

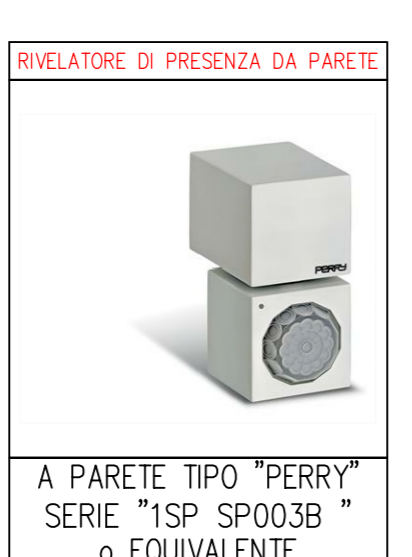
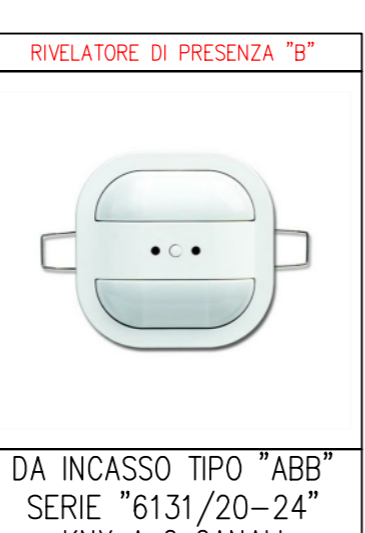
AREE DI COMPETENZA QUADRI ELETTRICI

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro di distribuzione
	Scatola da incasso in resina
	Apparecchio d'illuminazione di sicurezza a parete su circuito dedicato
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza a soffitto
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 33W
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 18W
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 33W con complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 18W con complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Lampada LED ON/OFF a parete
	Lampada LED ON/OFF a soffitto
	Lampada LED ON/OFF da incasso nel controsoffitto
	Pannello luminoso LED DALI da incasso nel controsoffitto
	Linea LED ON/OFF da incasso nel controsoffitto
	Pali luminoso LED ON/OFF per illuminazione aree esterne
	Lampada LED ON/OFF da incasso a parete per illuminazione rampa autorimessa
	Lampada LED ON/OFF a parete per illuminazione balconi
	Punto luce a parete
	Pulsante luminoso collegato al IR di tipo "A"
	Pulsante luminoso collegato al sistema KNX tramite moduli a 4IN installati in campo nelle relative scatolette portafrutti
	Interruttore
	Deviatore
	Invertitore
	Presa bipolare 10/16A.
	Rilevatore di presenza a soffitto tradizionale
	Rilevatore di presenza a soffitto KNX
	Sensore di luminosità KNX, con due canali indipendenti
	Rilevatore di presenza tradizionale a parete

