

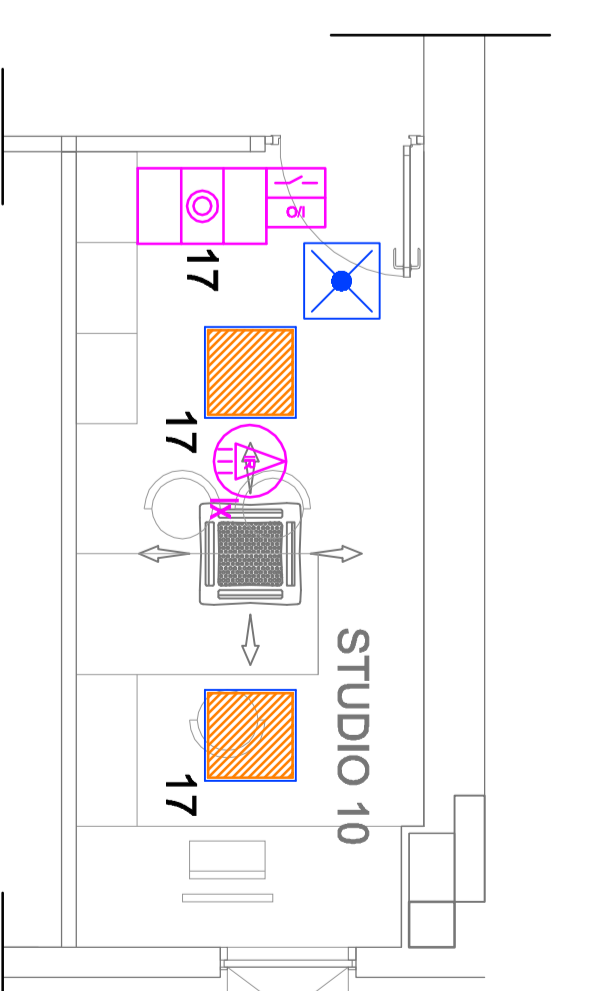
LEGENDA	
	SCALDA PORTAFILTRATO IP20 O IP55 INTERIUTTORIO INMOBILE
	SCALDA PORTAFILTRATO IP20 O IP55 PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE ILLUMINAZIONE
	PLACANTE
	SENSORE DI PRESSIONE ON-OFF / AUTOMAZIONE MANUALE PER SOSTITUZIONE ILLUMINAZIONE PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE ILLUMINAZIONE
	IP55 INDICAZIONE INGRESSO A VISTA
	MODULO INGRESSI DIGITALI IP 220203: Bus Komax (cavo VCW 3 x 2 x 0,8 mmq (resin/inn) su misura) con 4 CANALI DI USCITA
	SENSORE DI PRESSIONE TRAZIONAZIONE ON-OFF TRIPOLITIZZATO 0-15MMI
	PLAFONIERA STAGNA IP55 A LED DA 30W
	LAMPADA DI EMERGENZA IP40 SOTTOTRACCIA SE LED DA 0,2W LED 17W LUWEN CON AUTONOMIA 1H
	LAMPADA DI EMERGENZA IP40 SOTTOTRACCIA SA LED DA 2W LED 17W LUWEN CON AUTONOMIA 1H

### APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

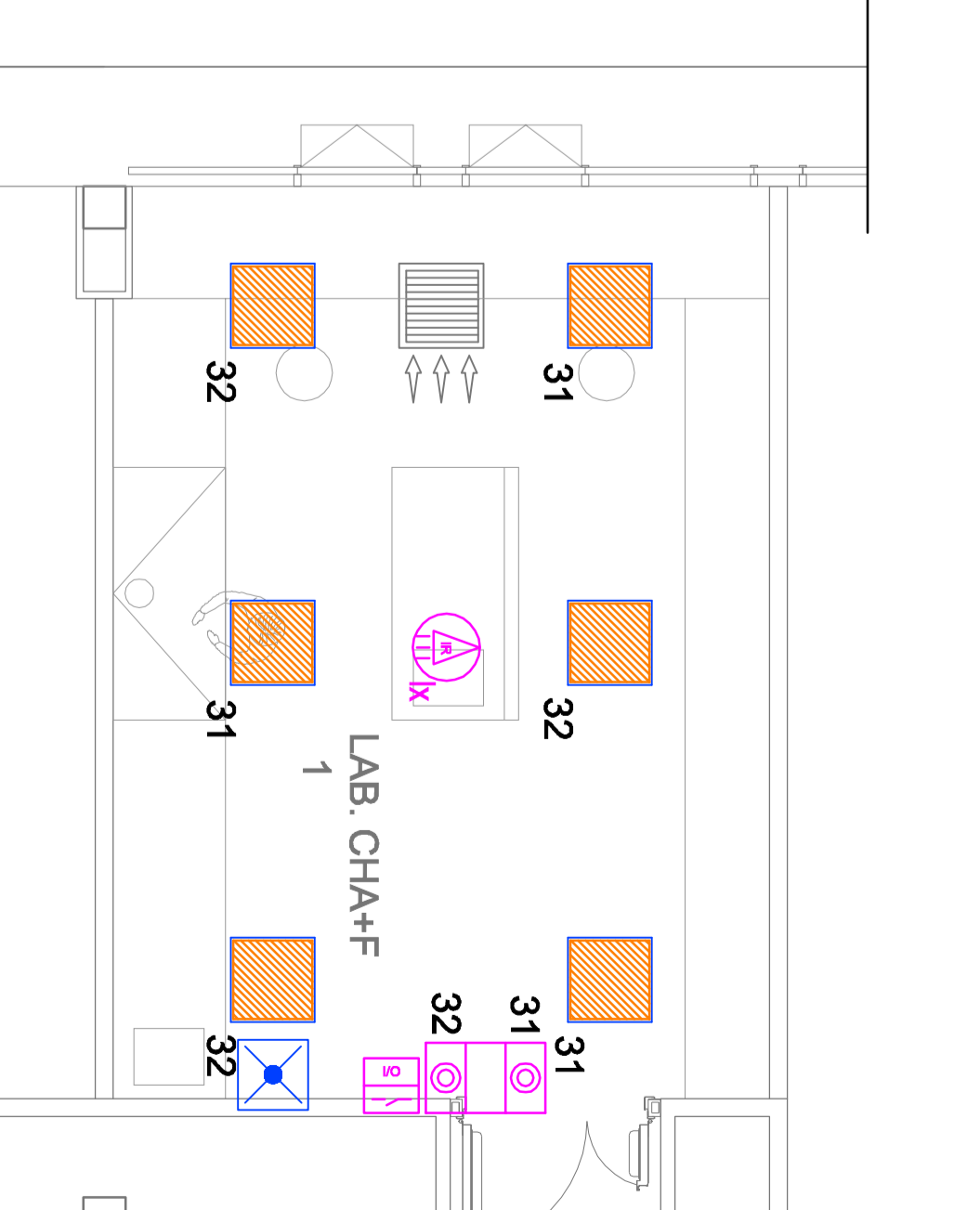
	PLAFONIERA 47W LED 80x80cm AD INCASSO IP40 MARCA DISANO MOD. 150211-00 O EQUIVALENTE
	PLAFONIERA 17W LED 30x30cm AD INCASSO IP40 MARCA GOSMA MOD. Panthera B - LGK-119 O EQUIVALENTE
	PLAFONIERA 30W LED A VISTA PER MONTAGGIO A SCARICATO O A PARERE (AMPLIAB)
	PLAFONIERA IP55 A LED DA 50W LED MARCA DISANO MOD. DICHO LED BILUMINADA O EQUIVALENTE



