

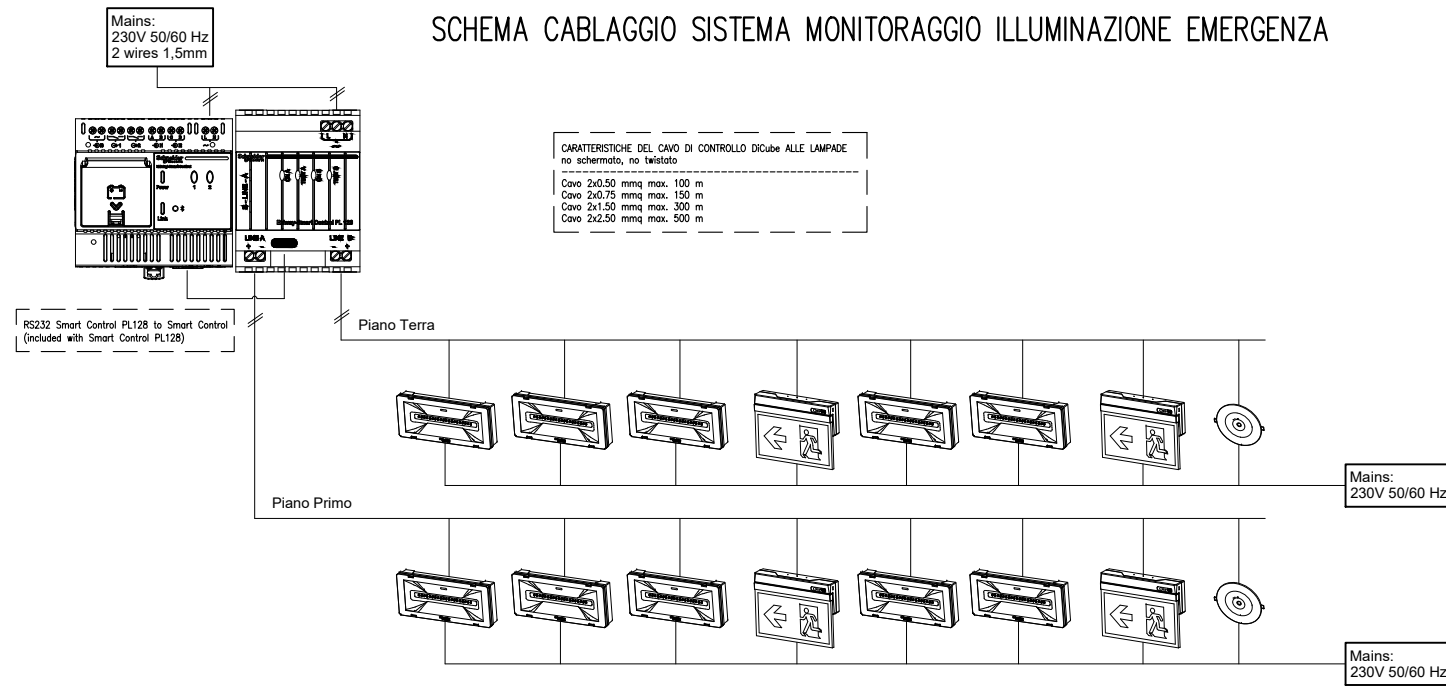
ILLUMINAZIONE ORDINARIA

- Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - UGR<19 Codice 22303406-1241 DALI2
- Toledo HE - UGR<19 4000K CRI 80 24W CLD Bianco Codice: 22150311-00
- Eco Lex 1 - DIP SWITCH 4000K CRI 90 10W CLD Bianco Codice: 22173711-00
- Linset 2.0 a parete Bianco Codice: 22303611-00
- DISANO 1998 Mini Rodio - COB asimmetrico

ILLUMINAZIONE EMERGENZA

- Lampada di emergenza, Exiway Smartled, Activa/Dicube, durata selezionabile, 500 lm, permanente/ non permanente, IP65,
- Exiway Smartexit, IP40, Autoalimentato Diagnosi Centralizzata DiCube, SE/SA, 26m, 1,5h, Apparecchio di illuminazione di sicurezza
- Exiway Smartbeam Incasso, IP42, Autoalimentato Autodiagnosi Activa, Diagnosi Centralizzata DiCube, SESA, 550lm SE/SA, area antipanco, 1h

SCHEMA CABLAGGIO SISTEMA MONITORAGGIO ILLUMINAZIONE EMERGENZA



	PUNTO DI COMANDO INTERRUITTORE UNIPOLARE IBA		FARETTO LED INCASSATO (VEDI DESCRIZIONE)
	PUNTO DI COMANDO INTERRUITTORE BIPOLARE IBA		INDICAZIONE LINEA ELETTRICA
	PUNTO DI COMANDO DEVIATORE IBA		PUNTO LUCE GENERICO A PARETE
	PUNTO DI COMANDO INVERTITORE IBA		PUNTO LUCE GENERICO
	PUNTO DI COMANDO PULSANTE		NODO DI TERRA CON SCATOLA TRASPARENTE
	PUNTO DI COMANDO PULSANTE CON COMPLETO DI RAGNETTO PER COMANDO ON/OFF		QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE E PROTEZIONE
	PUNTO DI COMANDO PULSANTE CON COMPLETO DI RAGNETTO PER COMANDO DIMMER		CASSETTA DI DERIVAZIONE INSTALLAZIONE LUCE E FM
	GRUPPO PRESE RIFASO 10 IBA-SECUR		CASSETTA DI DERIVAZIONE INSTALLAZIONE LUCE TV E SPECIALI
	PRESA TELEFONICA RUTS		RISALITA CONDUTTORE
	PRESA RETE DATI BAS		LAMPADA DI SICUREZZA CON INDICAZIONE DELLA VIA DI FUGA - SA AUTONOMIA III
	PULSANTE DI SGANCIO TENSORE		LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA SE - AUTONOMIA III
	PRESA TV		LUCE EMERGENZA S.E. (VEDI DESCRIZIONE)
	STONEREA CAMPANA		INPIANTO OTTURNO POSTO INTERNO/ESTERNO

N.B.: Negli atti e nei grafici del presente Progetto, quando alcune delle caratteristiche, descritte o rappresentate, di elementi, componenti o sistemi costruttivi progettati, vengono indicati facendo riferimento a marchi aziendali e modelli presenti nel mercato, lo scopo di tale riferimento è unicamente quello di esemplificare un insieme di caratteristiche estetiche, prestazionali, funzionali e di finitura le quali, nel loro insieme, sintetizzano i principali obiettivi da raggiungere, stabiliti dal Progetto stesso.

CORSO VITTORIO EMANUELE

VIA MARINI

Spazi museali - SPAZI NON INTERESSATI DAI LAVORI

Render illuminazione uffici



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100

VICOLO MARINI



COMUNE DI ITTIRI
PROVINCIA DI SASSARI

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE
URBANA - COMPLETAMENTO LAVORI PALAZZO DON
BOSCO SEDE ISTITUZIONALE



TECNICO INCARICATO:
Arch. ALESSANDRO DEIANA

IL SINDACO:
Sig. Antonio Sau

IL RUP:
Geom. Francesco Meloni

OGGETTO:
PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA:
Piano Terra_Illuminazione

SCALA:
1:100

DIS:

PE-IES_04

NOTE:

REV:

STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. ALESSANDRO DEIANA - VIA B. CROCE 14 - 07044 ITTIRI - TEL. 3480386903 E-MAIL: alessandrodeiana@gmail.com

DATA: GIUGNO 2025