LED 700 2700K CRI90
L16 (D)		F427/2056	Lampada a soffitto a incasso <b>FLOS OUTDOOR - A Round 150</b> Power LED BV 414lm 2700 CRI80 64° - Dimmerabile DALI

Il progetto dell'illuminazione d'arredo, ovvero delle zone con presenza di pubblico, è stato redatto allo studio Berlucchi ed ripreso nel presente progetto, al fine di prevedere le relative predisposizioni elettriche.

La presente tavola riporta le posizioni indicative dei corpi illuminanti d'arredo. Il numero complessivo degli stessi, vincolante per la quantificazione della fornitura, è riportato nell'elenco allegato alle schede di dettaglio degli apparecchi d'arredo

Sarà onere dell'Impresa elettrotecnica garantire il ripristino delle compartimentazioni laddove necessario a seguito di transitto impiantistico. Le compartimentazioni sono quelle individuate nel progetto di prevenzione incendi aggiornato e approvato dal Comando provinciale VVFF.

### 3 - COSTRUTTIVI E TRACCIAMENTO

Il tracciamento di tutte le apparecchiature è a cura della DL, sulla base degli elaborati costruttivi integrati (edile ed impianti) redatti dall'Impresa, in accordo alle specifiche del contratto.

## 6 - STRUTTURE DI SOSTEGNO

Gli staffaggi delle apparecchiature sospese (es. canaline, apparecchi illuminanti, ecc.) e delle principali apparecchiature a parete (e, quadri elettrici, ups, ecc.) dovranno essere conformi ai requisiti di cui ai 7.2.3 e 7.2.4 delle NTC2018. A tal proposito l'installatore deve consegnare alla DL la tavola costruttiva degli staffaggi, da redigere con il contributo del fornitore e firmata a cura di tecnico abilitato.

**SCHEMA DI PRINCIPIO**  
**CENTRALE LUCE EMERGENZA E RELATIVE LINEE IN CAMPO**  
(schema costruttivo da redigere a cura dell'installatore con il fornitore del sistema)

SIMBOLO IN TAVOLA  
**CLE**

Interruttori luce ordinaria

Q.E. Scabbato

Riparto complessivo scabato intensivo tipo ordinale

Cavo FG RUM16 - 2x1,5mmq

Zona Z6 - Scabbato

n°1 circuito

Cav FG180M16 - 2x2,5mmq

Zona Z5 - Palchi

Q.E. Locali servizio	Riparto cumulativo scalfati Interventore tipo ordinario Cavo FG ROM16 - 2x1,5mmq	Cavo FTG180M16 - 2x2,5mmq
Q.E. Palco e graticola		Zona Z4 - Locali di servizio

Q.E. Placca  
  
 Q.E. Generale

Riparto cumulativo scatti intensivatori luce ordinaria  
 Cavo FG-RODM16 - 2x1,5mmq

Cavo FTG180M16 - 2x1,5mmq

Zona Z3- Palco e gradinata n°2 circuiti

Cavo FTG180M16 - 2x1,5mmq

Zona Z2 - Platea  
n°1 circuito  
Cav FTG180M16 - 2x2,5mmq

LOGICA FUNZIONAMENTO		
----------------------	--	--

Lo schema costruttivo deve essere redatto dall'installatore, sulla base del presente progetto e in funzione delle specifiche costruttive del fornitore delle apparecchiature.


CENTRALE LUCE EMERGENZA LINERGY F2184-400Vac/216Vdc 1h - n°15 circuiti

## ZONE PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Zone di competenza dello scrivente

Year	Percentage
1990	~15%
1991	~15%
1992	~15%
1993	~15%
1994	~45%
1995	~40%

**ZONE GENERALE / UOZ D'EMERGENZA:**

	(vedi schema di principio su tavole)

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The figure shows a top-down view of a rectangular arena with a green grid floor. A red border represents the arena walls. A legend on the right identifies four types of stimuli: a purple rectangle for 'Solito', a red rectangle with diagonal lines for 'Pavani', a blue rectangle with a cross-hatch pattern for 'B. A.', and a red rectangle with a cross-hatch pattern for 'B. C.'.

Diagrama de la zona 3 de la planta baja. La zona 3 está representada por una red de líneas verdes en una zona central azul y una zona lateral roja. Se indica "Zona 3" con una leyenda.