### - TYPICO 1 - ILLUMINAZIONE STUDIO - 10 IL LIVELLO (SCALA 1:50)



### - TYPICO 2 - ILLUMINAZIONE LABORATORIO CON ARREDO IL LIVELLO (SCALA 1:50)

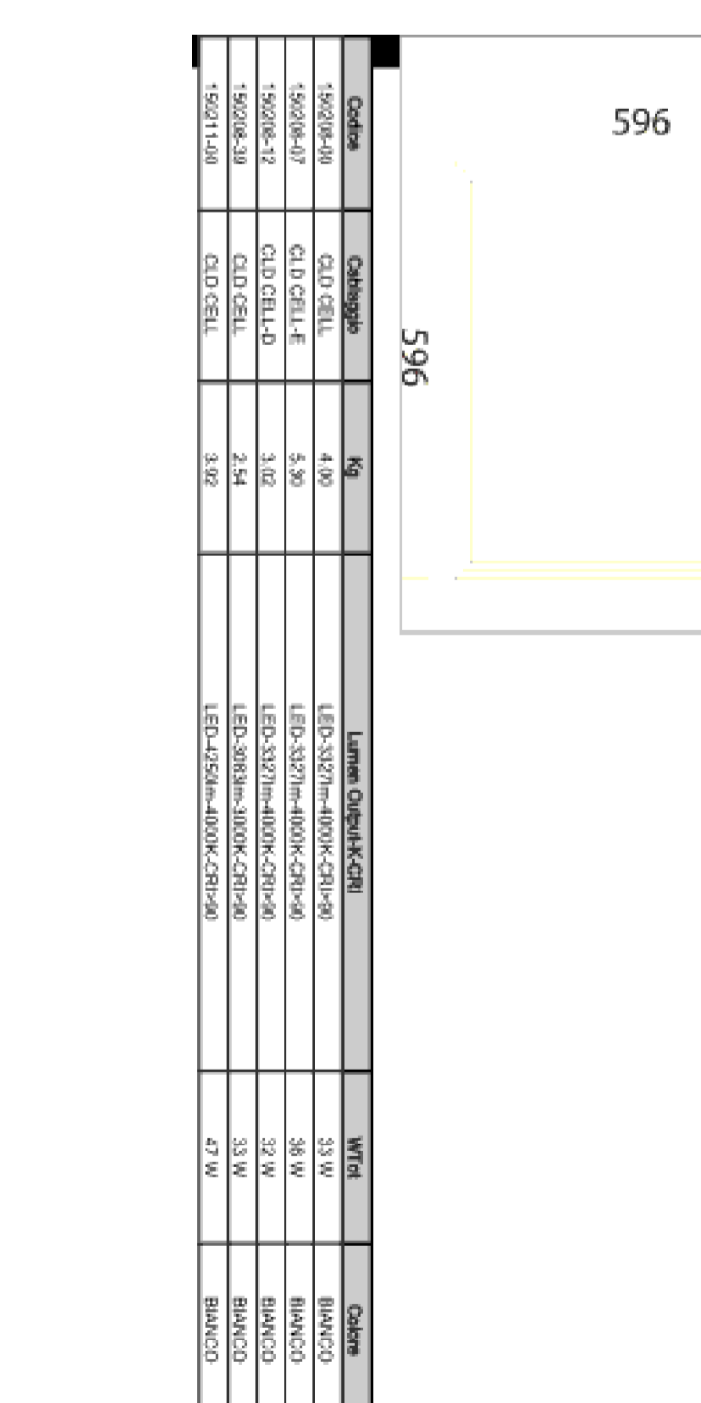


### SCHEDA TECNICA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DA INCASSO TIPO LED PANEL 80x60cm DA 47W MARCA DISANO O EQUIVALENTE

**80x60 LED Panel - LGK119 - CNP30**

La scelta superiore dell'illuminazione a LED è oggi più vicina e accessibile, per offrire qualità, durata, risparmio energetico, salubrità e il grande plus della manutenzione per ragioni della tecnologia più aggiornata in termini di efficienza. La tecnologia LED infatti permette di ottenere grandi vantaggi in termini di durata, di costo e di risparmio. La tecnologia LED infatti permette di ottenere grandi vantaggi in termini di durata, di costo e di risparmio.

DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	REPERIBILITA'
80x60 LED Panel - LGK119 - CNP30	21W	8	SI
80x60 LED Panel - LGK119 - CNP30	21W	8	SI
80x60 LED Panel - LGK119 - CNP30	21W	8	SI

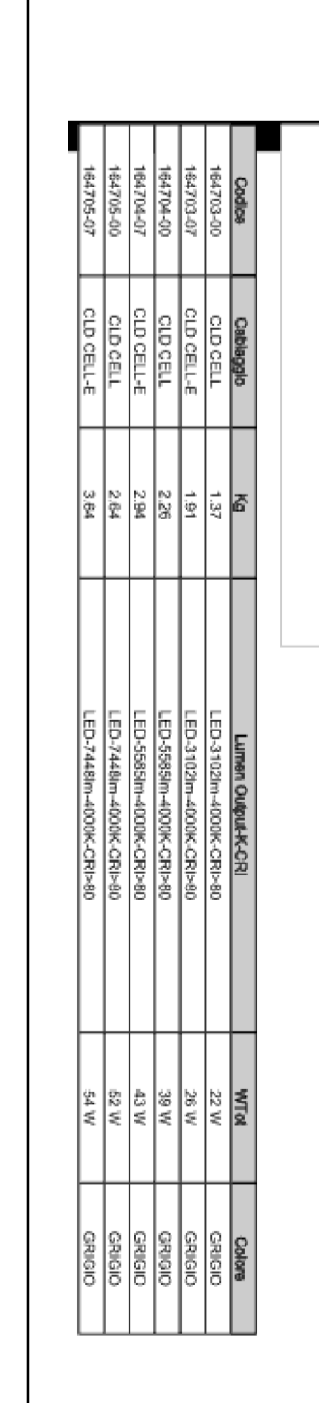


### SCHEDA TECNICA PLAFONIERA IP55 A VISTA STAGNA TIPO ECHO LED DA 50W MARCA DISANO O EQUIVALENTE

**50 LED Energy - Chempaper LED - Energy Saving**

La scelta superiore dell'illuminazione a LED è oggi più vicina e accessibile, per offrire qualità, durata, risparmio energetico, salubrità e il grande plus della manutenzione per ragioni della tecnologia più aggiornata in termini di efficienza. La tecnologia LED infatti permette di ottenere grandi vantaggi in termini di durata, di costo e di risparmio.

DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	REPERIBILITA'
50 LED Energy - Chempaper LED - Energy Saving	21W	8	SI
50 LED Energy - Chempaper LED - Energy Saving	21W	8	SI
50 LED Energy - Chempaper LED - Energy Saving	21W	8	SI



Comune di Camerino  
**CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA**  
 Ordinanza del capo dipartimento della protezione civile n. 1957 / 2017 art. 6

**PROGETTO ESECUTIVO**

UNIVERSITA' DI CAMERINO  
 SAURO  
 Sottile e Anselmi  
 Responsabile Ufficio di Progettazione  
 Ing. Carlo Luis Meroni

Coordinamento Progetto  
 Progettazione Architettonica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Strutturale  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Elettrica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Acustica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Sismica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Ambientale  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Vegetale  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Paesaggistica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Idraulica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Strutturale  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Elettrica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Acustica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Sismica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Ambientale  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Vegetale  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Paesaggistica  
 per il Piano di Emergenza  
 Progettazione Idraulica  
 per il Piano di Emergenza

ELABORATO:  
**0 0 2 0**

Impianti elettrici  
 Impianti elettrici

planta illuminazione livello secondo, guida 567,80  
 laboratori e studi docenti

SCALA  
**1:100**  
 15.12.2018

