



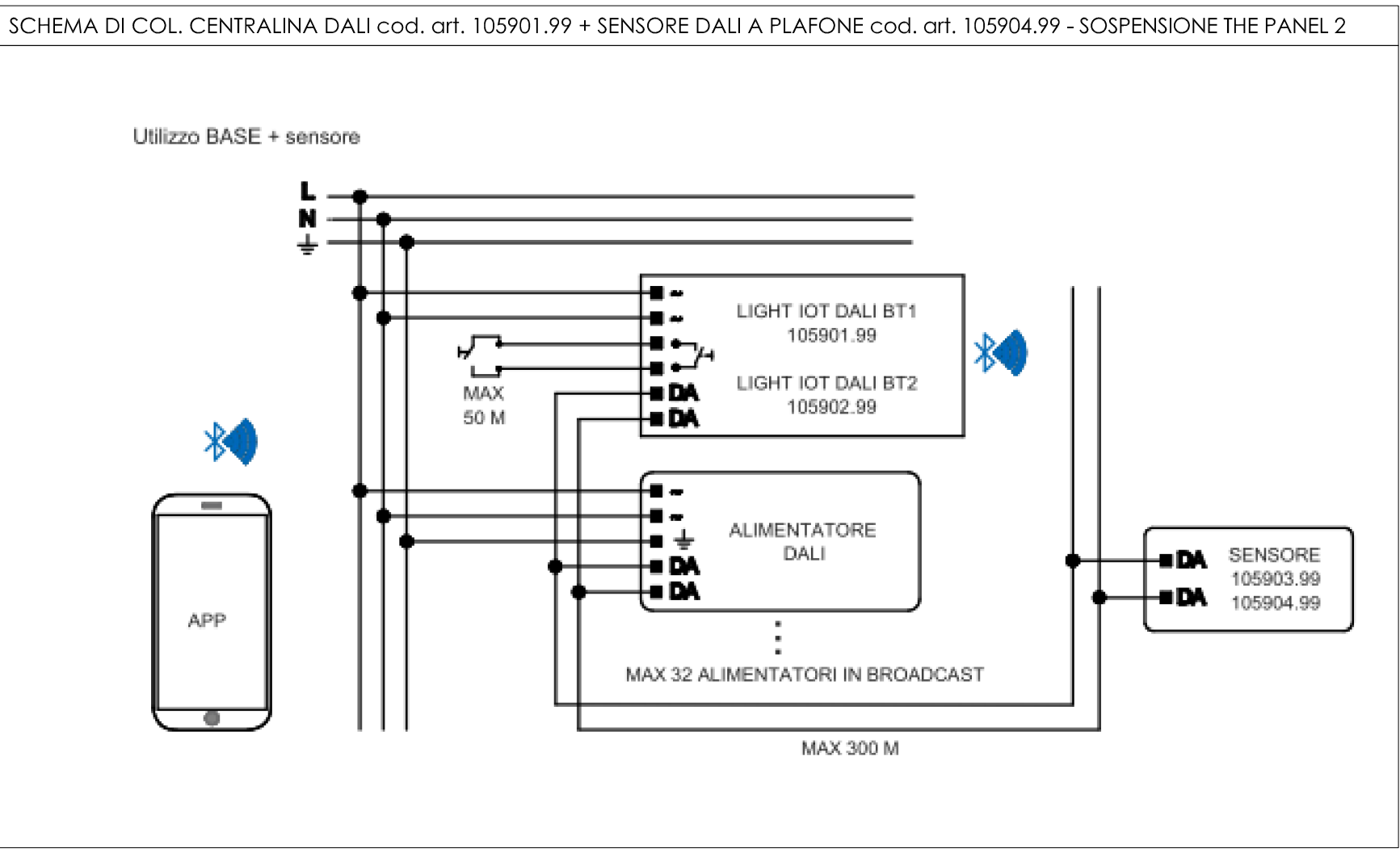