Zona 4  
Locali di servizio

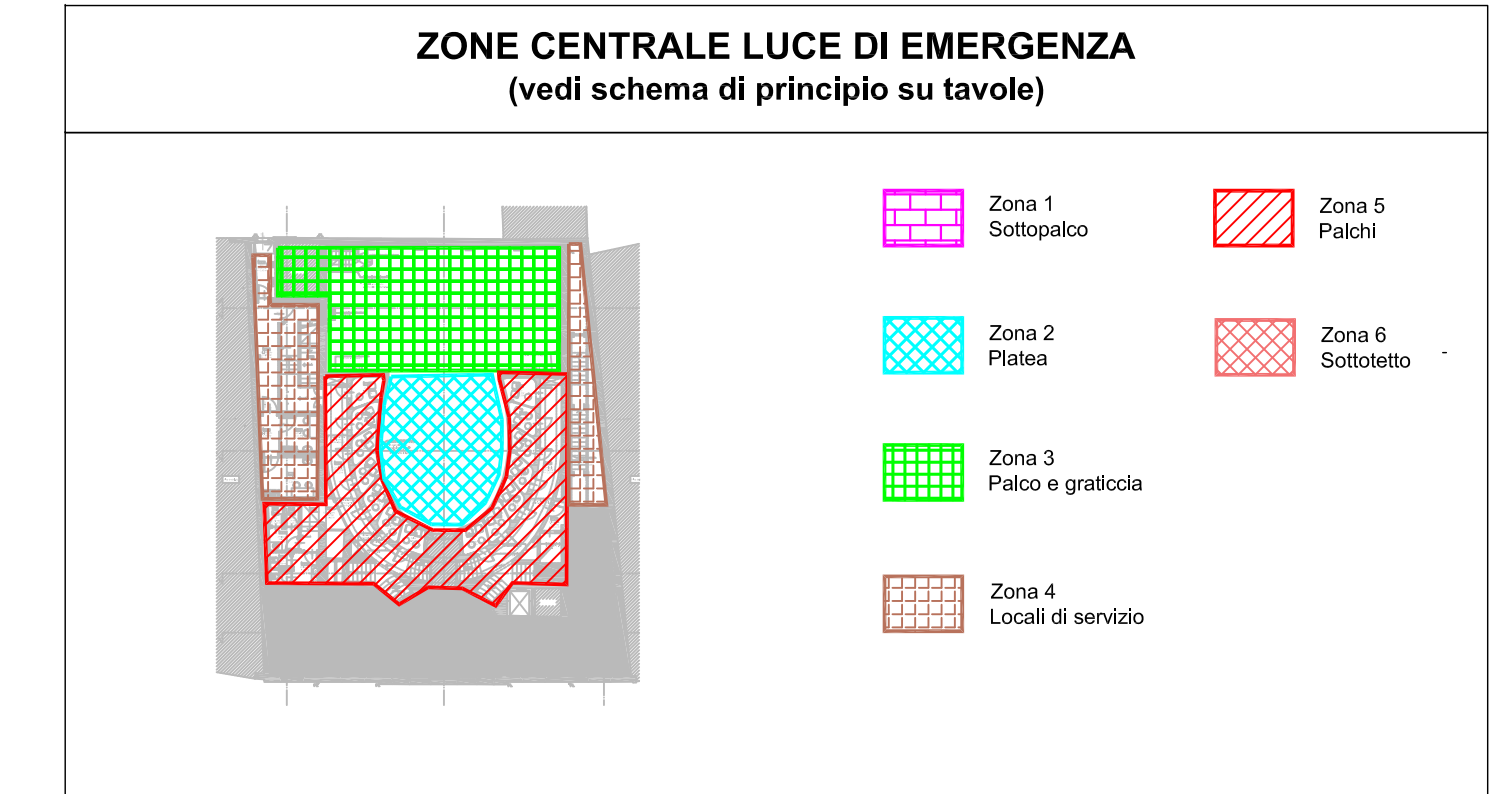
100

---

**ALTEZZA MINIMA PER INSTALLAZIONE**  
**EMERGENZA DA INCASSO**

120mm

±1-20mm



A TERMINE DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI DI AUTORE QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE COPIATO O RIPRODOTTO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA