

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

LETROH cavo tesata sistema 48V nero +cavo+attacchi a parete+StripLed 48V 4000K

LETROH 48521 Level Studio 77 dark nero 4000K DALI2

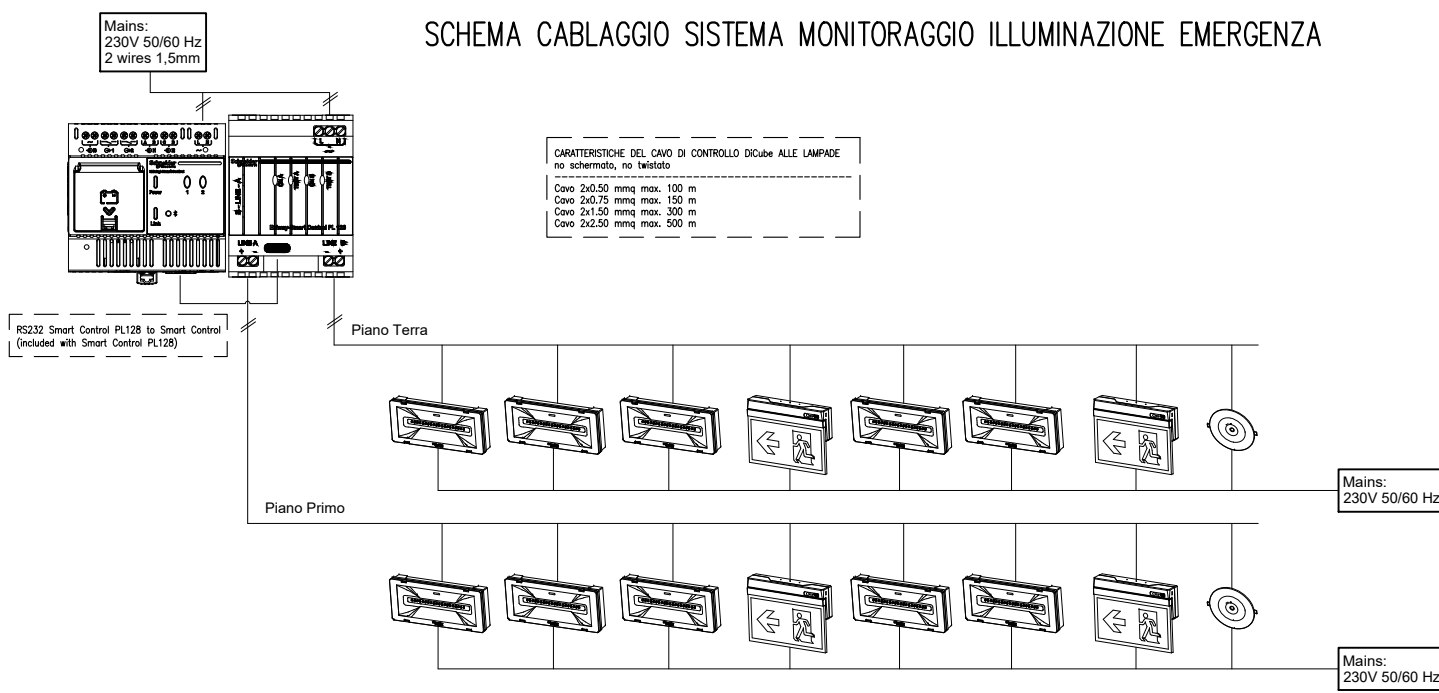
ILLUMINAZIONE EMERGENZA

Lampada di emergenza, Exiway Smartled, Activo/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 antipanico, 1h

