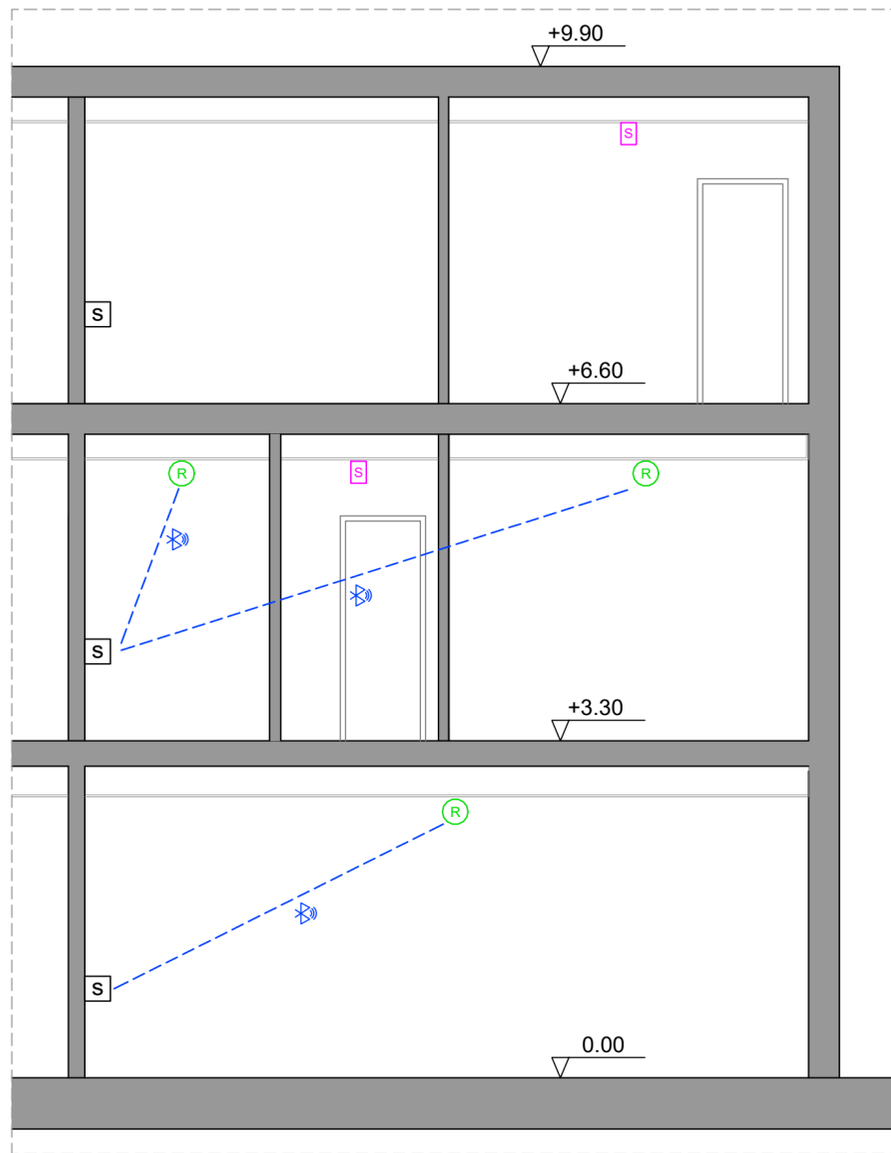
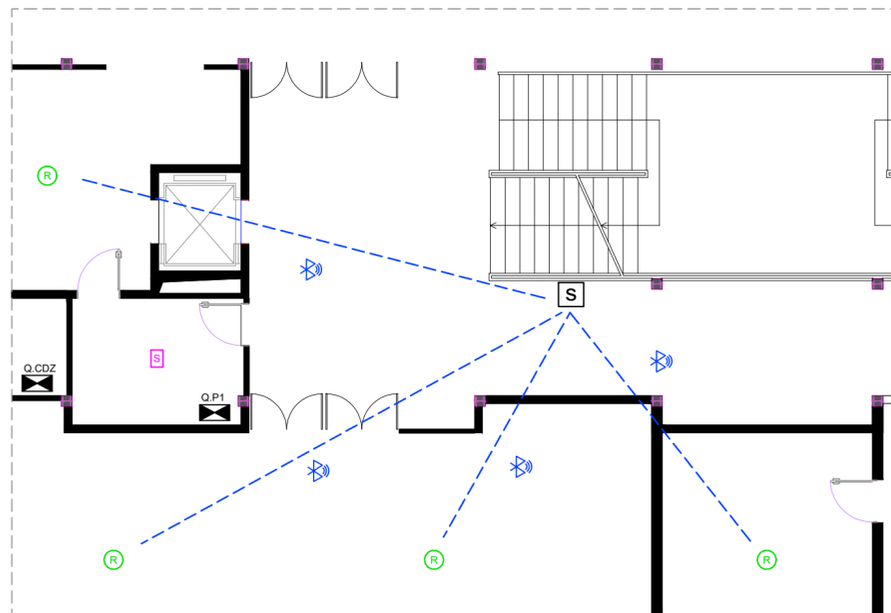


