



LEGENDA	
	Plafoniera LED 18W IP55
	Plafoniera LED 36W IP55
	LED panel 30x120 32W a plafone
	LED panel 60x60 32W a plafone
	LED panel 30x120 32W a incasso
	LED panel 60x60 32W a incasso
	LED panel 60x60 32W a plafone con driver DALI
	LED panel 60x60 32W a incasso con driver DALI
	LED panel 30x120 32W a plafone con driver DALI
	Modulo pulsante doppio KNX
	Quadro di stanza
	Quadro di zona/reparto
	Sensore a doppia tecnologia (presenza e luminosità)
	Sensore a infrarossi (presenza)
	Controsoffitto 60x60cm h=2,70m
	Controsoffitto 60x60cm h=2,40m
	Zone non oggetto di intervento

**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO "G. RODOLICO - SAN MARCO"**

**P.O. "Gaspare Rodolico"** CUP I67H180016200006  
Via Santa Sofia 78 - Catania Cig 820405043B

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO 2**

**COMMITTENTE:** Responsabile Unico del Procedimento (RUP) Ing. Sergio Lo Presti

**PROGETTISTI:** progetto architettonico e integrazione dell'esistente arch. Andrea Tadda

**coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione:** ing. Roberto Tadda

**Projet management e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione:** ing. Pier Francesco Scandura

**progetto impianto:** ing. Giuseppe Feligioni

**esperto in gestione dell'energia:** ing. Chiara Giuseppina Maria Petrone

**mythos** **MUSA** **PROGETTI** dott. ing. Pier Francesco Scandura dott. ing. Chiara Giuseppina Maria Petrone

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**Elaborati grafici**  
Descrizione: Planimetria Illuminazione Artificiale - Stato di Progetto - Piano terzo

**E-310**

Scale: 1:100 - 1:20  
Data: 14/12/2021  
Commissa: 2021607  
Nome file: E-310-E-310-1488.pdf