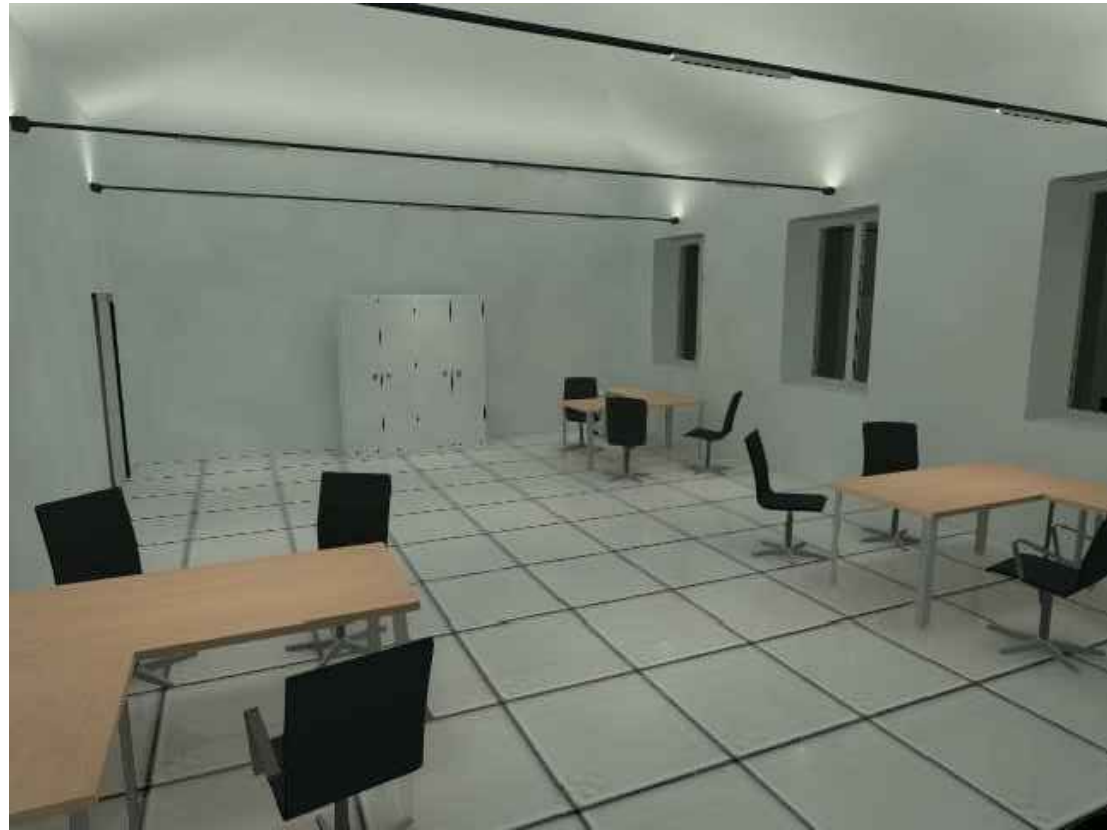
SCHEMA CABLAGGIO SISTEMA MONITORAGGIO ILLUMINAZIONE EMERGENZA



LEGENDA			
	PUNTO DI COMANDO INVERTITORE UNIPOLARE IGA		FARETTO LED INCASSATO (VEDI DESCRIZIONE)
	PUNTO DI COMANDO INVERTITORE BIPOLARE IGA		INDICAZIONE LINEA ELETTRICA
	PUNTO DI COMANDO INVERTITORE IGA		PUNTO LUCE GENERICO A PARETE
	PUNTO DI COMANDO INVERTITORE IGA		PUNTO LUCE GENERICO
	PUNTO DI COMANDO PULSANTE		NODO DI TERRA CON SCATOLA TRASPARENTE
	PUNTO DI COMANDO PULSANTE KNA COMPLETO DI RAGNETTO PER COMANDI ON-OFF		QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE E PROTEZIONE
	PUNTO DI COMANDO PULSANTE KNA COMPLETO DI RAGNETTO PER COMANDI DIMMER		CASSETTA DI DERIVAZIONE INSTALLAZIONE LUCE E FM
	GRUPPO PRESE BIPASSO 10/16A-SCURIO		CASSETTA DI DERIVAZIONE INSTALLAZIONE DATI TV E SPECIALI
	PRESA TELEFONICA BUS		RISALITA CONDUTTURE
	PRESA RETE DATI BUS		LAMPADA DI SICUREZZA CON INDICAZIONE DELLA VIA D'EVASIONE AUTONOMAMENTE
	PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE		LAMPADA AUTOMATA DI EMERGENZA SE AUTONOMAMENTE
	PRESA TV		LUCE EMERGENZA S.E. (VEDI DESCRIZIONE)
	SCORERA CAMPANA		IMPIANTO CISTIDRONE 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.