SEZIONE TIPO



STRALCIO PIANTA TIPO

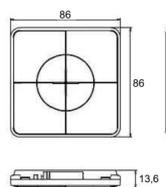


COMPONENTI ED ACCESSORI



**SMART SWITCH**  
 Pulsantiera Senza fili per la gestione di sistemi di illuminazione intelligente Smart Lighting Systems OPPLE. Gestione semplice e veloce dell'accensione/spegnimento e dimmerazione degli apparecchi di illuminazione della gamma Smart Lighting. Dotato di 4 tasti supplementari per attivare gli scenari luminosi creati. Compatibile con i sensori intelligenti OPPLE. Protocolli completamente senza fili tramite Bluetooth® (BLE).

DETTAGLIO TECNICO

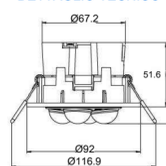


**Specifiche tecniche**  
 IP : 20 - IK: 02  
 Tipo di batteria: CR2430. Durata minima della batteria: 2 anni



**SMART SENSOR**  
 Rilevatore di movimento Bluetooth® compatto per l'utilizzo in sistemi di illuminazione intelligenti OPPLE con ampia area di rilevamento Ø 10 m. Sensori di temperatura e umidità inclusi. Protocolli Senza fili via Bluetooth® (BLE).

DETTAGLIO TECNICO



**Specifiche tecniche**  
 Protocolli: Senza fili via Bluetooth® (BLE) Low Energy Mesh  
 Classe di isolamento: II  
 Angolo di rilevamento: 360°  
 Tecnologia di rilevamento: PIR  
 Ritardo di spegnimento: 1min-60min  
 Sensore di luce: Sì  
 Sensore di temperatura: Sì  
 Sensore di umidità: Sì  
 Consumo energetico: 1.2W  
 Tensione di rete: 220-240 V AC  
 Frequenza: 50/60 Hz

**LED MODULE SENSOR CT**

EAN/GTIN: 6945730491732

Articolo: 140060553  
 Descrizione: LED Module sensor CT

Accessorio sensore. Rilevamento: 12 m. Adatto per: Plafoniera Apollo Linear Econax, Modulo Clio G2.

**Specifiche tecniche**

Tipologia	multisensore	Larghezza	35,5 mm
Compatibile con Apple HomeKit	No	altezza	76,7 mm
Compatibile con Google Assistant	No	profondità	25,5 mm
Compatibile con Amazon Alexa	No	Carico max.	400 W
Supporto disponibile IFTTT	No		
tipologia accessorio	sensore di presenza		
colore	Bianco		
Materiale	Policarbonato		

**Informazioni sul prodotto**

Codice prodotto	Descrizione	EAN/GTIN	Peso (kg/pz)	Peso lordo (kg)	Lunghezza scatola interna	Larghezza scatola interna	Altezza scatola interna
140060553	LED Module sensor CT	6945730491732	0,05 kg	0,06 kg	40 mm	35 mm	80 mm

Usò dell'interruttore intelligente Smart Switch	✓
Usò del sensore intelligente Smart Sensor	✓
Controllo della luce diurna Daylight	✓
Più gestori/utenti per progetto	✓
Mostra l'occupazione in tempo reale per ambiente	✓
Mostra la temperatura/umidità effettiva	✓
Più installazioni per progetto	✓
Controlla > 100 dispositivi per progetto	✓
Accensione dell'illuminazione ad un'ora/una data specifica	✓
Controlla l'impianto di illuminazione da remoto	✓
Grafico dle consumo di energia	✓
Grafico temperatura/umidità per ambiente	✓
Grafico dell'occupazione per ambiente	✓



COMUNE DI NAPOLI

“Intervento di efficientamento energetico per l’edificio di proprietà del Comune di Napoli – Centro Polifunzionale per Anziani, ubicato in via Lattanzio n.46 (ex scuola de Luca)”, nell’ambito del PNRR Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2 – Interventi per la resilienza

PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE

Ing. Vincenzo Brandi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Guglielmo Pescatore

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

**MANDATARIA: ODINIPA INGEGNERIA SRL**  
 S.G.Q. UNI EN ISO 9001:2015 N°737/34  
 Corso Resina, 310 - Ercolano (NA)  
 e-mail: odinipaingegneria@gmail.com  
 PEC: odinipaingegneria@postecert.it  
 Tel: 081-7773637 - P.IVA: 08550281219



odinipa  
ingegneria

**COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
**DT.Arch. Monica Vitrone**  
**PROGETTISTI:**  
**Ing. Improta Francesca**  
**Ing. I. Scognamiglio Nicola**  
 GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Mometti Gabriella



MANDANTE: Arch. Daniele Galeano

SISTEMA DI GESTIONE ILLUMINAZIONE

Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
<b>ESE</b>	<b>EL</b>	<b>I.03</b>	<b>luglio 2022</b>	-	-