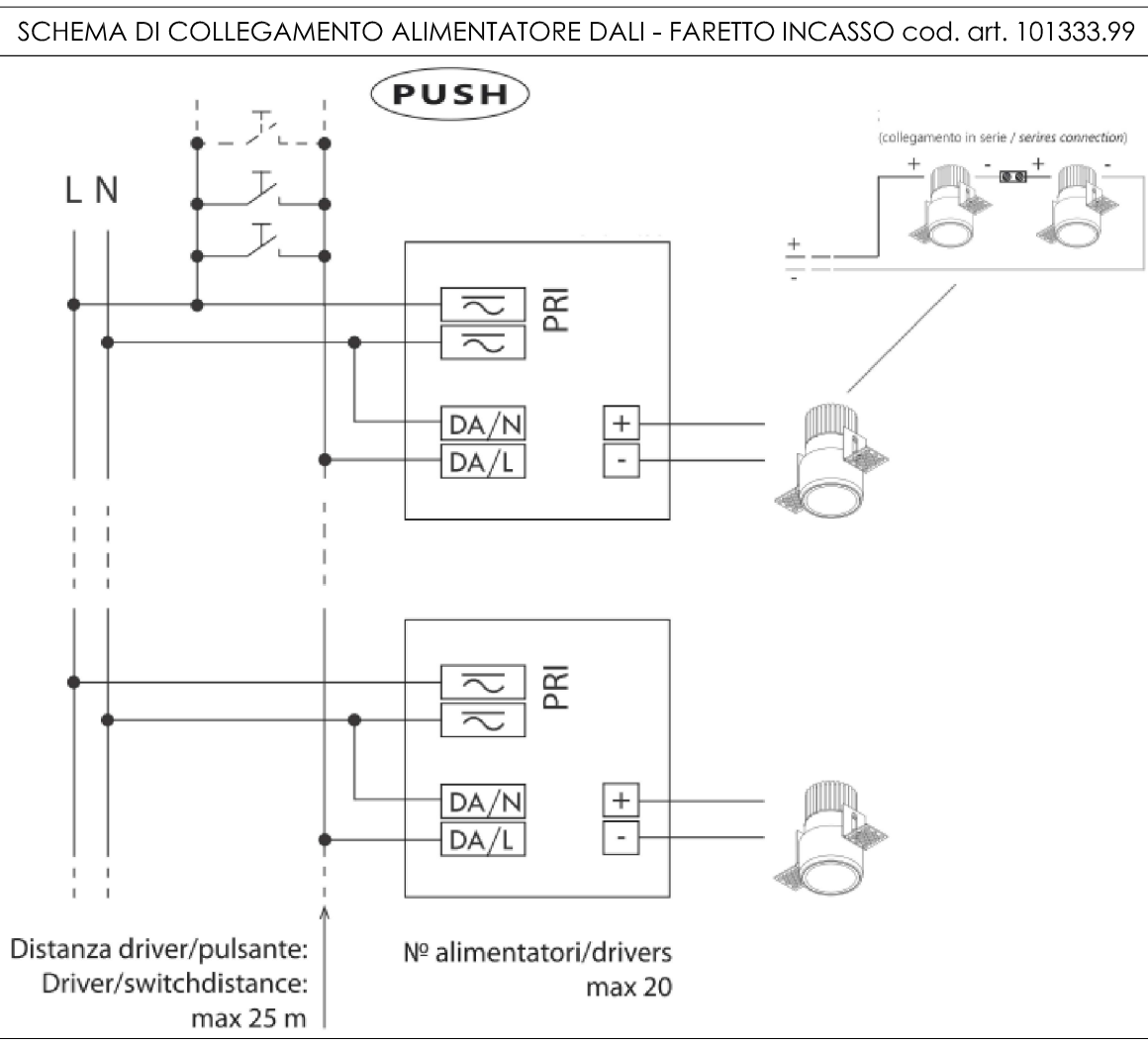


