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

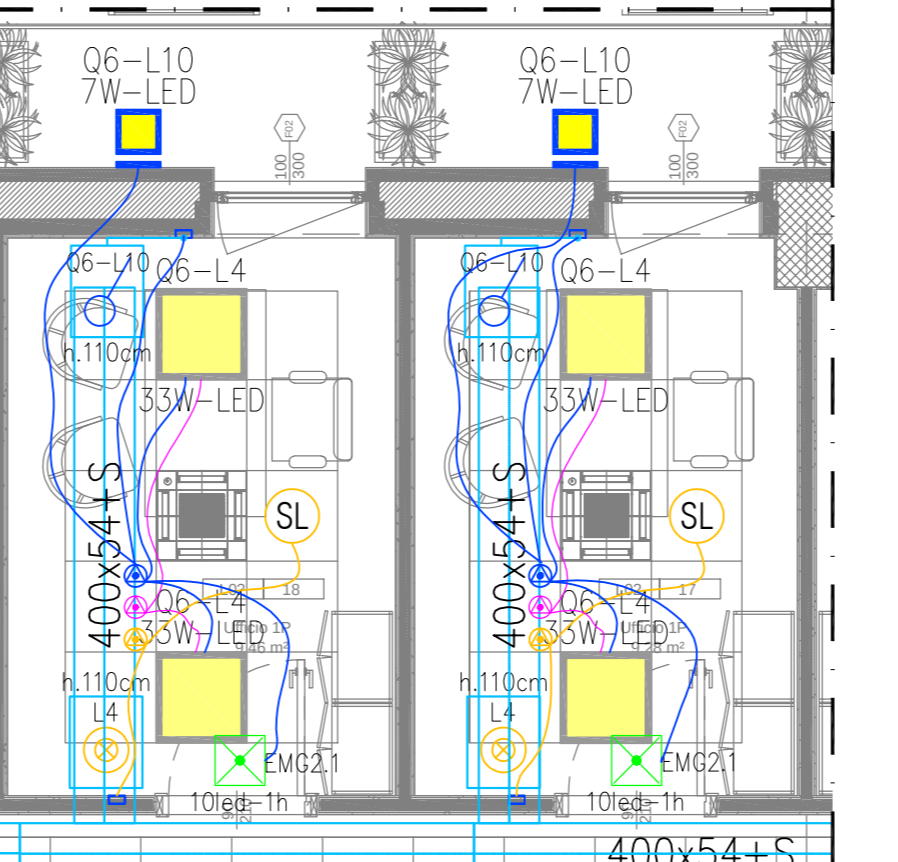
SIMBOLO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	MARCA	MODELLO
		Lampada stagna a LED 33W installata a soffitto	DISANO (O EQUIVALENTE)	960 HYDRO LE
		Lampada a LED 18W installata a parete/soffitto	FOSNOVA (O EQUIVALENTE)	SLIM LEX 5
		Lampada a LED 18W da incasso nel controsoffitto	FOSNOVA (O EQUIVALENTE)	SLIM LEX 3
		Pannello Luminoso LED 33W dimmerabile DALI da incasso nel controsoffitto	FOSNOVA (O EQUIVALENTE)	PanelTech A
		Linea di luce LED ad incasso. 21,4W LED	EGOLUCE (O EQUIVALENTE)	LINEA 6616
		Palo luminoso biemisionale h.50cm 6W+3W LED IP66	LOMBARDO (O EQUIVALENTE)	KIT-03 STILE NEXT POS
		Lampada a LED 4,5W da incasso a parete IP66	LOMBARDO (O EQUIVALENTE)	FIX 504
		Lampada a LED 7W a parete IP66	LOMBARDO (O EQUIVALENTE)	TREND 110
		Lampada d'emergenza LED installata a soffitto.	LINERGY (O EQUIVALENTE)	VIALED EVO SPY CENTER
		Lampada d'emergenza LED installata a parete	LINERGY (O EQUIVALENTE)	PRODIGY SPY CENTER
		Lampada di segnalazione LED installata a soffitto	LINERGY (O EQUIVALENTE)	LYRA EVO SPY CENTER



LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA

	Scatola di derivazione alimentazione impianto illuminazione
	CAVO tipo FG160M16 di adeguata sezione per alimentazione impianto illuminazione (vedere schemi elettrici)
	Scatola di derivazione alimentazione impianto KNX
	Doppino twistato (nero-rosso) impianto KNX
	Scatola di derivazione impianto illuminazione DALI
	CAVO tipo FG160M16 2x1,5mmq impianto illuminazione DALI

PART.1: DISTRIBUZIONE SECONDARIA



AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT CONSEGNA
VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT

nto dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della
n fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori
stamento, finalizzati alla realizzazione della **nuova sede della D.I.A.**, sita in
Reggio Calabria, Località Santa Caterina



PROGETTO ESECUTIVO

<p>RTP:</p>  <p>MATE SOC. Coop.va (Mandataria)</p> <p>Sede Legale e Operativa: Via San Felice, 21 40122 Bologna (BO)</p> <p>Sede Operativa: Via Treviso, 18 31020 San Vendemiano TV)</p>	<p>Dott. Geol. Alberto Caprara (Mandante)</p> <p>Sede Legale e Operativa Via Stiore 9/8, loc. Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO)</p>	<p>PROPRIETA':</p>  <p>Agenzia del Demanio Direzione Regionale Calabria Via Gioacchino da Fiore, 34 88100 Catanzaro (CZ)</p>
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Maurizio Pavan PROGETTO N. 124 PROGETTO N. 4018</p>	<p>PROGETTAZIONE: Arch. Tommaso Cesaro Arch. Tommaso Cesaro</p>	<p>PROGETTAZIONE: Arch. Arturo Aeghinetto</p>
<p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Mauro Perini</p>	<p>PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA Ing. Lino Pollastri</p>	<p>GEOLOGIA Dott. Geol. Alberto Caprara</p>
<p>CSP Ing. Alessandro S.</p>	<p>DIRETTORE TECNICO MATE SOC. COOP. VA Arch. Maurizio Pavan PROGETTO N. 124</p>	<p>TEAM DI PROGETTAZIONE: Arch. Fabiana Aneghini Arch. Martina Buccitti Arch. Laura Mazzei</p>
<p>OGGETTO:</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI - PIANO PIANO SECONDO</p>	<p>TAV N.</p>	<p>PE-IE-11 1</p>

OGGETTO: **IMPIANTI ELETTRICI - PIANA PIANO SECONDO
INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
ILLUMINAZIONE ORDINARIA E D'EMERGENZA
NUOVA SEDE D.I.A - SANTA CATERINA, 89122 REGGIO**

TAV N.
PE-IE-11_1