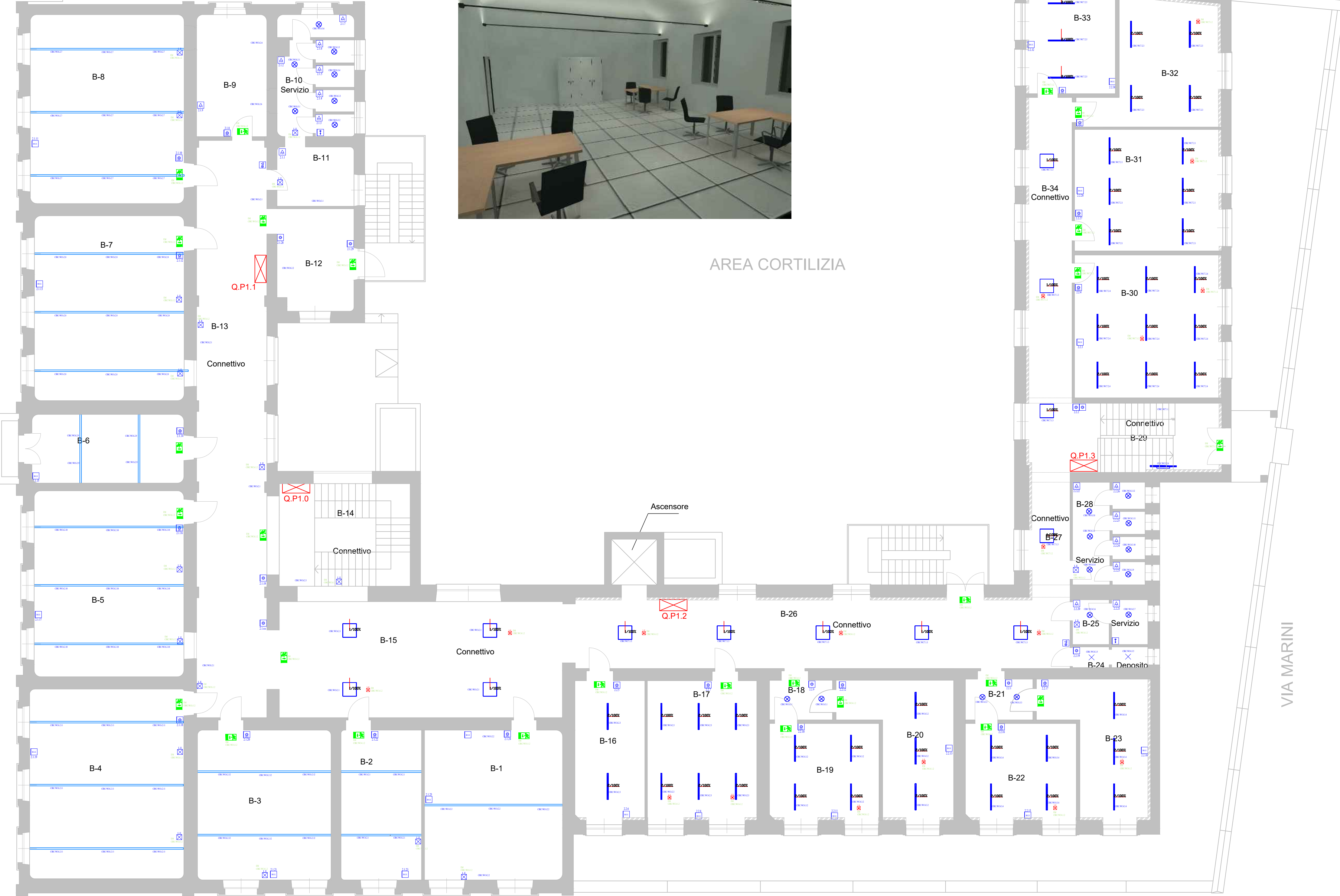
Render illuminazione area storica



AREA CORTILIZIA

CORSO VITTORIO EMANUELE

VIA MARINI



PIANTA PIANO PRIMO - 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 FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
TAVOLA:
Piano Primo Illuminazione

SCALA:
1:100

DIS:
PE-IES_05

NOTE:

REV:

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DEL PROGETTO PRESENTATO. NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, IN TOTALE O IN PARTE, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'AUTORE.

DATA:GIUGNO 2025

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