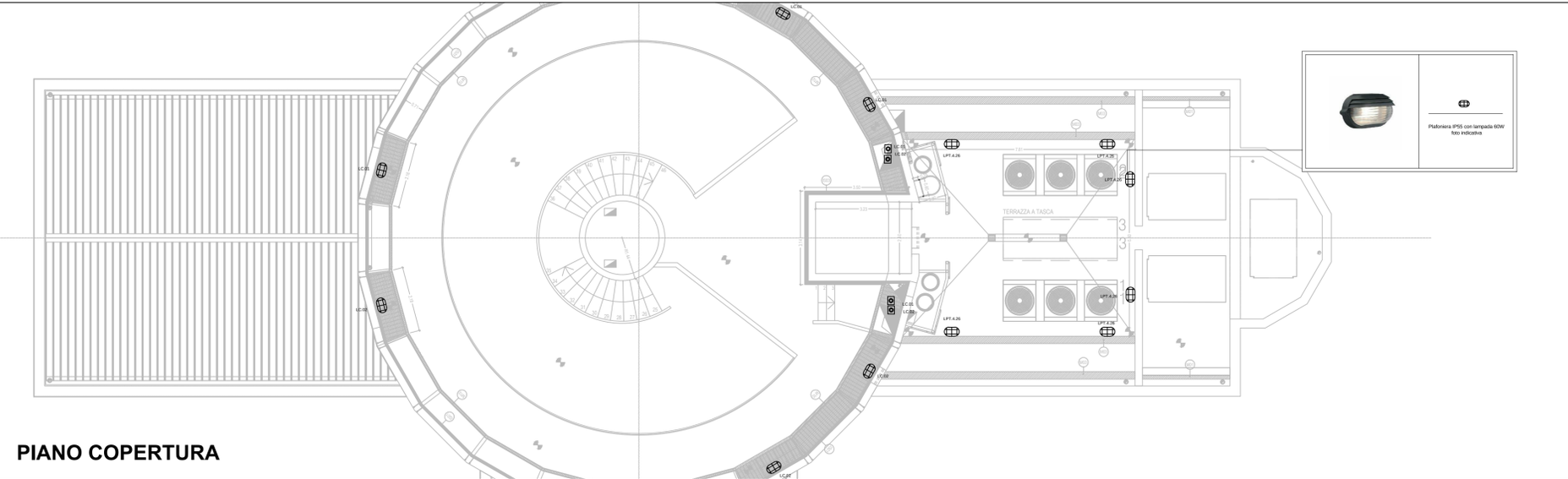


PIANO PRIMO



PIANO COPERTURA

	Faro tondo da incasso a soffitto, lampada a LED 27W, Ø270, verniciato bianco. Carcassa in lamiera zincata, copertura del riflettore in vetro sabbato temprato.
	Faro tondo da incasso a soffitto, lampada a LED 20W, Ø234, verniciato bianco. Carcassa in lamiera zincata, copertura del riflettore in vetro sabbato temprato.
	Faro tondo da incasso a soffitto, lampada a LED 14W, Ø194, verniciato bianco. Carcassa in lamiera zincata, copertura del riflettore in vetro sabbato temprato.
	Apparecchio a parete per illuminazione specchio bagni.
	Apparecchio a incasso con lampada a LED 24W, IP44.
	Lampada di emergenza SE 1x11W IP65 autonomia 1h autotest.
	Lampada SA autoalimentata 1x8W per segnalazione uscita di sicurezza.
	Lampada con funzione di emergenza sotto UPS.
	Plafoniera per illuminazione rampe d'accesso fluorescente compatta alimentatore elettronico 42W 3200lm.
	Plafoniera IP55 con lampada 60W.
	Plafoniera stagna con lampada con lampada a fluorescenza 2x58W.
	Plafoniera stagna con lampada con lampada a fluorescenza 2x36W.
	Rivelatore di presenza.
	Pulsante 1P 10A 230V in scatola da incasso.
	Pulsante 1P 10A 230V in contenitore da esterno.
	Pulsantiera controllo illuminazione.