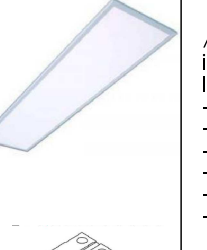



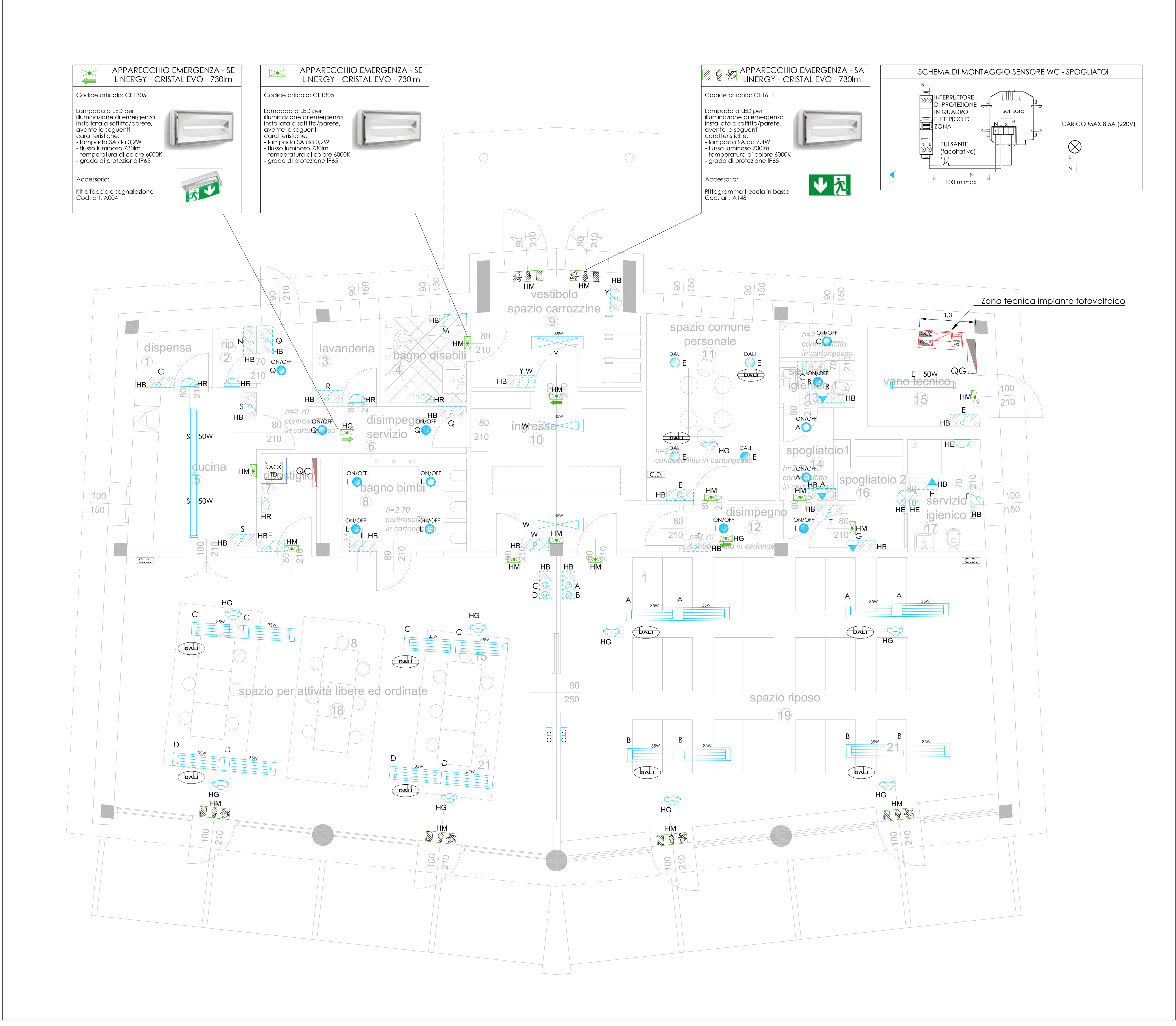
<div>ON/OFF</div> <div>●</div> <div>APP. ILLUMINANTE FARETTI INCASSO 20W NOVALUX</div> <div>Codice articolo: 11816.01</div> <div><div>Foretto per installazione ad incasso in controsoffitti avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none">- Potenza 20W- Temperatura di colore 3000K- Grado di protezione IP40- Classe I- Alimentazione 230V - 50Hz- Flusso luminoso 1950lm</div><div></div><div>Ø230mm - H 28mm</div></div>	<div>DALI</div> <div>●</div> <div>APP. ILLUMINANTE FARETTI INCASSO 20W NOVALUX</div> <div>Codice articolo: 11816.01</div> <div><div>Foretto per installazione ad incasso in controsoffitti avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none">- Potenza 20W- Temperatura di colore 3000K- Grado di protezione IP40- Classe I- Alimentazione 230V - 50Hz- Flusso luminoso 1950lm</div><div></div><div>Ø230mm - H 28mm</div></div>
<div>APP. ILLUMINANTE PLAFONIERA STAGNA 50W NOBILE</div> <div>Codice articolo: IPL215/4K</div> <div><div>Apparecchio illuminante per installazione a sospensione avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none">- Potenza 50W- Temperatura di colore 4000K- Grado di protezione IP66- Classe II- Alimentazione 230V - 50Hz- Flusso luminoso 6750lm</div><div></div><div>Ø230mm - H 28mm</div></div>	<div>APP. ILLUMINANTE APPLIQUE A PARETE 36W NOVALUX</div> <div>Codice articolo: 104317.01</div> <div><div>Applique per installazione a parete avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none">- Potenza 36W- Temperatura di colore 3000K- Grado di protezione IP44- Classe I- Alimentazione 230V - 50Hz- Flusso luminoso 3990lm</div><div></div><div>Ø240mm - H 48mm</div></div>



