



LEGENDA	
	Corpo illuminante ad incasso nel controsoffitto art. LEDPanelRC-S5 Sq595-34W-BLE-840-U19 della OPPLÉ o similare 34 W; compatibile con illuminazione di emergenza centrale
	Corpo illuminante ad incasso nel controsoffitto art. LEDDownlightRC-P-MW R200-23W-BLE-4000 della OPPLÉ o similare 23W; compatibile con illuminazione di emergenza centrale
	Corpo illuminante ad incasso nel controsoffitto art. LEDDownlightRC-P-MW R150-11.5W-BLE-4000 della OPPLÉ o similare 11.5W; compatibile con illuminazione di emergenza centrale
	Corpo illuminante a soffitto art. Waterproof-P3 L710-38W-4000 della OPPLÉ o similare
	Proiettore art. LEDFlood-E2 Re283-70W-4000-BL della OPPLÉ o similare
	Corpo illuminante a soffitto art. LEDWaterproof-P3 L1310-38W-4000-EM1 della OPPLÉ o similare; compatibile con illuminazione di emergenza centrale
	Kit di illuminazione di emergenza art. LEDDownlightRC-P EM-kit 1h
	Kit di illuminazione di emergenza art. LED Panel RC-SI U19EM-kit 1h
	Pulsantiera Senza fili per la gestione di sistemi di illuminazione intelligente art. LEDSmartlight-Switch della OPPLÉ o similare
	Interruttore unipolare a parete
	Interruttore a parete in custodia IP55, tipo idroblox
	Apparecchio per illuminazione di emergenza con sorgente luminosa LED - segnalazione uscita di sicurezza

SCHEDE TECNICHE	
 LED Panel RC-S5 Sq595-34W-BLE-840-U19 <ul style="list-style-type: none"> Misure: 661 x 655 x 46 mm; Sorgente luminosa LED; Potenza totale 34 W; Flusso Luminoso reale 4200 lumen; Temperatura di colore 4000K; Rendimento luminoso delle lampade 130 lm/W; Indice di resa cromatica (CRI) > 90; UGR16 < 19 (lampada) (IP20 parte incasso) Dimmerabile BLE 	 LED DownlightRC-P-MW R200-23W-BLE-4000 <ul style="list-style-type: none"> Misure: 200x200x116 mm; Sorgente luminosa LED; Potenza totale 23 W; Flusso Luminoso reale 2000 lumen; Temperatura di colore 4000K; Rendimento luminoso delle lampade 110 lm/W; Indice di Resa Cromatica (CRI)> 90; UGR16 < 19 IP 44 Classe di isolamento II
 LED DownlightRC-P-MW R150-11.5W-BLE-4000 <ul style="list-style-type: none"> Misure: 200x200x103 mm; Sorgente luminosa LED; Potenza totale 11.5 W; Flusso Luminoso reale 1200 lumen; Temperatura di colore 4000K; Rendimento luminoso delle lampade 110 lm/W; Indice di Resa Cromatica (CRI) > 90; UGR16 < 19 IP 44 Classe di isolamento II 	 LED Waterproof-P3 L710-38W-4000 <ul style="list-style-type: none"> Misure: 200x200x116 mm; Sorgente luminosa LED; Potenza totale 38 W; Flusso Luminoso reale 3200 lumen; Temperatura di colore 4000K; Rendimento luminoso delle lampade 140 lm/W; Indice di Resa Cromatica (CRI)> 90; IP 65 R08 Classe di isolamento II
 LEDWaterproof P3 L1310-38W-4000-EM1 <ul style="list-style-type: none"> Misure: 130x130x41 mm; Sorgente luminosa LED; Potenza totale 38 W; Flusso Luminoso reale 3200 lumen; Temperatura di colore 4000K; Rendimento luminoso delle lampade 130 lm/W; Indice di Resa Cromatica (CRI)> 90; IP 65 R08 Classe di isolamento II 	 LEDFlood E2 Re283-70W-4000-BL <ul style="list-style-type: none"> Misure: 200x200x116 mm; Sorgente luminosa LED; Potenza totale 70 W; Flusso Luminoso reale 8400 lumen; Temperatura di colore 4000K; Rendimento luminoso delle lampade 120 lm/W; Indice di Resa Cromatica (CRI)> 90; Classe di isolamento I
 SMART SWITCH - LEDSmartlight-Switch <ul style="list-style-type: none"> Pulsantiera Senza fili per la gestione di sistemi di illuminazione intelligente Smart Lighting Sistema OPPLÉ Gestione semplice e veloce dell'accensione/spegnimento a dimmerazione gamma Smart Lighting Dotato di luci supplementari per attivare gli scenari luminosi creati Processo completamente senza fili tramite Bluetooth® (BLE) Misure: 80 x 80 x 13,6 mm 	



COMUNE DI NAPOLI

“INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO NATATORIO MASSIMO GALANTE IN VIA ANTONIO LABRIOLA - SCAMPIA - NAPOLI

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL DIRIGENTE Ing. Maurizio Attanasio</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Serena Lettieri</p>
--	--

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ODINIPA INGEGNERIA SRL
S.G.G. UNI EN ISO 9001:2015 N°721734
Corso Resta, 310 - Ercolano (NA)
e-mail: odinipa@odinipaingegneria.com
PEC: odinipa@odinipaingegneria.com
Tel. 081-7776157 - P.IVA. 08102812119

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dr. Arch. Monica Vitrone

PROGETTISTI:
Ing. Improta Francesca
Ing. I. Sognamiglio Nicola
Ing. Monetti Gabriella



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO TERRA					
Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Non-Specifica	Data	Revisione	Scala
DEF	IE	T.04	novembre 2022	-	1:100