LEGENDA APPARECCHIATURE	
	Punto di comando unipolare (rispettivamente interruttore, deviatore, invertitore) 16A 230V in scatola da incasso IP40 e in contenitore da esterno.
	Interruttore 1P 10A 230V con lampada spia in scatola da incasso e in contenitore da esterno.
	Faro tondo da incasso a soffitto, lampada a LED 27W, Ø270, verniciato bianco. Carcassa in lamiera zincata, copertura del riflettore in vetro sabbato temprato.
	Faro tondo da incasso a soffitto, lampada a LED 20W, Ø234, verniciato bianco. Carcassa in lamiera zincata, copertura del riflettore in vetro sabbato temprato.
	Faro tondo da incasso a soffitto, lampada a LED 14W, Ø194, verniciato bianco. Carcassa in lamiera zincata, copertura del riflettore in vetro sabbato temprato.
	Apparecchio a parete per sorgente LED con singola emissione luminosa 25W.
	Strip led IP20, 60led/m, 14.4 W/m 3000K; composto di alimentatore 24V, 150W, IP66 e barra di alluminio per installazione strip led.
	Faretto tondo da incasso dotato di lampada a LED 24W, Ø234. Carcassa in alluminio, copertura del riflettore in vetro sabbato.
	Apparecchio a sospensione a LED 164W, diametro Ø1000 mm struttura metallica circolare, schermo diffusore in policarbonato opacizzato liscio.
	Apparecchio da incasso Lx2800mm, costituito da strip LED di potenza da 28.8W/m, installato in canalina in estruso di alluminio anodizzato con schermo opalino in PMMA o similare, lunghezza 2800mm larghezza 40mm, h 85mm, completo di alimentatore.
	Apparecchio a parete per illuminazione specchio bagni.
	Apparecchio a incasso con lampada a LED 24W, IP44.
	Lampada di emergenza SE 1x11W IP65 autonomia 1h autotest.
	Lampada SA autoalimentata 1x8W per segnalazione uscita di sicurezza.
	Lampada con funzione di emergenza sotto UPS.
	Plafoniera per illuminazione rampe d'accesso fluorescente compatta alimentatore elettronico 42W 3200lm.
	Plafoniera IP55 con lampada 60W.
	Plafoniera stagna con lampada con lampada a fluorescenza 2x58W.
	Plafoniera stagna con lampada con lampada a fluorescenza 2x36W.
	Rivelatore di presenza.
	Pulsante 1P 10A 230V in scatola da incasso.
	Pulsante 1P 10A 230V in contenitore da esterno.
	Pulsantiera controllo illuminazione.

LEGENDA NOMENCLATURA	
LINEA ILL.	L = Linea luce normale
Lxx.yy	LS= Linea luce sicurezza xxx= Piano di riferimento dell'apparecchio illuminante (P1=piano interrato, PT=piano terra, P1=piano primo, PC=copertura) yy= Accensione

**COMUNE DI FIRENZE**  
 Responsabile Unico del Procedimento:  
 Ing. Michele Mazzoni  
  
 Promotore:  
 Crematorio di Firenze S.p.A.  
  
**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE  
 COSTRUZIONE E GESTIONE DEL  
 NUOVO TEMPIO CREMATORIO DI FIRENZE**  
 (ai sensi dell'art.37 bis e ss. L.109/94)  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 (Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)

**OPERE DI FASE 1**

 HYDEA S.p.A. Ingegneria, Architettura, Ambiente Direttore Tecnico (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999) Dott. Ing. Paolo Giustiniani-Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818		Impianti elettrici meccanici:  M&E srl Ingegneria, Architettura, Ambiente Ing. Paolo Bonacorsi Struttura:  delprogetti Ing. Stefano Valentini Geologia - geotecnica: Geol. Lorenzo Cirri	
Elaborato: <h1 style="text-align: center;">IE.011</h1>		<b>TEMPIO CREMATORIO          DISTRIBUZIONE          ILLUMINAZIONE          PIANO PRIMO</b>	
SCALA 1:100		RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	
COMMESSA ED_029		DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015	
REVISIONE <b>A</b>	DATA LUGLIO 2015	REDATTO PAOLO BONACORSI	Sistema Qualità certificato da:  N° 9175-HYDE per tutti i processi aziendali

nome file: IE09-10-11 - Distribuzione illuminazione rev01.dwg