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico simbolo generico
	Armadio concentratore fonia-dati
	Lampada di segnalazione per via di esodo "SA" per installazione a parete IP65 - LED con lampada 7.4W, aut. 1h con ricarica 12h - 730lm Tipo Linergy - modello Cristal Evo - codice articolo CE1611 Completo di pittogramma Cristal "freccia basso" - codice articolo A148
	Lampada di emergenza LED - "SE" per installazione a parete IP65 - 730lm - aut. 1h con ricarica 12h Tipo Linergy - modello Cristal Evo - codice articolo CE1305
	Lampada di emergenza LED - "SE" per installazione a parete IP65 - 730lm - aut. 1h con ricarica 12h Tipo Linergy - modello Cristal Evo - cod. art. CE1305 + kit bifacciale segnalazione cod. art. "A004"
	Plafoniera in esecuzione sospensione IP 40 THE PANEL 2: 120X30 35W 3K DALI/PUSH - marca NOVALUX
	Plafoniera in esecuzione sospensione IP 40 THE PANEL 2: 120X30 35W 3K C/AL - marca NOVALUX
	Plafoniera in esecuzione stagna IP 66 1500MM 6750lm 50W 4K - marca NOBILE
	Apparecchio illuminante per installazione da incasso, sorgente luminosa a LED 20W 1950lm 3K con cablaggio elettronico DALI, IP40, Ø215X100mm - marca NOVALUX
	Apparecchio illuminante per installazione da incasso, sorgente luminosa a LED 20W 1950lm 3K con cablaggio elettronico, IP40, Ø215X100mm - marca NOVALUX
	Apparecchio illuminante per installazione a parete, sorgente luminosa a LED 36W 3990lm 3000K con cablaggio elettronico, IP44, Ø240x48mm - marca NOVALUX
	Sensore di luminosità a plafone con protocollo DALI - marca NOVALUX
	Centralina DALI BT1 108X30H21
	Rivelatore di presenza persone elettromeccanico
	Apparecchi di illuminazione con cablaggio elettronico DALI
	Pulsante modulare componibile
	Interruttore unipolare modulare componibile
	Deviatore modulare componibile

<div>APP. ILLUMINANTE THE PANEL 2 NOVALUX - C/AL</div> <div>Codice articolo: 102007.01</div> <div><div>Apparecchio illuminante per installazione a sospensione avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none">- Potenza 35W- Temperatura di colore 3000K- Grado di protezione IP40- Classe I- Alimentazione 230V - 50Hz- Flusso luminoso 3343lm</div><div></div><div>Accessorio: Kit bifacciale segnalazione Cod. art. A004</div></div>	<div>APP. ILLUMINANTE THE PANEL 2 NOVALUX - DALI/PUSH</div> <div>Codice articolo: 102098.01</div> <div><div>Apparecchio illuminante per installazione a sospensione avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none">- Potenza 35W- Temperatura di colore 3000K- Grado di protezione IP40- Classe I- Alimentazione 230V - 50Hz- Flusso luminoso 3343lm</div><div></div><div>Accessorio: Giunti non sopesi Cod. art. 16232.96 kit sospensione Cod. art. 16223.99 Kit alimentazione L1200 3P BIA Cod. art. 108919.01</div></div>
--	---

PLANIMETRIA GENERALE PIANO TERRA - SCALA 1:50





COMUNE DI VALSAMOGGIA
Città Metropolitana di Bologna

AREA PROGRAMMAZIONE, REALIZZAZIONE, GESTIONE E CURA DEL PATRIMONIO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVA
STRUTTURA DA ADIBIRE AD ASILO NIDO
PRESSO LA MUNICIPALITA' DI SAVIGNO.



PROGETTO ESECUTIVO

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

RESPONSABILE:
Stefano Cremonini

PROGETTO:
Nicola Dall'Olio
Francesca Danielli
Antonella Colombari
Elisa Sandri

RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO:
Geom. Stefano Cremonini

PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Nerozzi

PROGETTO STRUTTURE:
Ing. Patrizio Bessi

PROGETTO IMPIANTI TERMICI:
Per.Ind. Catia Vigetti

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Per.Ind. Samuele Lucchini

DATA:
aprile 2023

ELABORATO n°:
IE05

DESCRIZIONE ELABORATO :
Schema di installazione
impianti elettrici di illuminazione

